Competer	nze 201
----------	---------

UdR/Laboratorio Nazionale	Compete Consolidate	enze 2016 Competenze previste
Università Politecnica delle Marche - Laboratori Antenne, EMC	Antenne: caratterizzazione teorica e sperimentale di antenne al plasma; sistemi per il monitoraggio da remoto e senza contatto di attività fisiologiche; sistemi di ausilio alla deambulazione di soggetti non vedenti (brevetto) e di ausilio allo svolgimento di attività sportiva di non vedenti (due brevetti). EMC: sviluppo della tecnica del source stirring per camere riverberanti (brevetto); caratterizzazione teorica e sperimentale di camere riverberanti con agitatori meccanici	
Università Politecnica delle Marche - Gruppo coordinato da F. Chiaraluce (TLC)	Il gruppo si occupa degli aspetti relativi all'affidabilità e la sicurezza dell'informazione. Per quanto riguarda l'affidabilità, il gruppo ha competenze trasversali sui temi inerenti la codifica di canale, ed ha sviluppato negli anni un vasto insieme di strumente i simulatori software che permettono il progetto e la verifica di tecniche per la correzione d'errore sia classiche che moderne (dai codici algebrici come BCH e Sa gli schemi convoluzionali. Turbo e LDPC, il gruppo è ha messo a disposizione le proprie competenze ed i propri strumenti nell'ambito di numerosi progetti di ricerca applicata, con particolare incidenza di attività svolte per l'Agenzia Spazziale Europea. Per quanto concerne la sicurezza, il gruppo ha competenze sul progetto e la verifica di tecniche e protocolli di sicurezza delle comunicazioni che operano entro i primi tre livelli della pila protocollare. In particolare è attivo da diversi anni sulle tematiche della sicurezza a livello fisico. Uno del ricercatori del gruppo è attualmente coordinatore nazionale di un progetto FIRB su tematiche di sicurezza delle comunicazioni al livelli fisico e dati ed è co-inventore di brevetti su tecniche di crittografia post-quantica. Il gruppo ha stabilito presso l'Università Politecnica delle Marche un nodo locale del laboratorio nazionale di cyber security del CINI.	In prospettiva, il gruppo ha intenzione di continuare le attività sull'utilizzo e l'ottimizzazione di sistemi che garantiscono affidabilità e sicurezza, in particolare attraverso l'adocione di nuovi schemi di codifica, ad esempio basati su polar codes o spatially coupled codes. Accanto alle problematiche della trasmissione, è già stata avviata un'attività, congiunta con il gruppo di informatica all'interno del Dipartimento di Ingeperaria dell'Informazione, su tecniche efficienti di storage distribuito o cooperativo. In una prospettiva di più lungo peridoo, il gruppo è intenzionato ad acquisire competenze nell'ambito delle comunicazioni molecolari (con specifico riferimento, anche in questo caso, al possibile utilizzo di codici per la correzione d'errore) e della bio-inspired security.
Università Politecnica delle Marche - Gruppo coordinato da M. Farina e A. Morini (Laboratori di Microonde, Microscopia SPM e nanotecnologia, Ottica)	Microonde: componenti, circuiti e sistemi a microonde ed onde millimetriche (A. Morini detiene un brevetto per un giunto rotante dual band, ed uno per multiplexer riconfigurabile; schiere di antenne per applicazioni radar e broadcast; sviluppo di software per la simulazione di circuiti planari e software per la sintesi/analisi antenne molto complesse; tecniche di calibrazione multimodo (brevetto A. Morrini, M. Farina). Microscopia e nanotecnologia: sviluppo di tecniche di microscopia a microonde di campo vicino (SMM) con risoluzione nanometrica; tecniche di Scanning Probe Microscopy (AFM, STM ecc) per la caratterizzazione delle superfici e di strutture biologiche; modeling multifisico di strutture e componenti nanotecnologici (nanotubi, grafene) Ottica: sistemi interferometrici per sensori, giroscopi, microscopia	In prospettiva, attività di investigazione in campo bio-nanotecnologico: esosomi, fosforene, fullereni, quantum dots ecc. Attività di progettazione negli amplificatori di potenza a micrononde e nel sistemi non lineari. Estensione delle tecniche di cultivazione alla priceporale.
		calibrazione alla microscopia a microonde.
UdR di Parma Prof. Giulio Colavolpe	Comunicazioni digitali. Comunicazioni satellitari. Tecniche di elaborazione numerica per sistemi di comunicazioni digitali. Sistemi SG. Sistemi ottici di comunicazione. Teoria dell'informazione. Reti wireless ad-hoc e di sensori, Internet of Things, Reti veclorali ad-hoc, Elaborazione dei segnali per applicazioni biomediche, localizzazione etracking. Sistemi distribuiti: tecniche di coordinamento intelligente, tecniche di distribuizione e di streaming di contenuti multimediali con requisiti di qos (video, voip, videoconferenza), tecnologie cloud, architetture peer-to-peer, mobile computing. Sistemi informativi e tecnologie dell'informazione per le biblioteche digitali: data mining, ontologie, interfacce avanzate per la ricerca e l'archiviazione di informazioni, ricerca di informazioni non testuali. Calcolo ad alte prestazioni: algoritmi paralleli, programmazione su gpu, autonomic computing. Modelli e strumenti simulativi per sistemi complessi.	Progetto e implementazione di sistemi di comunicazione ed elaborazione embedded. Sistemi distribuiti: architetture e applicazioni per le reti veicolari. Calcolo ad alte prestazioni: quantum computing.
Parma/Comunicazioni ottiche Prof. Alberto Bononi	Dimensionamento di sistemi di trasmissione long-haul terrestri e sottomarini WDM. Modellizzazione di effetti lineari e nonlineari. Algoritmi DSP per ricevitori ottici coerenti. Sviluppo di un simulatore Matlab per trasmissioni nonlineari [optilux.sourceforge.net] (Bononi, Serena). Controllo tutto-ottico nonlineare di polarizzazione (Vannucci).	Algoritmi di controllo semplificati per reti ottiche. Modellizzazione di propagazione nonlineare in fibre multimodo (Bononi, Serena)
Parma/Digital Signal Processing	Sviluppo di algoritmi DSP per ricevitori digitali satellitari ed ottici. Sistemi 5G. Sistemi multicarrier ortogonali e non. Tecniche di time-frequency packing. Channel coding. Information theory. Tecniche avanzate di stima e sincronizzazione. Tecniche di rivelazione e decodifica basate su grafi di fattorizzazione. Sistemi MIMO (Colavolpe). Elaborazione dei segnali per applicazioni biomediche (Raheli, Ferrari).	Sistemi Massive MIMO. Comunicazioni ad onde millimetriche (Colavolpe)
Parma/Networks	Reti wireless ad-hoc e di sensori, Internet of Things, Reti veicolari ad-hoc. Localizzazione e tracking (Ferrari). Sistemi distribuiti: tecniche di coordinamento intelligente, tecniche di distribuzione e di streaming di contenuti multimediali con requisiti di qos (video, voip, videoconferenza), tecnologie cloud, architetture peer-to-peer, mobile computing (Veltri, Amoretti, Zanichelli)	Progetto e implementazione di sistemi di comunicazione ed elaborazione embedded. Sistemi distribuiti: architetture e applicazioni per reti veicolari.
Parma/Photonic components – biophotonics	Progettazione di fibre ottiche convenzionali e speciali, in particolare di fibre a cristallo fotonico, sia attive che passive. Modellizzazione e realizzazione di amplificatori e laser in fibra per applicazioni ad alta potenza. Laser processing su diversi tipi di materiali, in particolare su celle solari in silicio e a film sottile. Progettazione e realizzazione di biosensori in fibra per il riconoscimento del DNA. (Selleri, Cucinotta, Poli)	Analisi delle proprietà di guidaggio di fibre multimodali, sia passive che attive. Laser
Parma/Informatica	Sistemi informativi e tecnologie dell'informazione per le biblioteche digitali: data mining, ontologie, interfacce avanzate per la ricerca e l'archiviazione di informazion, ricerca di informazioni non testuali (Zanichelli) Calcolo ad alte prestazioni: algoritmi paralleli, programmazione su gpu, autonomic computing. Modelli estrumenti simulativi per sistemi complessi. (Amoretti, Zanichelli)	Calcolo ad alte prestazioni: quantum computing.

UNISALENTO	Gruppo di Campi ElettromagneticiDesign di circuiti ed antenne a microonde ad elevate prestazioni -sviluppo di sistemi a microonde su supporti non convenzionali (tessuto conduttivo, carta, etc.) -Sviluppo di sistemi per la trasmissione wireless di potenza ad accoppiamento induttivo per impianti mediciSviluppo di sistemi indossabili/portatili per la ricarica di dispositivi elettronici -Design di sistemi per il ricicio dell'energia elettromagnetica associata a sistemi di telecomunicazione e delle emissioni spurie di comuni dispositivi elettronici -Design e realizzazione di reader e tag RFID ad alto valore aggiunto -valutazione di impatto ambientale di campi elettromagnetici -modelling dell'interazione fra campi El Me sistemi biologici. Gruppo di TLC -Elaborazione del segnale da radar impulsivi per applicazioni di sorveglianza - Utilizzo di radar FMCW per applicazioni in ambito automotive - Localizzazione in reti di sensori wireless.	Gruppo di Campi Elettromagnetici -sistemi di trasmissione di potenza per veicoli elettrici -Sviluppo di dispositivi indossabili e/o impiantabili per applicazioni mediche (monitoraggio di parametri fisiologici, ricarica di dispositivi medici impiantati, etc) - sviluppo di sistemi a microonde su supporti non convenzionali -design di sistemi per la trasmissione di potenza a multi-ricevitore e/o trasmetitiore -design di sistemi per la trasmissione di potenza a multi-ricevitore e/o trasmetitiore -design di sistemi per la trasmissione di potenza e dati multi-hop - soluzioni RFID efficienti in ambienti ostili - progettazione e realizzazione di sistemi elettromagnetici a basso impatto ambientale. Gruppo di TLC - Sviluppo di algoritri per la rivelazione radar tillizzando un numero limitato di dati secondari -Tracking multitarget per radar FMCW e applicazioni in ambito automotive - Tecniche cognitive per la localizzazione in scenari complessi.
UNIMORE	Architetture per la distribuzione video su Internet. Wireless multimedia.	Reti inter e intraveicolari. 5G e Software Defined Networking.
UNIMORE	Tecniche di signal processing per le comunicazioni dati (equalizzazione, sincronizzazione, stima di canale, decodifica di codici per la correzione degli errori) sia wireless sia powerline, applicazioni della teoria dei glochi alle comunicazioni wireless ed alla smart grid, tecniche per la localizzazione indoor e per la navigazione velcolare.	Tecniche per le tecniche per le comunicazioni dati nella smart grid, tecniche di
UNIMORE	RETI DI TELECOMUNICAZIONI PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE IN SCENARI DI	
	CRISI	Tecniche SDN/NFV per reti di trasporto SG orientate a scenari "Mission Critical"
UdR Università della Calabria Prof. Giuseppe Di Massa	Misure di diffrazione e campo irradiato da antenne. Disponibilità di due camere anecoiche per misure di campo Iontano e vicino in diverse geometrie. La camera più grande (8 x 5 x 6 m) è attrezzata con ricevitore Agilent multicanale di ultima genarazione con mixer delocalizzati per ridurre il Rapporto Segnale Rumore.	In corso di allestimento un laboratorio di Diagnostica Elettromagnetica per la misura costante dielettrica e permeabilità magnetica. Dotato attualmente di un Analizzatore di rete fino a 70 614; una sonda DAK per misure su solidi, liquidi, polveri, una cella Damaskos per misure su liquidi e polveri, sistemi in spazio libero autocostruiti, sistema Open Cavity. Il laboratorio è stato utilizzato recentemente, nell ambito di un progetto ESA, per la caratterizzazione di rocce lunari.
	Misure di emissione elettromagnetica in Camera Anecoica (la camera è opportunamente schermata). Banco di misura per Compatibilità elettromagnetica. Misure di dispositivi a micronde mediante l'utilizzo di 4 Analizzatori di Rete nella banda 0.01 - 110 GHz. Utilizzo di una probe station. Camera pulita per attrezzata con Generatore di maschere laser, diffusore di metalli, Spin Coater per la prototipazione di circuiti nel range millimetrico. Laboratorio chimico per la produzione di circuiti per incisione. Piccola officina meccanica per la produzione di protipi elettromeccanici. Dotazione di microrfresa a controllo numerico, CNC, strumentazione elettronica di BF.	
	Capacità di progettazione, realizzazione e gestione di piccoli RADAR per il monitoraggio ambientale. Attualmente risultano operativi un RADAR in Banda L su piattaforma SDR completamente ideato, costruito e gestito mediante Software proprietaro e uno scatterometro in Banda X Le utilizza un'antenna a scansione elettronica del fascio. I RADAR sono instalalti lungo l'autostrada A3 per il monitoraggio di frane.	Sistemi elettrici, smart-grid e scheduling ricariche in ambienti velcolari;
Università della Calabria (UNICAL) - Gruppo ING- INF/03 coordinato dal Prof. Salvatore Marano	Reti di sensori; Progettazione di protocolli avanzati per reti sociali multilivello; Progettazione di sistemi embedded;	Cooperazione tra sistemi eterogenei; Ottimizzazione e problematiche di self-organizing per flotte di droni terrestri/aerei; Cooperazione tra nodi intelligenti, robot e smart-object;
Roma Tor Vergata	Network Programmability (SDN, NFV, hardware architectures, etc.), IoT, cybersecurity, usabilita' ed aspetti socio-psicologici, Info Mobilità, Radar, controllo del traffico aereo, navigazione, ottica anche per sistemi underwater. Comunicazioni satellitari e navigazione satellitare. Localizzazione di sorgenti radioelettriche.	Network Programmability (SDN, NFV, hardware architectures, etc), IoT, cybersecurity, usabilita' ed aspetti socio-psicologici, info Mobilità, Radar, controllo del traffico aereo, navigazione, ottica anche per sistemi underwater. Comunicazioni satellitari e navigazione satellitare. Localizzazione di sorgenti radioelettriche.
UNICA		
UNICA	IOT/CPS MULTIMEDIA BROADCASTING	ARCHITETTURA E PIATTAFORME QoE, SMARTTV, SOCIAL TV
UNICA	SMARTCITIES	SOLUZIONI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE
UNICA	COGNITIVE RADIO	SDR/SDN
Lab RaSS	Radar system analysis and design Radar signal modelling Radar imaging Radar Remote Sensing Signal processing Signal processing Antenna design and analysis Metamaterials and Frequency Selective Surfaces Elettromagnetic propagation modelling Complex target and scenarios electromagnetic modelling Array antennas processing	Sonar signal processing Security in information systems Cybersecurity Electronic warfare Blomedical signal processing

UdR/Seconda Università di Napoli	Methods: Bayesian Models for Machine Learning; Signal Processing for Communication; Applications: Software Radio, Analysis of Signals for Energy systems; Object Tracking in Complex Environments; Modeling behavior in Maritime and Surveillance Contexts; Image Classification;	
UdR/Seconda Università di Napoli	Methods: Inverse electromagnetic problems, radar imaging, scattering measurements. Applications: Non Destructive Testing, Ground Penetrating Radar algorithms, Antenna synthesis and diagnostics, Through-the-Wall and biomedical imaging.	
UniFE	Reti eterogenee con garanzia di qualità per comunicazioni multimediali ed Internet of Things. Localizzazione e navigazione ad elevata accuratezza per RFID ed applicazioni immersive. Gestione delle risorse radio, progetto e l'ottimizzazione cross-layer dei sistemi radio. Sistemi wireless OFDM e multiantenna, tecniche di comunicazione cooperativa. Comunicazioni video in reti wireless	Tecniche di comunicazione e localizzazione orientate ai sistemi 5G
UniFE	Modelli teorici e numerici per la propagazione a frequenze ottiche in regime lineare e non lineare. Modellizzazione e progetto di dispositivi ottici integrati in tecnologia SOI e a cristallo fotonico. Studio della propagazione di onde di shock.	Modelli numerici per lo sviluppo di dispositivi plasmonici in applicazioni di ambito sensoristico, biologico e per NoC. Conversione di frequenza in fibre a dispersione periodica. Cavità passive in fibra ottica.
Padova/Comunicazioni ottiche	Tecniche riflettometriche per la caratterizzazione di fibre singolo modo. Tecniche di caratterizzazione in trasmissione di fibre a pochi modi. Modellizzazione di effetti lineari e non lineari in fibre a pochi modi. Design di fibre ottiche singolo modo e a pochi modi. Design di guide d'onda a cristallo fotonico per amplificazione parametrica. Analisi e caratterizzazione di effetti di polarizzazione in amplificatori Raman. Analisi e caratterizzazione di reticoli dinamici di Brillouin.	Sviluppo di tecniche di misura riflettometrica in fibre a pochi modi. Design di amplificatori e convertitori di modo e processori ottici in fibra ottica a pochi modi. Design di amplificatori sensibili alla fase in guide a cristallo fotonico. Modellazione dei fenomini di accoppiamento modale in fibre multimodo.
Padova/antenne	Studio, progettazione, prototipazione e caratterizzazione di antenne stampate per applicazioni wireless LAN. Design di dispositivi fotonici in regime lineare e non lineare assistiti da grafene.	Studio e progettazione di antenne al plasma per applicazioni di comunicazione ai GHz.
Padova/Sensori in fibra ottica	Sensori distribuiti in fibra ottica per applicazioni in ambito geologico. Sensori distribuiti di corrente e campo magnetico. Sensori distribuiti di temperatura per applicazioni criogeniche. Sensori FBG di pressione e strain.	Sensori distribuiti in fibra ottica per misure di onde acustiche. Sensori in fibra ottica per il monitoraggio di superconduttori. Sistemi in fibra ottica per il monitoraggio di argini e colate detritiche.
Padova/Biofotonica		OCT e OCT sensibile alla polarizzazione.
Padova/signal processing, multimedia	3D Signals Acquisition and Processing. Multimedia Communication & Digital Forensics. Distributed Signal Processing. Signal Processing for Wearable tol T Devices SG Networks, Cognition-based Networking and Cognitive Networks, Complex	3D Signals Acquisition and Processing. Multimedia Communication & Digital Forensics. Distributed Signal Processing. Signal Processing for Wearable 10T Devices SC Networks. Cognition-based Networking and Cognitive Networks.
Padova/networks Padova/trasmissioni	Networks. Internet of Things & WSNs. Smart Cities. Underwater Communications Channel Coding. Optical and Quantum Communications. Physical Layer Security.	Networks. Internet of Things & WSNs. Smart Cities. Underwater Communications Channel Coding. Optical and Quantum Communications. Physical Layer Security.
Padova/vari	Signal Processing and access techniques for Wireless Communications BCI/BMI for Neurorehabilitation. Signal Processing of Biometric Signals. Microfluidic Networking	Signal Processing and access techniques for Wireless Communications BCI/BMI for Neurorehabilitation. Signal Processing of Biometric Signals. Microfluidic Networking
Università di Pavia (Telecomunicazioni)	Codifiche video adattive. Reti cognitive: tecniche di allocazione risorse, spectrum sensing Ultrawideband, reti di sensori per applicazioni terrestri e spaziali, localizzazione. DSP and IP core design: tecniche di modulazione e codifica per sistemi ad elevata capacità, compressive sensing.	Tecniche di streaming adattivo in reti eterogenee. Coesistenza di reti eterogenee, comportamento protocolli applicativi, architetture di rete distribuite. Beamforming, massive mimo, 5G radio technologies
Università di Pavia (Remote Sensing)	Remote sensing per aree urbane e per la gestione del rischio. Signal processing per dati iperspettrali, tecniche inferenziali di analisi	Tecniche di analisi e fusione dei dati. Crowdsourcing
UNITN: AREA TRASMISSIONE E RETI	Tecniche di trasmissione multi-utente su reti terrestri e satellitari Tecniche di backhaul wireless per sistemi radiomobili basate su MIMO e codifica spazio-temporale Comunicazioni castellitari a legaliscima handa Tecniche avanzate di indicizzano e ricerca di dati multimediali	Estensione all'ambito 56 e nell'ambito dell'integrazione "seamless" e proattiva tra reti terrestri e satellitari Mobile edge computing Cistanii FC con particolo amprendimento (CNN, MIL) e modellistica per la ricerca
UNITN: AREA MULTIMEDIA	Metodi statistici di analisi forense su immagini per la rilevazione di compressione, filtraggio e altri tipi di manipolazione e analisi del relativo impatto percettivo stato di di di della considera di	intelligente di dati multimediali su reti sociali Estensione di tecniche statistiche e deterministiche ad altre tipologie di elaborazione
UNITN: AREA SEGNALI E RICONOSCIMENTO	Riconoscimento automatico di segnali e immagini con ricadute nei settori del telerilevamento, del monitoraggio ambientale, dei biosegnali, delle tecnologie assistive e dell'industria alimentare Sistemi avanzati automatici di video-sorveglianza Riconoscimento di attività e comportamenti Ambienti intelligienti domotici per supporto ad anziani e disabili Interfacce evolute	Sistemi di monitoraggio basati su droni per l'agricoltura di precisione Riconoscimento automatico per operazioni Search and Rescue mediante droni Stima della batimetria costiera da immagini satellitari Analisi di comportamenti sociali e di gruppo Utilizzo di giochi per apprendimento e riabilitzazione cognitiva
UNITN: AREA CAMPI E WIRELESS	Progettazione di sistemi complessi "System-by-Design" Sistemi ed architetture Radar Metamaterial-by-Design Pervasive and resilient wireless systems and devices Imaging and Inverse scattering Metodologie ed applicazioni Compressive Sensing NDT, NDE	Estensione metodi System-by-Design a scenari multiphysics/multiscale Sviluppo tecniche application-oriented MbD Generalizzazione metodi NDE/NDT mediante tecniche LBE avanzate
IREA/Bioelettromagnetismo	Sviluppo di applicativi per la valutazione dell'esposizione a campi elettromagnetici in ambito MRI. Sviluppo di protocolli di elettroporazione per applicazioni di elettrochemioterapia. Messa a punto di procedure per misure di spettroscopia THz nel dominio del tempo di campioni biologici. Misure di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici in ambienti di vita e di lavoro	Sviluppo di protocolli di elettroporazione in presenza di calcio. Misure di spettroscopia THz nel dominio del tempo in campioni cellulari esposti a campi elettrici pulsati. Sviluppo di protocolli di esposizione di colture cellulari a CEM a radiofrequenza per la riduzione del danno associato alla malattia dell'Alzheimer.
IREA/Radar per applicazioni marine e marittime	Analisi di dati radar in banda X incoerenti per il monitoraggio dello stato del mare (direzione, perido e lunghezza delle onde dominanti e altezza d'onda significativa) e per la generazione dei campi di corrente superficiale e della batimetria.	Analisi dei dati radar coerenti in banda X per la misura istantanea dell'elevazione d'onda. Modellistica elettromagnetica avanzata per una stima accurata dello spettro d'onda partendo dallo spettro radar. Analisi dei dati radar in banda X in acqua poco profonda.
IREA/ Radar ad Apertura Sintetica (SAR)	Approcci di elaborazione di dati Synthetic Aperture Radar (SAR) collezionati da piattaforme satellitari e aeree. Interferometria e Tomografia SAR. Impiego di High Processing Computing (HPC) per la generazione massiva di prodotti SAR interferometrici. Sviluppo di web tools InSAR basati su Cloud and GRID computing	Tomografia SAR. Radar a bassa frequenza. Approcci avanzati di signal processing statistico nelle applicazioni di Interferometria e Tomografia SAR. Analisi InSAR su larga scala (scala nazionale e continentale). Sviluppo di web services (Cloud e Grid) per elaborazioni SAR e InSAr non supervisionate.

	L'UdR ha acquisito consolidata esperienza a livello internazionale nella definizione e	
IREA/Web Sensors and Services	implementazione di servizi web standard OGC nell'iniziativa Sensor Web Enablement (SWE). In particolare ha creato una suite software open e free (EFT-It StarterKit); esc crea in modo user friendly servizi OGC SOS per la distribuzione interoperabile di osservazioni da sensore e guida la definizione dei metadati dei sensori secondo lo standard OGC SensorML. EVAR promuovei noltre la creazione di un catalogo di metadati SensorML partailmente precompilati per sensori di uso diffuso, in modo che l'utente possa procedere spedificamente al loro completamento inserendo le sole	firmware dei sensori: in questo modo i sensori sarebbero in grado di distribuire le osservazioni in modalità interoperabile nativa, non in dipendenza di formati proprietari dei produttori che ostacolano lo scambio delle informazioni raccoltee la
IREA/Diagnostica Elettromagnetica	per la diagnostica medica e l'impiego delle onde elettromagnetiche nella terapia medica.	Messa a punto ed impiego di strumenti numerici per la simulazione del fenomeno della diffusione elettromagnetica in scenari complessi e/o mediante l'uso di configurazioni di misura non convenzionali. Medodologie di acquisizione ed elaborazione dati per il Radar Imaging e la Tomografia a Microonde e ai Terahertz. Metodologie per la spettroscopia alle Microonde e ai Terahertz. Metodologie e strumentazioni per la diagnostica medica e l'impiego delle onde elettromagnetiche nella terapia medica.
IREA/sensori in fibra ottica	Sensoristica distribuita in fibra ottica per applicazioni di monitoraggio strutturale nell'ingegneria civile e in aeronautica.	Prototipi di sensori distribuiti in fibra ottica ad alta risoluzione (<3cm)
IREA/ Sensoristica ottico-integrata	Fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi e sensori ottici integrati basati su polimero e silicio / polimero. Sensori microfluidici per applicazioni ambientali e biomediche.	Guide d'onda e dispositivi optofluidici ad alte prestazioni. Spettroscopia Raman microfluidica.
Università di Trieste/Reti	Reti distributite 802.11x multi-pacchetto in presenza di sistemi multi-antenna. Applicazione della geometria stocastica alle reti wireless asimmetriche di tipo peer-to peer. Comunicazione ad onde millimetriche nelle reti 5G. Qualità del servizio nelle reti Wffi: ritrasmissione adattativa del flussi audio/video. Sviluppo di simulatori di rete ibridi tempo-discreto eventi-discreti (Matlab-ns2, Octave-ns2).	Techiche di schedulazione content-based per applicazioni peer-to-peer in reti SG multi-pacchetto.
Università di Trieste/Antenne	Algorimi di sintesi 30 del diagramma di radiazione per schiere conformi di antenne in presenza di reguisti miultipli: campo elettrico lontano e vicino, dinamica delle eccitazioni, controllo della polarizzazione. Sintesi geometrica di array sparsi con geometria arbitraria. Antenne frattati.	Sviluppo di sistemi d'antenna per dispositivi ad alte prestazioni (radar) e low-cost (stazioni base/terminali 5G, Cubesat). Sistemi di antenne a schiera per GPR (Ground penetrating radar).
Università di Trieste/Codici	Affidabilità delle comunicazioni: sviluppo di tecniche di codifica efficienti (turbo-like, LDPC) e modelli analitici per l'ottimizzazione delle prestazioni. Sicurezza delle comunicazioni: protocolli di Quantum Key Distribution (QKD) basati su codici a correzione d'errore classici.	Adozione di nuovi schemi di codifica, ad esempio basati su codici LDPC convoluzionali spazialmente accoppiati, codici LDPC non binari e "Polar codes".
UNIROMA1/Laboratorio ICT (Mauro Biagi, Stefania Colonnese, Roberto Cusani, Gaetano Scarano)	Underwater Acoustic Communications Smart Grids Optical Wireless Blomedical Image Processing 56 mobile video streaming	Underwater Acoustic Communications Smart Grids Optical Wireless Blomedical Image Processing 56 mobile video streaming
UNIROMA1/Laboratorio di reti (NetLab) (Andrea Baiocchi, Luca Chiaraviglio, Antonio Cianfrani, Francesco Cuomo, Vincenzo Eramo, Marco Listanti)	Open Source for Networking Network Traffic Engineering and performance evaluation Wireless and Mobile Networking (vehicular networking, video streaming on wireless, sensor networks, multiple access systems) Optical Networking Energy Efficient Networking	Networking for big data, data centers networking Network Traffic Engineering and performance evaluation Wireless and Mobile Networking (vehicular networking, high throughput random access protocols, 5G cellular networks) Optical Networking Energy Efficient Networking
UNIROMA1/Laboratorio di signal processing (Sergio Barbarossa)	Adaptation and Learning over Complex Networks, Wireless sensor networks, cooperative communications, cognitive networks, distributed sensing, distributed resource allocation based on game theory, pricing mechanisms, femtocell networks, radar signal processing, synthetic aperture radar, time-frequency distributions, OFDM systems, MIMO communications, space-time coding	Mobile edge computing Signal processing for big data Graph signal processing
UNIROMA1/Polo per la Mobilità Sostenibile - Intelligent Systems labs (Antonello Rizzi, Fabio Massimo Frattale Mascioli)	Intelligent systems for sustainable mobility, Modelling and control of electric and hybrid wehlicey. Vehicular ad-hor networks, Multimodal Transportation Systems, Fast recharging stations for plug-in vehicles; Smart Grids and microgrids modelling and control, Power flow optimization in Smart Grids, Intelligent Systems for Energy Efficiency; Vehicle to Grid applications; Energy storage systems modeling and control; Battery Management Systems design; Predictive diagnostic systems for condition based maintenance.	Battery cells modelling and characterization; automatic BMS test procedures; design of microgrids controllers and implementation on embedded systems; design of energy storage systems for microgrids; Optimization of power flows in microgrids; AC/DC and DC/DC converters characterization, modelling and intelligent control.
UNIROMA1/Laboratorio di Intelligenza Computazionale e Sistemi Pervasivi (Antonello Rizzi, Massimo Panella, Fabio Massimo Frattale Mascioli)	Machine Learning; Computational Intelligence; Pattern Recognition; Supervised and unsupervised ad at driven modeling technique; Design of automatic modeling systems targeted to classification, clustering, function approximation and prediction problems; Pervasive Systems; Parallel and Distributed Computing; Complex Systems Modelling and Control; Classification and clustering algorithms in non metric spaces; Sequence and graph matching; Granular Computing; Data Mining and Knowledge Discovery; Agent based clustering; Tele-rehabilitation; Smart logistics; Intelligent transport systems; Sensor networks; RGB-D sensors; Audio and video processing (both on desktop and mobile systems).	Advanced techniques for graph ensembles modelling; Graphs generative models; Scalable algorithms for Big Data analytics; Reservoir computing and echo state networks; Convolutional neural networks acceleration by GPU computing; Agent based clustering implementations by cloud computing.
UNIROMA1/Laboratorio ACTS (Maria- Gabriella Di Benedetto, Luca De Nardis)	Cognitive radio algorithms and protocols; Medium Access Control (MAC) protocols for wireless networks; Indoor positioning and navigation; Theoretical bounds of wireless communication systems; Ultra Wide Band communications; Impulse radio theoretical limits; wireless networking with Raspberry PI.	Seamless positioning in 5G systems; Indoor positioning based on hybridization of multiple technologies (radio and visible light); wireless channel feebdack mechanisms based on automatic channel classification; cloud-based approaches for automated positioning in IoT applications
UNIROMA1/Laboratorio di radioposizionamento (Pierfrancesco Lombardo, Fabiola Colone, Debora Pastina)	Radar systems and techniques for surveillance applications and Earth observation; passive radar system prototypes development; advanced signal processing techniques for passive radar systems (FM, WiFI, DVB-T, GNSS based); single & multi- channel (multistatic/MIMO) SAR/ISAR techniques; adaptive arrays radar systems design and techniques; adaptive detection techniques and single/multi-channel GMT; Multistatic and MIMO Radar configurations, modelling, system analysis and signal processing techniques.	Radar systems and techniques for surveillance applications and Earth observation; passive radar system prototypes development; advanced signal processing techniques for passive radar systems (FM, WiFi, DVB-T, GNSS based); single & multi- channel (multistatic/MIMO) SAR/SAR techniques; adaptive arrays radar systems design and techniques; adaptive detection techniques and single/multi-channel GMT; Multistatic and MIMO Radar configurations, modelling, system analysis and signal processing techniques.
UNIROMA1/Laboratorio radar (Roberto Seu, Pierfrancesco Lombardo)	Radar systems and techniques for space exploration; radar altimetry; radar sounder; radar surface mapping; processing techniques for information extraction for signals acquired by space radar systems such Marsis, Sharad, Cassini	Radar systems and techniques for space exploration; radar altimetry; radar sounder; radar surface mapping; processing techniques for information extraction for signals acquired by future space radar systems
UNIROMA1/Laboratorio di multimedialità Gianni Orlandi)	Algorithms and protocols for digital video broadcasting; Video analysis techniques; Pattern recognition; Supervised and unsupervised data driven modeling techniques; RGG-b sensors; E-Health Systems; Wireless Sensor Networks; Internet of Things; Markov Decision Processes; Reinforcement learning; Software and app development for both desktop and mobile.	Smart systems for sustainable mobility and transportation; Web-service oriented system architectures; link layer protocols for networks of constrained resources devices; Constrained Application Protocol (CoAP).
UNISA - Gruppo Campi Elettromagnetici Laboratorio di Caratterizzazione di Antenne & Compatibilità Elettromagnetica Prof. Francesco D'Agostino	Antenne - Sviluppo teorico e validazione sperimentale di tecniche di trasformazione campo vicino - campo lontano (NF-FF) con cassionio piano-polateo, piano-rettangolare "a maglie crescenti", cilindrica e sferica, non ridondanti, ovvero che richiedono un numero minimo di dati di campo vicino. Sviluppo teorico e validazione sperimentale di tecniche di trasformazione NF-FF con scansione elicoidale e lungo una spirale piana o sferica. Sviluppo teorico e validazione sperimentale di tecniche di compensazione degli errori di posizionamento della sonda di misura (probe) nella caratterizzazione di antenne mediante trasformazioni NF-FF. EMC. T est di Compatibilità Elettromagnetica svolti in accordo con buona parte delle vigenti norme relative alle emissioni e alla suscettibilità.	Antenne - Sviluppo teorico e validazione sperimentale di tecniche per l'estrapolazione dei dati di campo vicino esterni alla zona di scansione, al fine di estendere la regione di buona ricostruzione dei campo instano. Sviluppo teorico e validazione sperimentale della trasformazione NF-FF non ridondante con scansione sferica per antenne "decentrate". Validazione sperimentale della tecnica di trasformazione NF-FF con scansione bi-polare. EMC - Ampliamento delle attrezzature di laboratorio al fine di permettere l'esecuzione dei Test di Compatibilità Elettromagnetica ancora non effettuabili.

UdR UNISA - Gruppo Campi Elettromagnetici & Gruppo Telecomunicazioni Prof. Maurizio Longo	Gruppo di Campi Elettromagnetici - Antenne - Sviluppo teorico e validazione sperimentale di tecniche di trasformazione campo vicino - campo lontano (NF-FF) con scansioni piano-polare, piano-rettangolare "a maglie crescenti", cilindrica e sferica, non ridondanti, ovvero che richiedono un numero minimo di dati di campo vicino. Sviluppo teorico e validazione sperimentale di tecniche di trasformazione NF-FF con scansione elicoidale e lungo una spirale piana o sferica. Sviluppo teorico e validazione sperimentale di tecniche di compensazione degli errori di posizionamento della sonda di misura (probe) nella caratterizzazione di antenne mediante trasformazioni NF-FF. EMC - Test di Compatibilità Elettromagnetica svolti in accordo con buona parte delle vigenti norme reative alle emissioni e alla suscettibilità. Gruppo di TLC - Analise fusione multitemporale di dati ottici e termici telerilevati. Localizzazione di utenti connessi a reti wireless. Modelli stocastici per la valutazione delle prestazioni dei sistemi di telecomunicazione in presenza di guasti. Inderenza decentralizzata e reti di sensori. Tecniche innovative per la rivelazione di onde gravitazionali. Tecniche euristiche per la rivelazione di attacchi su reti di telecomunicazioni.	Gruppo di Campi Elettromagnetici- Antenne - Sviluppo teorico e validazione sperimentale di tecniche per l'estrapolazione dei dati di campo vicino esterni alla zona di scansione, al fine di estendere la regione di buona ricostruzione del campo lontano. Sviluppo teorico e validazione sperimentale della trasformazione NF-F non ridondante con scansione sferica per antenne "decentrate". Validazione sperimentale della tencia di trasformazione NF-F con cassione bi-polare. EMC - Ampliamento delle attrezzature di laboratorio al fine di permettree l'esecuzione dei Test di Compatibilità dellettromagnetica ancora non effettuabili. Gruppo di TLC - Pusione di dati telerilevati mediante tecniche bayesiane e/o variazionali. Inferenza estatistica classica e Bayesiana dei processi di degrado dei sistemi di telecomunicazione. Caching codificato. Inferenza e sicurezza nei sistemi decentralizzati. Rappresentazioni sparse per la rivelazione di onde gravitazionali. Tecniche inferenzali per la rivelazione di attacchi distribuiti su reti di telecomunicazioni.
	Progetto e analisi di algoritmi per il denoising, la segmentazione e la classificazione	
Università Federico II di Napoli / Gruppo di Elaborazione di Immagini (Poggi, Verdoliva, Scarpa	di immagini telerilevate SAR e ottiche 2)Progetto e analisi di algoritmi per la rivelazione e localizzazione di manipolazioni e falsificazioni in immagini 1) Radar Systems	immagini ottiche multirisoluzione 2)Progetto di algoritmi per la rivelazione di copy-move, splicing ed inpainting nei video
Università Federico II di Napoli / Radar and Electronic Defence Group (Conte, De Maio, Aubry) Università Federico II di Napoli /AMICOS (Advanced	2) Electronic Defence 3) Localization 4)Air Traffic Control	
Multicarrier Communication Systems) (Tanda, Mattera)	2)Strategie di sincronizzazione ed equalizzazione per sistemi FBMC	
Università Federico II di Napoli / Signal PRocessing and INnovative Transmissions (SPRINT) Group (Gelli, Verde)	systems, 4)Code-division multiple-access systems, 5)Interference suppression for narrowband modulation systems, 6)Cyclostationarity-based techniques for blind identification and equalization	Ambient backscattering wireless communications,2]Transceiver design and simulation for avionic channels, 3] Modeling and optimization of wind and solar power systems, 4]Software-defined networks, 4]Full-duplex radios, 4]Massive MIMO
Università Federico II di Napoli /NAIF (Tulino+collaborazioni esterne) Università Federico II di Napoli /Future	1) Fundamental theory and algorithms for distributed information system: 1.1) Theory of wireless/wireline distributed storage, 1.2) Network-oriented coding and placement strategy; 2) Promising radio access technologies (RAT) and advanced signal processing for 5G systems: 2.1) (distributed multiuser) massive multiple-input multiple-output (MIMO), 2.2) Compressed sensing, 2.3) Broadcast approach	1) Algorithms for EZE Cloud Integreted Netwrok (CIN) Service Distribution: Dynamic CIN Service Control with dynamic flow scheduling and virtual resource auto-scaling and distributed online solution. 2) wireless caching platforms and demo; 3) RAT advances like cooperative relaying in D2D communication, and multi-RAT with bandwidth aggregation. 1) Analysis and protocol design for 5G networks: 1.1) mmWave communications; 1.2)
Communications Laboratory (FLY) (collaborazioni	Analysis and Protocol design for wireless networks based on Cognitive Radio Paradigm; 2) Molecular Communications; 3) Protocol design for nanonetworks; 4)	dynamic user cell associations; 2) Analysis and protocol design for network beyond
con Lab.Naz. di Comun. Multimediali) Università Federico II di Napoli	Protocol design and algorithms for Smart Grid Networks; Aspetti elettromagnetici riguardanti il telerilevamento con sensori Radar ad Apertura Sintetica (SAR): progettazione del sistema, elaborazione dei dati, applicazioni.	5G: Terahertz Communications.
Università Federico II di Napoli	Modelli di propagazione elettromagnetica in aree urbane ed ambienti indoor per la	
Università Federico II di Napoli	progettazione di sistemi di comunicazione wireless. Applicazioni biomediche dei campi elettromagnetici per fini diagnostici e terapeutici, con l'ultilizzo di nanocompositi quali agenti di contrasto: Analisi, ottimizzazione,	Aspetti elettromagnetici nella pianificazione di reti 5G.
Università Federico II di Napoli	progettazione e relaizzazione degli apparati Definizione di nuovi paradigmi di campionamento basati sul Compressive Sampling (CS). Modelli di matrici di Sensing. Sistemi di acquisizione dati a basso costo basati sul CS.	
Università Federico II di Napoli	Sorgenti e rilevatori di radiazioni THz. Sistemi di imaging THz per test non distruttivi su materiali innovativi. Spettroscopia THz.	
Università Federico II di Napoli	Wireless Power Transfer (WPT). Realizzazione di sensori batteryless. Dispositivi di ricarica wireless per applicazioni biomedicali. Stazioni di ricarica per droni.	Sensori immersi.
	Tecniche per l'identificazione della sorgente di acquisizione di una immagine.	
Firenze MICC (Ing. Caldelli)	Tecniche per l'individuazione di manipolazioni copy-move e splicing in una immagine. Algoritmi per l'inserimento e la rivelazione (via smartphone) di informazioni impercettibili all'interno di immagini.	Tecniche per l'identificazione della sorgente di acquisizione di un video. Metodi per l'individuazione della provenienza di immagini digitali.
Firenze LESC (Prof. Mucchi)	Theory and applications of communication, detection and estimation problems; Developing fundamental theories, designing algorithms, and conducting experimentation for a broad range of real-world problems; Physical Layer Security; Optical communications; Encryption; UWB Communications; Localization and tracking; Wireless body area networks; Application of wireless sensor networks;	Visible Light Communications (high data rate comm., localizazion, channel modelling); Advanced physical layer security (implementarion of information-theoretic security); Human bond communications; Biometric encryption; Quantum cryptography; Human Body comm.
	Theory and applications of communication, detection and estimation problems; Developing fundamental theories, designing algorithms, and conducting experimentation for a broad range of real-world problems; Physical Layer Security; Optical communications; Docalization and tracking; Wireless body area networks; Application of wireless sensor networks; Tecniche di data hiding Tecniche di data hiding Tecniche di elaborazione sicura dei segnali Tecniche di elaborazione mangini per i beni culturali, applicazioni mediche, e applicazioni industriali Analisi ed elaborazione di immagini perspettrali Fusione di immagini telerilevate da sensori omogenei (pan-sharpening multispettrale e jerspettrale	Advanced physical layer security (implementarion of information-theoretic security); Human bond communications; Biometric encryption; Quantum cryptography;
LESC (Prof. Mucchi) Firenze	Theory and applications of communication, detection and estimation problems; Developing fundamental theories, designing algorithms, and conducting experimentation for a broad range of real-world problems; Physical Layer Security; Optical communications; Encryption; UWB communications; Localization and tracking; Wireless body area networks; Application of wireless sensor networks; Tecniche di data hiding Tecniche di image e video forensics Tecniche di diaborazione sicura dei segnali Tecniche di elaborazione isura dei segnali Tecniche di elaborazione di mimagini per i beni culturali, applicazioni mediche, e applicazioni industriali Analisi ed elaborazione di immagini SAR (incoerenti e coerenti) Analisi ed elaborazione di immagini speri perionogenei (pan-sharpening multispettrale	Advanced physical layer security (implementarion of information-theoretic security); Human bond communications; Biometric encryption; Quantum cryptography; Human Body comm. Tecniche di image forensics basate su caratteristiche geometriche e di illuminazione della scena Tecniche di video forensics basate su formato del container video Tecniche di elaborazione di immagini basate su rappresentazioni sparse Tecniche di elaborazione di immagini basate su rappresentazioni sparse Tecniche "nollocal" per l'elaborazione cocrente e incorrente di immagini SAR
LESC (Prof. Mucchi) Firenze IAPP (Proff. Alparone, Argenti e Piva) Firenze Laboratorio CNIT Comunicazioni Satellitari e	Theory and applications of communication, detection and estimation problems; Developing fundamental theories, designing algorithms, and conducting experimentation for a broad range of real-world problems; Physical Layer Security; Optical communications; Encryption; UWB communications; Encryption; UWB communications; Localization and tracking; Wircless body area networks; Application of wireless sensor networks; Tecniche di data hiding Tecniche di mage e video forensics Tecniche di elaborazione immagini per i beni culturali, applicazioni mediche, e applicazioni industriali Analisi ed elaborazione di minagini SAR (incocente i e corenti) Analisi ed elaborazione di minagini per spettrali Fusione di immagini telerilevate da sensori omogenei (pan-sharpening multispettrale e iperspettrale) Progettazione di architetture per l'elaborazione dei segnali basati su dispositivi riconfigurabili (FPGA,DSP) Applicazioni della Radio Cognitiva Comunicazioni via Satellite Heterogeneous networks Adaptive and cognitive resource allocation New generation public safety networks Wireless Sensor Networks D20 communications Wireless Fonsor Networks O20 communication Routing for Ad-hoc networks Network security Comunicazioni distributta dell'informazione. Algoritmi di composizione ei invocazione dinamica di web service Web of Things applications e framework di svilupoo	Advanced physical layer security (implementarion of information-theoretic security); Human bond communications; Biometric encryption; Quantum cryptography; Human Body comm. Tecniche di image forensics basate su caratteristiche geometriche e di illuminazione della scena Tecniche di video forensics basate su formato del container video Tecniche di video forensics basate sul formato del container video Tecniche di elaborazione di immagini basate su rappresentazioni sparse Tecniche "nonlocal" per l'elaborazione coerente e incoerente di immagini SAR Fusione di immagini telerilevate da sensori eterogenei (termico-ottico, ottico-SAR) Agenti di Intelligenza Artificiale per le Radio Cognitive e Reti Cognitive SG: ultra dense HetNets, mmWaves, massive MIMO, new air interfaces New generation public safety networks Licensed-Unilicensed radio access for mobile networks Licensed-Unilensed resource allocation for mobile networks Falisafe and redundant routing Underwater acoustic networks Tecniche di allocazione dinamica delle risorse in reti D2D Orchestrazione di Software Defined Infrastructures (SDI) Mobile Edge Computing
Firenze IAPP (Proff. Alparone, Argenti e Piva) Firenze Laboratorio CNIT Comunicazioni Satellitari e Cognitive (Ing. Ronga) Firenze Laboratorio DaCoNets (Prof. Fantacci)	Theory and applications of communication, detection and estimation problems; Developing fundamental theories, designing algorithms, and conducting experimentation for a broad range of real-world problems; Physical Layer Security; Optical communications; Encryption; UWB communications; Encryption; UWB communications; Localization and tracking; Wireless body area networks; Application of wireless sensor networks; Tecniche di clata hiding Tecniche di image e video forensics Tecniche di elaborazione izura dei segnali Tecniche di elaborazione izura dei segnali Tecniche di elaborazione immagini per i beni culturali, applicazioni mediche, e applicazioni industrali Analisi ed elaborazione di immagini per periore i coerenti) Analisi ed elaborazione di immagini perspettrali Pissione di immagini telerilevate da sensori omogenei (pan-sharpening multispettrale el perspettrale) Progettazione di architetture per l'elaborazione dei segnali basati su dispositivi riconfigurabili (FPGA,DSP) Applicazioni della Radio Cognitiva Comunicazioni via Satellite Heterogeneous networks Adaptive and cognitive resource allocation New generation public safety networks Wireless Sensor Networks D2D communications Wirelss resource allocation Row generation public safety networks Network security Comunicazioni D2D in ambito veicolare: algoritmi di clustering, routing; schemi di elaborazioni distribuita dell'informazione. Algoritmi di composizione ei invocazione dinamica di web service Web of Things applications e framework di visiluppo	Advanced physical layer security (implementarion of information-theoretic security); Human bond communications; Biometric encryption; Quantum cryptography; Human Body comm. Tecniche di image forensics basate su caratteristiche geometriche e di illuminazione della scena Tecniche di video forensics basate su formato del container video Tecniche di elaborazione di immagini basate su rappresentazioni sparse Tecniche "nonocal" per l'elaborazione cocernete e incocernete di immagini SAR Fusione di immagini telerilevate da sensori eterogenei (termico-ottico, ottico-SAR) Agenti di Intelligenza Artificiale per le Radio Cognitive e Reti Cognitive SG: ultra dense HetNets, mmWaves, massive MIMO, new air interfaces New generation public safety networks Licensed-Unlicensed rasource allocation for mobile networks Licensed-Unlicensed ratio access for mobile networks Falisafe and redundant routing schemes for WSN Intrusion detection for WSN Underwater acoustic networks Tecniche di allocazione dinamica delle risorse in reti D2D Orchestrazione di
LESC (Prof. Mucchi) Firenze IAPP (Proff. Alparone, Argenti e Piva) Firenze Laboratorio CNIT Comunicazioni Satellitari e Cognitive (Ing. Ronga) Firenze Laboratorio DaCoNetS (Prof. Fantacci)	Theory and applications of communication, detection and estimation problems; Developing fundamental theories, designing algorithms, and conducting experimentation for a broad range of real-world problems; Physical Layer Security; Optical communications; Encryption; UWB communications; Encryption; UWB communications; Localization and tracking; Wireless body area networks; Application of wireless sensor networks; Tecniche di elata hiding Tecniche di lata hiding Tecniche di lata hiding Tecniche di elaborazione immagini per i beni culturali, applicazioni mediche, e applicazioni industrali Analisi ed elaborazione di immagini SAR (incoerenti e coerenti) Analisi ed elaborazione di immagini SAR (incoerenti e coerenti) Analisi ed elaborazione di immagini perspettrali Progettazione di architetture per l'elaborazione dei segnali basati su dispositivi riconfigurabili (FPGA,DSP) Applicazioni della Radio Cognitiva Comunicazioni via Satellite Heterogeneous networks Adaptive and cognitive resource allocation New generation public safety networks Wireless Sensor Networks D2D communications Wirelss resource allocation Routing for Ad-hoc networks Network security Comunicazioni D2D in ambito veicolare: algoritmi di clustering, routing; schemi di elaborazioni distribuita dell'informazione. Algoritmi di composizione e invocazione dimanica di web service Web of Things applications e framework di sviluppo Sistemi context-aware	Advanced physical layer security (implementarion of information-theoretic security); Human bond communications; Biometric encryption; Quantum cryptography; Human Body comm. Tecniche di image forensics basate su caratteristiche geometriche e di illuminazione della scena Tecniche di video forensics basate su formato del container video Tecniche di elaborazione di immagini basate su rappresentazioni sparse Tecniche "nonocal" per l'elaborazione cocernete e incocernete di immagini SAR Fusione di immagini telerilevate da sensori eterogenei (termico-ottico, ottico-SAR) Agenti di Intelligenza Artificiale per le Radio Cognitive e Reti Cognitive SG: ultra dense HetNets, mmWaves, massive MIMO, new air interfaces New generation public safety networks Ucensed-Unlicensed rasource allocation for mobile networks Ucensed-Unlicensed rasource sor sor mobile networks Ucensed-Unlicensed rasource allocation for mobile networks Tecniche di allocazione dinamica delle risorse in reti D2D Orchestrazione di Software Defined Infrastructures (SDI) Mobile Edge Computing Sistemi di assessment cognitivo non intrusivo mediante dispositivi mobili Valutazione dei modelli di sicurezza nel trattamento remoto di dati biomedici
Firenze IAPP (Proff. Alparone, Argenti e Piva) Firenze Laboratorio CNIT Comunicazioni Satellitari e Cognitive (Ing. Ronga) Firenze Laboratorio DaCoNets (Prof. Fantacci) Firenze Bioingegneria (Prof. Bocchi)	Theory and applications of communication, detection and estimation problems; Developing fundamental theories, designing algorithms, and conducting experimentation for a broad range of real-world problems; Physical Layer Security; Optical communications; Encryption; UWB communications; Encryption; UWB communications; Localization and tracking; Wircless body area networks; Application of wireless sensor networks; Tecniche di clata hiding Tecniche di image e video forensics Tecniche di data briding Tecniche di data briding Tecniche di elaborazione immagini per i beni culturali, applicazioni mediche, e applicazioni industriali Analisi ed elaborazione di immagini SAR (incocenti e corenti) Analisi ed elaborazione di immagini per spettrali Fusione di immagini teerilevate da sensori omogenei (pan-sharpening multispettrale e) perspettrali Fusione di immagini teerilevate da sensori omogenei (pan-sharpening multispettrale e) perspettralo Progettazione di architeture per l'elaborazione del segnali basati su dispositivi riconfigurabili (FPGA,DSP) Applicazioni della Radio Cognitiva Comunicazioni via Satellite Heterogeneous networks Wireless Sensor Networks Wireless Sensor Networks D2D communications Wireless Sensor Networks D2D communications Routing for Ad-hoc networks Network security Comunicazioni D2D in ambito veicolare: algoritmi di clustering, routing; schemi di elaborazioni distributta dell'informazione. Routing for Ad-hoc networks Network security Comunicazioni D2D in ambito veicolare: algoritmi di clustering, routing; schemi di elaborazioni distributta dell'informazione. Stemi conderva applicazione segnali radar, sistemi radar mateo, sistemi radar polarimetrici, stetemi candar meto avionici, algoritmi di ottimizzazione traiettorie aerel, sistemi radar	Advanced physical layer security (implementarion of information-theoretic security); Human bond communications; Biometric encryption; Quantum cryptography; Human Body comm. Tecniche di image forensics basate su caratteristiche geometriche e di illuminazione della scena Tecniche di video forensics basate su formato del container video Tecniche di elaborazione di immagini basate su rappresentazioni sparse Tecniche di elaborazione di immagini basate su rappresentazioni sparse Tecniche di elaborazione di immagini basate su rappresentazioni sparse Tecniche di elaborazione di immagini basate su rappresentazioni sparse Tecniche di elaborazione di immagini basate su rappresentazioni sparse Tecniche di elaborazione di immagini basate su rappresentazioni sparse Tecniche di immagini telerilevate da sensori eterogenei (termico-ottico, ottico-SAR) Agenti di intelligenza Artificiale per le Radio Cognitive e Reti Cognitive SG: ultra dense HetNets, mmWaves, massive MIMO, new air interfaces New generation public safety networks Licensed-Unilicensed rasource allocation for mobile networks Licensed-Unilicensed resource allocation

	Green Radio technique ;	
Firenze LESC (Ing. Morosi)	Green ICT; Satellite positioning; Indoor localization via Pedestrian Dead Reckoning; Satellite communication for emergency scenario; Environmental monitoring; mm/Wave communications; Radio interface analysis, design and simulation;	SG Communications; Advanced cellular infrastructure design; Human bond communications; Communication ocosystem; Cloud RAN Energy Efficiency.
UdR Napoli Parthenope - (Darsena)	Elaborazione dei segnali per le comunicazioni. Space-time processing per sistemi di comunicazione cognitivi e cooperativi. Soppressione dell'interferenza per sistemi di modulazione a banda stretta.	Sisistemi di comunicazione backscattering, Modellizzazione e ottimizzazione per sistemi ad energia solare ed eolica. Sistemi MIMO massivi.
UdR Napoli Parthenope - (Napolitano)	Elaborazione dei segnali non stazionari	Localizzazione di sorgenti a larga banda ed in movimento. Radar passivo. Spectrum sensing per cognitive radio.
UdR Parthenope – Gruppo di Elaborazione di Segnali ed Immagini-(Baselice, Budillon, Ferraioli,Pascazio, Schirinzi)	Synthetic Aperture Radar Imaging: algoritmi di stima statistica per interferometria di tipo across-track ed along-track, interferometria differenziale e tomografia (Full 3D). Ground Penetrating Radar: sviluppo di algoritmi per applicazioni di sminamento, monitoraggio di struttura (strade e ponti), detection di oggetti interrati. Ground Based Radar: monitoraggio di strutture critiche quali dighe, ponti ed edifici. Body Scannes: algoritmi di focalizzazione 3D in short range per applicazioni di controllo varchi. Imaging Radar for Automotive applicationis: algoritmi di ausilio alla guida in caso di visibilità ridotta. Biomedical Image Processing: algoritmi di stima di parametri fisiologici e di segmentazione in ambito Magnetic Resonance Imaging.	Synthetic Aperture Radar Imaging: sviluppo di algoritmi efficienti per l'interferometria SAR. Tomografia SAR Differenziale Ground Penertaing Radar: sviluppo di tecniche di focalizzazione e ricostruzione dell'oggetto a partire da dati sottocampionati. Applicazioni Through The Wall. Ground Based Radar: sviluppo per analizzare lo stato strutturale di edifici. Biomedical Image Processing: algoritmi di noise reduction ed image formation in ambito Magnetoencefalografia (MEG) ed ecografia (US).
UdR Parthenope – Gruppo di Elettromagnetismo applicato-(Migliaccio, Ferrara, Nunziata, Sorrentino)	Telerilevamento a microonde (SAR e radiometro) per applicazioni marine e costiere: inquinammento marino da idrocarburi, rivelazione di navi a mare, estrazione della linea di costa, stima del vento sulla superficie marina, miglioramento della risoluzione spaziale delle misure effettuate dal radiometro. Telerilevamento SAR per applicazioni su terra: stima della fenologia delle piante mediante misure SAR polarimetriche. Telerilevamento mediante segnali di oportunità: Riflettometria Global Navigation Satellite Systems (GNSS-R), generazione dell'immagine radar a partire da misure GNS-R, osservazione delle transizioni terra/mare mmediante immagini GRSS-R Camera riverberante come emulatore di multipath	Telerilevamento a microonde: studio dei venti estremi (cicloni, uragani e tifoni), studio dei terremoti, land classification mediante misure polarimetriche, analisi delle scie delle navi per migliorare la virelazione di navi piccole. SAR bistatico per applicazioni costiere e marine Generazione di prodotti a valore aggiunto (mappe di vento) utilizzando dati da radiometro con risoluzione migliorata. GNSS-R per applicazioni legate ai ghiacci: rivelaione del sea ice Camera riverberante: grdo di polarizzazione per campi 3d, direction finding in ammbiente multipath
UdR Napoli Parthenope - (Perna)	Sintesi di array sparsi di antenne. di dati acquisti da radar ad apertura sintetica lungo traiettorie fortemente molineari. Trattamento di segnali interferometrici acquisiti da radar ad aperura sintetica lungo traiettorie non lineari.	Sintesi di antenne per applicazioni satellitari. Sintesi di antenne per applicazioni radar, con particolare riferimento a radar aviotrasportati. Focalizzazione di dati radar ada apertura sintetica acquisiti da sensori monatta su piccol levilulo i elicotteri. Generazione di mappe tridimensionali ad alta risoluzione mediante l'impiego di radar ad apertura sintetica montati su piccoli velivoli o elicotteri.
Università di Cassino e del Lazio Meridionale/Telecomunicazioni	Elaborazione statistica dei segnali Allocazione di risorse per reti wireless reti 5G Comunicazioni efficienti dal punto di vista energetico Algoritmi di stima, rivelazione e tracking per sistemi radar Internet di This dipo massive MIMO Sistemi wireless di tipo massive MIMO Sistemi wireless di onde millimetriche	Crittografia a livello fisico per reti wireless Sistemi radar passivi ad onde millimetriche
Università di Cassino e del Lazio Meridionale/Antenne	Progetto e caratterizzazione di antenne Valutazione del aldistribuzione del campo elettromagnetico a fini protezionistici e di copertura elettromagnetica in ambienti outdoor e indoor Metodi analitici per felettromagnetismo Caratterizzazione di canali di propagazione MIMO Progetto e caratterizzazione di circuiti a microonde Misure di permittività Riscaldamento a microonde per applicazioni terapeutiche ed industriali	ldentificazione di difetti in materiali mediante microonde
Università di Cassino e del Lazio Meridionale/Misure	Misure di potenza su trasmettitori LTE Metodi di misura per sensing spettrale in scenari per radio cognitive Metodi di misura innovativi per la stima della qualità del servizio in reti VoIP Caratterizzazione metrologica di generatori di traffico di rete	Implementazione e ottimizzazione di algoritmi per sensing spettrale e frequency agility su piattaforme Software Defined Radio Procedure per misure affidabili di campi elettromagnetici ambientali generati da sistemi UMTS e LTE Caratterizzazione metrologica di emulatori di rete
Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria (UNIRC) - Laboratorio A.R.T.S. , resp. Prof. Antonio Iera	Internet of Things (IoT) , Social IoT, Cloud of Things; Comunicazioni Device to Device (D2D); Comunicazioni Machine to Machine (M2M); Reti vetcolari (V2V); Sistemi RFID e Reti di Sensori; Self-organizing networks; Progettazione di sistemi embedded; Architetture e protocolli per la rete Internet del futuro; Architetture di rete basate su SDN/NFV; Reti Satellitari; Reti di telecomunicazioni wireless di nuova generazione per applicazioni multimediali; Tecnologie ed Applicazioni per ITS, Infomobilità e Logistica; Algoritmi e protocolli per la gestione delle risorse radio per comunicazioni Unicast/Multicast/Broadcast.	Mobile edge computing; Social-aware and Trustworthy IoT/D2D/M2M communications; Software-Defined and Virtualized Future Wireless Networks (SDWN, NFV, CRAN); Integrazione di segmenti di rete terrestri e spaziali (satellit/droni) a supporto dei sistemi SG; Algoritmi di radio resource management e scheduling per reti SG; Information-centric networking (ICN) per reti wireless e scenari IoT/M2M; Comunicazioni veicolari (V2V, V2I, V2X) basati su tecnologie SG.
Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria (UNIRC) - Laboratorio LEMMA, resp. Prof. Tommaso Isernia	Progetto di antenne ad elevate prestazioni per applicazioni radar e satellitari; Sintesi di diagrammi di radiazione soggetti a vincoli arbitrari ed eventualmente in zona vicinasul livello del campo (per il rispetto di vincoli protezionistici); Metodi efficienti per la misura caratterizzazione e diagnostica di antenne; Metodi basati sull'uso di onde elettromagnetiche per l'imaging del sottosuolo, ivi incluse le applicazioni del georadar e le configurazioni 'borehole'; Metodi interferometrici per il monitoraggio di frane; Tomografia a microonde per applicazioni di imaging biomedicale; Metodi per la soluzione di problemi di inverse scattering in elettromagnetismo ed acustica; Focalizzazione spaziale di campi elettromagnetici per applicazioni di ipertermia oncologica; Metodi di elaborazione di segnali elettromagnetici basati sull'uso del Compressive Sensing;	Teoria ed applicazioni delle 'Orbital Angular Momentum antennas'; Progetto di nuovi dispositivi a microando ed ottici basati sull'uso dei metamateriali ; Progetto di nuovi dispositivi per la invisibilità elettromagnetica e la 'enhanced transmission' mediante procedure di 'inverse scattering'; Metodi di sagomatura del campo elettromagnetico per applicazioni di potenza e MRI; Metodi per la determinazione delle caratteristich elettromagnetiche di tessuti biologici 'in vivo' mediante la 'Electrical Properties Tomography; Metodi teranostici (terapia+diagnostica) basati sull'uso di campi elettromagnetici; Metodi per il Through the Wall imaging'; Dispositivi per lo imaging differenziale per applicazioni di sicurezza e biomedicali
Politecnico di Bari/Laboratori di Dispositivi elettronici e di Fotonica	Progettazione di sensori elettronici, optoelettronici e fotonici. Progetto e simulazione di interconnessioni ottiche e reti fotoniche di telecomunicazione	Modello e progetto di dispositivi basati su nanotubi di carbonio. Modello e progetto di dispositivi fotonici basati su leghe del IV gruppo.

Politecnico di Bari/ Laboratorio SSTlab – Segnali e Sistemi per le Telecomunicazioni	Sistemi digitali programmabili per le telecomunicazioni Elaborazione di segnali, immagini e video	Sistemi digitali programmabili per le reti radio cognitive. Reti di smart sensor per il monitoraggio ambientale
	Video streaming collaborativo da dispositivi mobili Sistemi di elaborazione in tempo reale	
Della coice di Desi/i che controle di Televonice	Videosorveglianza, analisi video	Classidi and FAA diff.
Politecnico di Bari/Laboratorio di Telematica	Sistemi Internet of Things basati su stack 6LoWPAN reti radiomobili 4G	Sistemi di comunicazione nanometrica basati su onde EM e diffusione molecolare Middleware M2M basati su ICN
	middleware deverticalizzanti per applicazioni M2M architetture Information Centric Networking	reti radiomobili 5G Autenticazione in domini IoT distribuiti
Politecnico di Bari/ NanoPhotonics and	Progetto e caratterizzazione di dispositivi fotonici, a cristallo fotonico e plasmonici	Progetto, fabbricazione e caratterizzazione di nano-antenne per sistemi wireless di
Electromagnetics Laboratory	per applicazioni ICT, sensing, energia rinnovabile. Interconnessioni ottiche . Progetto e caratterizzazione di dispositivi (assorbitori, filtri, modulatori, sensori, ecc) in	Graphene sensing and interconnection of bio-nano-things. Dispositivi basati su
	grafene per i range delle microonde, terahertz e frequenze ottiche.	materiali 2D (GO, MoS2, WS2) per applicazioni nei range delle microonde, terahertz and frequenze ottiche.
Politecnico di Bari/Laboratorio di Controlli Automatici	Modellistica e sistemi di controllo per applicazioni industriali: sistemi manifatturieri e	Ottimizzazione
Automatici	di processo, coordinamento di reti di agenti e sensori, fault detection and recovery, analisi e soluzioni di problemi di deadlock, problematiche relative alle aree della	Modelli per massimizzare l'efficacia dei prodotti tecnologici e dei processi; Riduzione delle alternative e delle scelte specialmente nel caso in cui sono
	logistica, produzione e distribuzione, problemi di scheduling e di pianificazione, gestione del flusso di lavoro.	innumerevoli including the Simulazione
	Gestione e controllo di sistemi complessi: intelligent transportation systems, traffico	Techiche di simulazione ad eventi per la verifica e il tuning di strategie di gestione e
	stradale e ferroviario, sistemi logistici modali e multimodali, trasporto di merci pericolose; gestione della mobilità elettrica, sistemi di supporto alle decisioni per la	ottimizzazione di sistemi complessi Smartness e Decision Support Systems
	pianificazione e la gestione di Smart City e smart building; modellistica e gestione di sistemi sanitari.	Algoritmi avanzati e applicazioni di ICT abili a predire e risolvere situazioni immminenti e in vari contesti.
	Altre applicazioni ICT in vari ambienti applicativi (trasporti, produzione, sistemi	
Delite suite di Desi/Atlantus and Onticel	sanitari) con minimo o ridotto intervento umano.	Re-delined in control of the second of the s
Politecnico di Bari/Microwave and Optical Engineering Laboratory	Progetto. fabbricazione e caratterizzazione di antenne per applicazioni satellitari, filtri e accoppiatori a microonde in tecnologia SIW e metamateriali. Misure in camera	pompaggio per laser in fibra drogata con terre rare nel range Mid-IR. Dispositivi in
	anecoica. Misure di fascio laser M2. Progetto di dispositivi in fibra ottica per Mid-IR, modeling di laser in fibra drogata con terre rare. Modeling di sensori in fibra ottica e	tecnologia SIW e metamateriali.
	guida d'onda planare. Modeling di nanoshell and microbubble. Fabbricazione di	
Politecnico di Bari/ Laboratorio di Optoelettronica	taper e combinatori in fibra con splicing station. Giroscopi optoelettronici in guida d'onda; Elaboratori ottici di segnale; Dispositivi a	Dispositivi optoelettronici e fotonici basati su grafene e altri materiali 2D; Risonatori
Politecnico di Bari/ Laboratori di Antenne e CEM	cristallo fotonico; Biosensori label-free fotonici e plasmonici. Progettazione di sistemi di antenne stampate per applicazioni millimetriche. Modelli	ad anello a cristallo fotonico; Nanotweezer fotonici. Estensione dei metodi di progetto di sistemi di antenne ai THz. Applicazione dei
	statistici per la valutazione dell'immunità.	metodi statistici per la valutazione della immunità a sistemi complessi di apparecchiature elettromedicali
		appareemature electromedicus
	Multimedia security with particular focus on: digital watermarking and image and video forensics	Adversarial machine learning Applications of adversarial signal processing tools in cybersecurity scenarios
	Processing of encrypted signals for privacy protection with possible applications to:	
UNISI	protection of biometric templates, privacy protection in cloud and grid computing Adversarial signal processing with applications to cybersecurity (e.g. security in	
	cognitive radio, intrusion detection, anomalous traffic analysis)	
UNISI	Radio resource allocation for 4G and 5G cellular networks Network coding for cellular and satellite networks	Distributed resource allocation schemes for next generation heterogeneous cellular networks
UNISI	Cooperative spectrum sensing for cognitive networks	
UNISI	Multipath transport protocols	Internet Centric Networking and Distributed Caching Systems
	Modeling and simulation of Metamaterial and metasurface antenna systems for	Hybrid methods for electromagnetic analysis and design. Radar applications to health monitoring.
Unisi	earth and space applications. Design, prototyping and testing of complex antenna systems and both passive and active microwave circuits. Development of	monitoring.
	mathematical models and software codes for the fast and efficient analysis and design of high-frequency devices.	
	Modellazione, realizzazione e test di amplificatori ottici Raman e Brillouin; sensori	realizzazione e test di sensori distribuiti in ambienti operativi
Scuola Sup. S.Anna - Area Fiber Sensors	distribuiti di temperatura e/o stress meccanico mediante fibre ottiche; uso di sensori FBG	
Scuola Sup. S.Anna - Area Comm. Theory		
	Progettazione analitica e/o numerica di sistemi in fibra ottica;	Tecniche di modellazione basate sulla trasformata di Fourier nonlineare
Scuola Sup. S.Anna - Area Fiber Sensors	Progettazione analitica e/o numerica di sistemi in fibra ottica; Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators	Tecniche di modellazione basate sulla trasformata di Fourier nonlineare Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators
Scuola Sup. S.Anna - Area Fiber Sensors	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators
	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi Radio-over-Fiber (Rof)	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul
Scuola Sup. S.Anna - Area Fiber Sensors	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi Radio-over-Fiber (Rio) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul
Scuola Sup. S.Anna - Area Fiber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi Radio-over-Fiber (Rof) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul
Scuola Sup. S.Anna - Area Fiber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi Radio-over-Fiber (Rof) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gbit/s a 1 Talty/s, sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar design, realizzaione e test; trasmissione di segnali mediante OAM	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless
Scuola Sup. S.Anna - Area Fiber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Abgraced Technologies Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi Radio-over-Fiber (RoF) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e. <10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gbit/s a 1 Tbit/s; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar: design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach
Scuola Sup. S.Anna - Area Fiber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for Integrated Photonics	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi Radio-over-Fiber (Rô) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brewi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit 5 a 1 Tult/s; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar: design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controlio e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici
Scuola Sup. S.Anna - Area Fiber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Digital Cechnologies for Integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su resoner-Fiber (RoF) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gbit/s a 1 Tait/s, sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radra design, realizazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e gestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G
Scuola Sup. S.Anna - Area Fiber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for Integrated Photonics	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici barone su di care in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e. e.10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gbit/s a 1 Tibit/s; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar: design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piataforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caratterizzazione e packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics) palform, Glass on Silicon	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G
Scuola Sup. S.Anna - Area Fiber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for Integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi Radio- cover-Fiber (Rof) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit/s a 1 Tult/s; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (crohtal angular momentum); soluzioni micro-wave photonics. Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caraterizzazione peckalging avanzato per plattaforme caraterizzazione peckalging avanzato per plateriore de peckalging avanzato per plateriore peckalging avanzato per plateriore peckalging avanzato per plateriore per plateriore de peckalging avanzato per plateriore per per plateriore per plateriore per plateriore per plateriore per plateriore per plateriore	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di
Scuola Sup. S.Anna - Area Fiber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for Integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici barone su di care in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e. e.10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gbit/s a 1 Tibit/s; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar: design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piataforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caratterizzazione e packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics) palform, Glass on Silicon	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di
Scuola Sup. S.Anna - Area Fiber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for Integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici barone su di carine su mabiente outdoor (basate su LED; uso di tecniche DMT ottiche iverieses su brevi distanze (p.e. e.10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gbit/s a 1 Tbit/s; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar: design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piataforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caratterizzazione e packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics) palform, Glass on Silicon	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di
Scuola Sup. S.Anna - Area Fiber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for Integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici bare for cover-Fiber (RoSC) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e. <10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gbit/s a 1 Tbit/s; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar: design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piataforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; rispamio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caratterizzazione e packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave for integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici barsati su ricezione coerente semplificata; sistemi Radio-over-Fiber (RoS) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brewi distanze (p.e10 ml), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit/s a 1 Tult/s; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piatatforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Piatatforme tecnologiche di realizzazione, caraterizzazione packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli dassici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio deglis statt (Markovaini, Phase Type, Reti di Petri	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di
Scuola Sup. S.Anna - Area Piber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for Integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx) ; sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi adtici over-Fiber (Ro) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser) ; comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit; a 1 Tibit; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (crohtal angular momentum); soluzioni micro-wave photonics. Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caraterizzazione packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability)	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di
Scuola Sup. S.Anna - Area Piber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave for integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi Radio- cover-Fiber (RD) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit; a 1 Tibit; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics. Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caraterizzazione packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche)	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for Integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte Orientale Università Piemonte	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su resone coerente semplificata; sistemi Radio-over-Fiber (RoSC) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e. <10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi corenti da 100 Gbit/s a 1 Titl/s; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar: design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piataforme Architettura, controlio e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; rispamio energetico in reti ottiche Piataforme tecnologiche di realizzazione, caratterizzazione e packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito del sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica)	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti SG E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo; reti decisionali e diagrammi di influenza;
Scuola Sup. S.Anna - Area Piber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave for Integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Università Piemonte Orientale	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su resone coerente semplificata; sistemi Radio- cover-Fiber (RoS) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit S a 1 Tult/s; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piatatforme Architettura, controlio e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; rispamio energetico in reti ottiche Plataforme tencologiche di realizzazione, caraterizzazione, packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics piatform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo;
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for Integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte Orientale Università Piemonte	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su recesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici barate in mabiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit/s a 1 Tibit/s sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (crohtatal angular momentum); soluzioni micro-wave photonics Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caraterizzazione packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica)	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiches e a tempo continuo; reti decisionali e diagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and reconstruction of the State of State o	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi Radio-ver-Fiber (Rio) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit; a 1 Tibit; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics. Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tencologiche di realizzazione, caraterizzazione packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica)	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo; reti decisionali e diagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire da modelli ad alto livello. Fuzzy control per gestione delle risorse, sistemi di storage distribuiti, fog computing,
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital Apacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave for integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte Orientale Università Piemonte Università Piemonte	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su recesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici barate in mabiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit/s a 1 Tibit/s sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (crohtatal angular momentum); soluzioni micro-wave photonics Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caraterizzazione packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica)	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo; reti decisionali e diagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire da modelli ad alto livello.
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital Apacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave for integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte Orientale Università Piemonte Università Piemonte	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi Radio-ver-Fiber (Rio) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit; a 1 Tibit; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics. Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tencologiche di realizzazione, caraterizzazione packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica)	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo; reti decisionali e diagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire da modelli ad alto livello. Fuzzy control per gestione delle risorse, sistemi di storage distribuiti, fog computing,
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi addiocure-Fiber (RD) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit; a 1 Tibit; Sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (crohtal angular momentum); soluzioni micro-wave photonics. Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caraterizzazione packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica) Reti Bayesiane e sistemi di decisione. Applicazioni nell'ambito di sistemi di controllo in ambito spaziale.	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo; reti decisionali e diagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire da modelli ad alto livello. Fuzzy control per gestione delle risorse, sistemi di storage distribuiti, fog computing,
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital Apacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte Orientale Università Piemonte Università Piemonte	Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su tervi promini contribe wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit; a 1 Tibit; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics. Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse, monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tenclogiche di realizzazione, caraterizzazione peackaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica) Materiali elettromagnetici artificiali, metamateriali, antenne per comunicazioni e sistemi radar, antenne per sistemi wireless, phased array, MIMO, dispositivi	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo; reti decisionali e diagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire da modelli ad alto livello. Fuzzy control per gestione delle risorse, sistemi di storage distribuiti, fog computing,
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi addicover-Fiber (RD) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit/s a 1 Tbit/s; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (crohtal angular momentum); soluzioni micro-wave photonics. Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caraterizzazione peackaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica) Reti Bayesiane e sistemi di decisione. Applicazioni nell'ambito di sistemi di controllo in ambito spaziale. Sistemi distribuiti e cloud computing Materiali elettromagnetici artificiali, metamateriali, antenne per comunicazioni e sistemi radar, antenne per sistemi wireless, phasea array, MIMO, dispositivi plasmonici, invisibilità elettromagnetica.	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Siasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti SG E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo; reti decisionali e diagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire da modelli ad alto livello. Fuzzy control per gestione delle risorse, sistemi di storage distribuiti, fog computing, tecniche per il risparmio energetico e il rispetto di QOS Fabbricazione e caratterizzazione di antenne e circuiti a microonde.
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for Integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Laboratorio di Antenne e Materiale Speciali - ROM/ 3 Laboratorio di Campi Elettromagnetici	Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su tervi promini contribe wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit; a 1 Tibit; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics. Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse, monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tenclogiche di realizzazione, caraterizzazione peackaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica) Materiali elettromagnetici artificiali, metamateriali, antenne per comunicazioni e sistemi radar, antenne per sistemi wireless, phased array, MIMO, dispositivi	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processe Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo; reti decisionali e diagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire da modelli ad alto livello. Fuzzy control per gestione delle risorse, sistemi di storage distribuiti, fog computing, tecniche per il risparmio energetico e il rispetto di QoS
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area High Capacity Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Laboratorio di Antenne e Materiale Speciali - ROM/	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su recessone coerente semplificata; sistemi Radio-over-Fiber (Ro) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit/s a 1 Tbli/s; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controlio e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caraterizzazione peackaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli dassati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica) Sistemi i altribuiti e cloud computing Materiali elettromagnetici artificiali, metamateriali, antenne per comunicazioni e sistemi radar, antenne per sistemi wireless, phased array, MIMO, dispositivi plasmonici, invisibilità elettromagnetica. Materiali a Band-Gap Elettromagnetico (EBG), antenne a risonatore EBG, scattering	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo; reti decisionali e diagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire da modelli ad alto livello. Fuzzy control per gestione delle risorse, sistemi di storage distribuiti, fog computing, tecniche per il risparmio energetico e il rispetto di Qos Fabbricazione e caratterizzazione di antenne e circuiti a microonde. modellazione radar impulsati di tipo GPR e Through-Wall, antenne in banda
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Laboratorio di Antenne e Materiale Speciali - ROM/ 3 Laboratorio di Campi Elettromagnetici Laboratorio di Diagnostica elettromagnetici ambientale	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi Radio- cover-Fiber (Rio) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gbit/s a 1 Tbit/s sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Piataforme tecnologiche di realizzazione, caraterizzazione peackaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica) Reti Bayesiane e sistemi di decisione. Applicazioni nell'ambito di sistemi di controllo in ambito spaziale. Sistemi distribuiti e cloud computing Materiali elettromagnetici artificiali, metamateriali, antenne per comunicazioni e sistemi radar, antenne per sistemi wireless, phased array, MIMO, dispositivi plasmonici, invisibilità elettromagnetica. Materiali a Band-Gap Elettromagnetico (EBG), antenne a risonatore EBG, scattering diretto da oggetti sepolit, strutture guidanti e	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiano Processes es Reti Bayesiano Processes es a tempo continuo; reti decisionali e diagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire da modelli ad alto livello. Fuzzy control per gestione delle risorse, sistemi di storage distribuiti, fog computing, tecniche per il risparmio energetico e il rispetto di QoS Fabbricazione e caratterizzazione di antenne e circuiti a microonde. modellazione radar impulsati di tipo GPR e Through-Wall, antenne in banda millimetrica, antenne UWB Uso dei metamateriali per l'invisibilità elettromagnetica
Scuola Sup. S.Anna - Area Piber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for Integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Laboratorio di Antenne e Materiale Speciali - ROM/ 3 Laboratorio di Campi Elettromagnetici Laboratorio di Diagnostica elettromagnetici ambientale	Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit; a 1 Tibit; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics. Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse, monitoring della rete ottica; rispamio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caraterizzazione peackaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica) Materiali elettromagnettici artificiali, metamateriali, antenne per comunicazioni e sistemi radar, antenne per sistemi wireless, phased array, MIMO, dispositivi plasmonici, invisibilità elettromagnetica elettromagnetica elettromagnetici efitri a micrononde per alte potenze Uso dei metamateriali per l'assorbimento del campi elettromagnetici	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo; reti decisionali de diagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire da modelli ad alto livello. Fuzzy control per gestione delle risorse, sistemi di storage distribuiti, fog computing, tecniche per il risparmio energetico e il rispetto di Qos Fabbricazione e caratterizzazione di antenne e circuiti a microonde. modellazione radar impuisati di tipo GPR e Through-Wall, antenne in banda millimetrica, antenne UWB
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Laboratorio di Antenne e Materiale Speciali - ROM/ 3 Laboratorio di Campi Elettromagnetici Laboratorio di Diagnostica elettromagnetica ambientale Laboratorio di Digital Signal Processing, Multimedia e Comunicazioni Ottiche	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (ETTX); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricerione coerente semplificata; sistemi Radio- voeve-Fiber (Rof) Comunicazioni ottiche wirelessi in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e. «10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit/s a 1 Tibit/s; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics. Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e agestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caratterizzazione e packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito di sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica) Materiali elettromagnetici artificiali, metamateriali, antenne per comunicazioni e sistemi tradar, antenne per sistemi di controllo in ambito spaziale. Materiali elettromagnetici artificiali, metamateriali, antenne per comunicazioni e sistemi tradar, antenne per sistemi di controllo in ambito spaziale. Materiali elettromagnetici artificiali, metamateriali, antenne per comunicazioni e sistemi radar, antenne per sistemi di controllo in ambito spaziale. Materiali a Band-Gap Elettromagnetico (EBG	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo; reti decisionali e diagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire da modelli ad alto livello. Fuzzy control per gestione delle risorse, sistemi di storage distribuiti, fog computing, tecniche per il risparmio energetico e il rispetto di QoS Fabbricazione e caratterizzazione di antenne e circuiti a microonde. modellazione radar impuisati di tipo GPR e Through-Wall, antenne in banda millimetrica, antenne UWB Uso dei metamateriali per l'invisibilità elettromagnetica
Scuola Sup. S.Anna - Area Piber Sensors Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Laboratorio di Antenne e Materiale Speciali - ROM/ 3 Laboratorio di Campi Elettromagnetici Laboratorio di Digital Signal Processing, Multimedit Laboratorio di Digital Signal Processing, Multimedit Laboratorio di Digital Signal Processing, Multimedit	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (ETTX); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricerione coerente semplificata; sistemi Radio-ver-Fiber (Rof) Comunicazioni ottiche wirelessi in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e. «10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti di 200 Gibit/s a 1 Tibit/s; sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics. Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e agestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Plattaforme tecnologiche di realizzazione, caratterizzazione e packaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito di sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica) Materiali elettromagnetici artificiali, metamateriali, antenne per comunicazioni e sistemi diaderibina di decisione. Applicazioni nell'ambito di sistemi di controllo in ambito spaziale. Materiali a land-Gap Elettromagnetico (EBG), antenne a risonatore EBG, scattering diretto da oggetti sepolti, strutture guidanti e filtri a microonde per alte potenze Uso del metamateriali per l'assorbimento del campi elettromagnetici Elaborazione automatica di modifiche in immagini (image forensics) cognitive communication	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo; reti decisionali ediagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire da modelli ad alto livello. Fuzzy control per gestione delle risorse, sistemi di storage distribuiti, fog computing, tecniche per il risparmio energetico e il rispetto di QoS Fabbricazione e caratterizzazione di antenne e circuiti a microonde. modellazione radar impulsati di tipo GPR e Through-Wall, antenne in banda millimetrica, antenne UWB Uso dei metamateriali per l'invisibilità elettromagnetica Valutazione della qualità dell'esperienza, Tecniche di rilevazione automatica di
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Laboratorio di Antenne e Materiale Speciali - ROM/ 3 Laboratorio di Diagnostica elettromagnetici ambientale Laboratorio di Digital Signal Processing, Multimedit e Comunicazioni Ottiche Laboratorio di Signal Processing per le Telecomunicazioni e l'Economia	Design di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su recessone coerente semplificata, sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su recessone coerente semplificata, sistemi addiocover-Fiber (Ro) Comunicazioni ottiche wireless in ambiente outdoor (basate su laser); comunicazioni ottiche wireless su brevi distanze (p.e10 m), basate su LED; uso di tecniche DMT ottimizzate per VLC (Visible Light Communications); Sistemi coerenti da 100 Gibit/s a 1 Tibit/s sperimentazione di soluzioni flexi-grid Photonic Radar : design, realizzazione e test; trasmissione di segnali mediante OAM (orbital angular momentum); soluzioni micro-wave photonics Progettazione di componenti ottici integrati, su varie piattaforme Architettura, controllo e egestione di reti ottiche; reti ottiche SDN; orchestrazione delle risorse; monitoring della rete ottica; risparmio energetico in reti ottiche Piataforme tencologiche di realizzazione, caraterizzazione peackaging avanzato per componenti opto-elettronici e fotonici (Silicon photonics platform, Glass on Silicon platform, Hybrid integration platform, Advanced packaging platform) Analisi delle prestazioni e affidabilità in sistemi stocastici Modelli classici combinatori (RBD, Fault Tree, Network reliability) Modelli basati sullo spazio degli stati (Markoviani, Phase Type, Reti di Petri Stocastiche) Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica) Materiali elettromagnetici artificiali, metamateriali, antenne per comunicazioni e sistemi radar, antenne per sistemi di controllo in ambito spaziale. Materiali a Band-Gap Elettromagnetico (EBG), antenne a risonatore EBG, scattering diretto da oggetti sepolit, strutture guidanti e filtri a microonde per alte potenze Uso dei metamateriali per l'assorbimento del campi elettromagnetici Elaborazione dei segnali mono e	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo; reti decisionali ediagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire da modelli ad alto livello. Fuzzy control per gestione delle risorse, sistemi di storage distribuiti, fog computing, tecniche per il risparmio energetico e il rispetto di QoS Fabbricazione e caratterizzazione di antenne e circuiti a microonde. modellazione radar impulsati di tipo GPR e Through-Wall, antenne in banda millimetrica, antenne UWB Uso dei metamateriali per l'invisibilità elettromagnetica Valutazione della qualità dell'esperienza, Tecniche di rilevazione automatica di
Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Systems Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Digital and microwave Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Advanced Technologies for Integrated Photonics Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Area Optical Networks Scuola Sup. S.Anna - Integrated Photonics Technology Center Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Università Piemonte Orientale Laboratorio di Antenne e Materiale Speciali - ROM/ 3 Laboratorio di Campi Elettromagnetici Laboratorio di Digital Signal Processing, Multimedia e Comunicazioni Ottiche Laboratorio di Signal Processing, Multimedia e Comunicazioni Ottiche	Realizzazione e test di sistemi ottici per reti di accesso (FTTx); sistemi ottici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi attici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi attici basati su reflective SOA; sistemi ottici basati su ricezione coerente semplificata; sistemi Dela controli di c	Test di elementi di switching ottico basati su micro-ring resonators Sistemi ottici di front-haul e/o back-haul board-to-board communications basate su optical wireless Sistemi ottici short-reach Sfasatori ottici design e realizzazione di diversi tipi di dispositivi Dimensionamento e architettura di reti ottiche a supporto di reti 5G E' previsto un ulteriore potenziamento delle capacità realizzative di dispositivi e di packaging Fault Tree dinamici e con riparazioni, Reti di Petri ad alto livello, Markov Decision Processes Reti Bayesiane dinamiche e a tempo continuo; reti decisionali ediagrammi di influenza; generazione automatica di modelli grafico-probabilistici a partire da modelli ad alto livello. Fuzzy control per gestione delle risorse, sistemi di storage distribuiti, fog computing, tecniche per il risparmio energetico e il rispetto di QoS Fabbricazione e caratterizzazione di antenne e circuiti a microonde. modellazione radar impulsati di tipo GPR e Through-Wall, antenne in banda millimetrica, antenne UWB Uso dei metamateriali per l'invisibilità elettromagnetica Valutazione della qualità dell'esperienza, Tecniche di rilevazione automatica di

		Orchestrazione e anocazione delle risorse ili reti programmabili sunynev
UdR Catania - Lab. TLC	Software Defined Networking e Network Function Virtualization (SDN and NFV)	Modelli analitici per la progettazione e la valutazione prestazionale di reti SDN/NFV Applicazione dei paradigmi SDN/NFV al fog computing e all'elaborazione di big data Sviluppo di virtual set-top-box nella rete di accesso di Telco Operator per l'home antanzia imperatore di la upporto della tecnologia SDN/NFV.
	Mobile Networks: 5G and Beyond	Strategie di allocazione delle risorse e di risparmio energetico. Ultra-Dense 5G Networks. Moving Networks and mm-waves Mobile Networks. Heterogenous Networks multi-RAT e multi-layer.
	Smart grids	Definizione di politiche di gestione di apparati di rete fissa e mobile alimentati da smart grid, durante periodi transitori di islanding
	Green Networking Networks-on-Chip	Tecniche per l'efficienza energetica e la gestione della potenza nelle reti Wireless On-Chip Communication Networks energeticamente efficienti e ad alte
	Internet of Things	prestazioni. Network operating systems per Internet of Things; Cloud & Edge cloud computing per Internet of Things; Interazione hardware/software per il supporto della trustworthiness in Internet of Things; Gestione delle policy e controllo di acceso per User-Generated Mobile Services in IoT Multi-User Environment
	Bio-inspired and Social Networks	Modelli Epidemici su Reti Sociali; Modelli di relazione-interazione tra meccanismi microscopici (metabolici) e macroscopici (reti sociali); Teoria delle Decisioni su Reti Sociali; Sicurezza basata su approcci Bio-inspired; Self-organization e Collective Awareness; Integrazione e fusione di dati basati su approccio bio-inspired
	Cyber Security Comunicazioni microfluidiche	Modeling & simulation per la sicurezza delle reti; Tecniche anti-jamming Labs-on-Chips programmabili
	Comunicazioni molecolari e Nanonetworks In-Body e Intra-Body Area Networks	Simulatori per comunicazioni molecolari e neuronali Approcci di rete basati su tecniche ultrasoniche
	Drone Communications	Tecniche di accesso a Internet su drone; Trasmissione wireless drone-terra di segnali audio-video real time; Metodi di misura real-time (mappe) 3D tramite sensori a bordo di droni
	Tecniche di biometria vocale in ambito forense Network Optimization e Game Theory	Metodi e strumenti automatici di identificazione della voce in ambito forense Applicazioni di teoria del glochi e di strategie di apprendimento dinamico ad ambienti di rete; tecniche per analisi di convergenza, complessità e individuazione degli
UdR Catania - Lab. Campi	Antenne in tecnologia planare	equilibri Antenne "wide-permittivity" per applicazioni di monitoraggio delle infrastrutture e diagnostica a microonde. Array conformi, array riconfigurabili ad elevate prestazioni
Con colonia 250 compi	Dispositivi a microonde per la fisica dei plasmi e degli acceleratori	per applicazioni avioniche e SAR (synthetic aperture radar) Bandgap fotonici (PBG) per lo scaling-up di strutture acceleranti alle frequenze di microonde e onde millimetriche. Cavità acceleranti ad elevate prestazioni.
	Diagnostica a microonde	Diagnostica a microonde dei plasmi. Sintesi di PBG e di sistemi per l' Energy Harvesting.
Politecnico di Milano - Gruppo Trasmissione ed Informazione	Soluzioni per sistemi di trasmissione ottica ad alta capacità sia coerente che incoerente utilizzando i più sofisticati formati di modulazione e multiplazione. Reti di accesso e datacom di tipo ottico. Progetto e sviluppo di rete wireless di alta capacità con architetture MIMO ed	Tecnologia di multiplazione spaziale basata su modi OAM sviluppando soluzioni di multiplazione e demultiplazione completamente ottica, commutazione modale e studiando le problematiche inerenti di trasmissione. Innovativa ipotesi di sensore a fibra ottica di tipo agnostico e coerente.
Politecnico di Milano - Gruppo Reti	Addinatil: Chamilic Austriazione. Progetto e dimensionamente di reti ottiche, WDM ed elastiche. Protezione di sistemi cloud/rete in caso di disastri. Network function Virtualization e Software Defined Networking per la gestione e il controllo della rete. Reti ottiche di accesso e aggregazione per il trasporto di dati in 5G (Fronthauling/Midhauling/Backhauling, CRAN). Architetture ROADM.	Denocta: di una inonustriu coluzione di laborazione ottico, esdic, one le future coli Tecniche di network analitico per la gestione e il controllo della rete. Networking in reti satellitari per applicazioni CDN, mobile backhaul and M2M. Supporto di servizi a bassissima latenza in rete metro access (Mobile Edge Computing, Fog Computing)
Politecnico di Milano - Gruppo DSP e Telerilevamento	Localizzazione, tracciamento e stima di flussi di traffico in sistemi di mobilità intelligente; Reti wireless dense per applicazioni di monitoraggio e controllo	Integrazione SAR - GPS per stima dei ritardi introdotti dalla troposfera sulla trasmissione a microonde. Integrazione di metodologie geofisiche per l'elaborazione
Politecnico di Milano Gruppo Elettromagnetismo	industriale; Reti eterogenee e micro o femto-celle per sistemi LTE; Tomografia SAR tridimensionale tecniche di beamformia quanzato, tomografia diffrattiva, analisi della propagazione in mezzi complessi e tecniche di decomposizione polarimetriche; Uso di passaggi interferometrici SAS ripetuti per la misurazione del movimento marino; Elaborazione dei dati geofisici; Interferometria SAR; SAR geosincrono; Monitoraggio vibroacustico delle condutture; tecniche per analisi e rendering plenacustico discene; Modellazione interattiva di campi acustici; Monitoraggio No-Reference della qualità video; Rivelazione delle tracce di compressioni JPEG anti-forensi. Raccotta e analisi di dati da esperimenti satellitari; sviluppo di modelli e di tecniche di	di dati SAR tridimensionali. Compensazione ottima degli effetti ionosferici sui dati SAR. Analisi di dati InSAR in regime di non -stazionarietà dovuto al cambiamento delle condizioni climatiche. Definizione ed esecuzione di esperimenti di radiopropagazione fino a 100 GHz e a
applicato	mitigazione degli effetti atmosferici su sistemi avanzati di telecomunicazione e sui collegamenti per missioni spaziali; tecniche avanzate per l'osservazione della	lunghezze d'onda ottiche. Progettazione di antenne in grafene per la banda del THz; progettazione di componenti per la banda del THz; definizione, sviluppo e promozione di nuove roadmap per la fotonica integrata.
	Analisi e progetto di sistemi e reti di caching	Analisi di processi epidemici su grafi casuali (bootstrap percolation)
Politecnico di Torino/Gruppo Reti	Algoritmi di graph-matching e loro applicazione alla de-anonimizzazione di reti sociali Ampia esperienza nel campo delle telecomunicazioni in fibra ottica ad	Processi dinamici su grafi e loro applicazione all'analisi della evoluzione di opinioni (beliefs) in reti sociali.
Politecnico di Torino/Gruppo Ottica	altissimo bit rate, applicata a due diversi settori: reti di trasporto o ottiche a lunga distanza (fino a migliaia di km, utilizzanti modulazioni avanzate e ricezione coerente) e reti di accesso di tipo FTTx (Fiber to the Home, Fiber to the Cabinet).	Convergenza fisso-mobile: reti di accesso ottiche per il front-hauling delle reti radiomobili SG
Politecnico di Torino/Gruppo Information Theory	Sistem iad antenne multiple con varie tipologie di fading, sia su link singolo utente che multitutente Sistemi cognitive radio (spectrum sensing) Analisi di reti di sensori con CSI incompleta Sistemi SG per la trasmissione di segnali broadcast Sistemi SG per la trasmissione di segnali broadcast Sistemi di trasmissione satellitare DVB con precodifica	Sistemi MIMO basati su un elevato numero di antenne Sistemi 5G per l'integrazione della segnalazione di tipo voce/dati/video Precodifica di sistemi DVB broadcast in presenza di nonlinearità
Udr/IMAA-Integrazione dati OT	Metodologie di integrazione di dati OT dal suolo, da aereo e da satellite con tecnologie di navigazione ed ICT	
Udr/IMAA-Multi-temporal analysis	Sviluppo di tecniche avanzate di analisi di serie storiche di immagini satellitari in banda ottica finalizzate alla identificazione di anomalie significative nel dominio spazio-temporale	Porting di algoritmi su dati satellitari di nuova generazione (es. Sentinels, VIIRS).
Udr/IMAA-Applicazioni OT Rischi	Sviluppo di tecniche Satellitari Robuste (RST) in banda ottica per lo studio ed il monitoraggio dei principali rischi naturali, ambientali ed antropici	Porting di algoritmi su dati satellitari di nuova generazione (es. Sentinels, VIIRS). In particolare l'Udri nitende sviluppare metodologie innovative basate sull'integrazione di dati non convenzionali (i.e. VIIRS DNB) per ottimizzare procedure di elaborazione già esistenti e per sviluppare applicazioni innovative
Udr/IMAA-Applicazioni OT Mare Udr/IMAA-Applicazioni OT Terra	Sviluppo di applicazioni satellitari multi-sorgente e multi-piattaforma per lo studio di parametri bio-rottic connessi alla qualità delle acque marino-costiere Metodologie di analisi di dati OT multi/iper-spettrali per lo studio di parametri superficiali di interesse ambientale (es. temperatura, vegetazione) e per Land- Use/Land Cover maps, ed applicazioni in aree urbane ed agricolo	
Udr/IMAA-Applicazioni OT Energy	Metodologie satellitari per la stima accurata e la previsione di irradianza solare sulla superficie e sviluppo di modelli previsionali per applicazioni energetiche ed ambientali	Sviluppo di algoritmi per il monitoraggio e la previsione dell'irradianza solare ottimizzati per applicazioni energetiche ed agricoltura di precisione.
Udr/IMAA-Applicazioni OT Meteo	Integrazione di dati satellitari IR e MW per la stima delle precipitazioni, dell'umidità del suolo, per il profiling atmosferico, etc. finalizzate all'ottimizzazione di modelli di previsione meteo	Monitoraggio di celle convettive e nubi precipitanti per ottimizzare la previsione a breve termine.
Udr/IMAA-Atmosphere	CNR-IMAA Atmospheric Observatory e tecniche integrate di analisi dati OT per lo studio e la caratterizzazione 4D dell'atmosfera	

Udr/IMAA-Applicazioni ICT	Sviluppo di applicazioni java per l'ottimizzazione di piattaforme geografiche interoperabili. Implementazioni di IPv6, sicurezza informatica, ambienti di virtualizzazione.	Sviluppo di sistemi informativi per l'integrazione dei dati. progettazione e sviluppo di componenti necessari per l'integrazione di sistemi e per la visualizzazione e l'analisi delle informazioni in modo integrato. Configurazione server in dual-stack IPv6-IPv4.
UdR L'Aquila – Wireless technologies and systems	interference modelling and radio resource management in 4G; sounding and modelling of wireless channels; signal processing for digital transparent transponders.	
JdR L'Aquila — Networked embedded and contro systems	Cross-layer modelling and design for wireless sensor networks (WSN); distributed control architectures over wireless networks and control-communication co-design, Radio Frequency Identification systems; security management in WSN; distributed localization and tracking.	Formal verification, fault detection and security in cooperating and safety
JdR L'Aquila – TLC Networks	Troubleshooting, management and dynamical modelling for core networks of telecom operators; perfomance management of IP services through QoE; efficient routing and Android-based experimental setups in ad-hoc and wireless mesh networks	
JdR L'Aquila – Photonic Networks	Space-division multiplexed transmission over multi-mode and multi-core fibers; modelling of linear and nonlinear propagation effects; semiconductor optical amplifiers; modelling for local area applications and for phase-sensitive amplification.	limits for space-division multiplexed sistems.
UdR L'Aquila – Emdebbed HW/SW technologies		Embedded real-time systems with many-core and multi-core architectures; Servic Oriented Middleware (SOM) architectures; efficient implementation of digita tranparent processors.
JdR L'Aquila – Application domains	Ambient assisted living; environmental monitoring; structural health monitoring of buildings; industrial automation	
	Теспоюдіе per le disabilità ed ausili per i non vedenti e gii ipovedenti basate su	
Jniversità di Palermo	computer vision (brevetto depositato e prototipo di sistema di navigazione disponibile); Software-defined networks con astrazioni specifiche per le reti wireless mediante l'isuo del Wireless MAC Processor, fun brevetto US, 1 progetto H2020 in corso); Plattaforma per i testing di nuove soluzioni NAC sia su piattaforme programmabili (USRP), che su piattaforme commerciali (Broadcom B43) - resa disponibile a sperimentatori che vogliano effettuare esperimenti da remoto mediante l'uso di opportune UPI (Unified Program Interfaces) Reti SG (1 progetto H2020) Applicazioni oli Tper smart grids Localizzazione e tracking indoor utilizzando segnali Wi-Fi e sensori inerziali. Sicurezza egestione dell'accesso ai dati (secure multiparty computation, gestione dei dati sanitari, information-centric security)	
	Tecniche di registrazione delle immagini di risonanza magnetica nucleare Codici di canale a decodifica iterativa e codici a fontana Ricevitori definiti in software	In futuro ci si propone di continuare con le attività in corso e di rendere più facilmente fruibili a sperimentatori esterni le piattaforme programmabili a livello MAC, nonché includere delle attività di profiling legate alla physical analytics.
Campi Elettromagnitici e Fotonica UdR Brescia	* Antenne per comunicazioni e sistemi radar, antenne per sistemi wireless, MIMO, RFID. Fabbricazione e caratterizzazione di antenne e circuiti a microonde. * Progettazione e caratterizzazione di fibre speciali per sensoristica e comunicazioni ottiche. Generazione di supercontinuo in fibre speciali. * Misure e previsione per mezzo di metodi teorici e numerici del livelli di campo elettromagnetico a scopi protezionistici in ambienti semplici e complessi. * Materiali bidimensionali per la fotonica. La fotonica del grafene. Superfici funzionalizzate per ottica bidimensionale in regime lineare e non lineare.	* Stampa 3D di antenne e circuiti elettronici.
Segnali e Comunicazioni UdR Brescia	* Metodi e standard per la codifica di segnali: audio, immagini perspettrali, immagini naturali, immagini HDR, video SD, HD, UHD, dati di superficie, dati 3D, dati 3D+t, imaging medico. * Elaborazione numerica delle Immagini: rilevazione di contorni, metodi di segmentazione, analisi dei moto, analisi per la caratterizzazione dei volti umani, tecniche di marchiatura e fingerprinting, metodi di tone mapping per immagini HDR, analisi di immagini mediche * Elaborazione numerica della musica: trascrizione musicale automatica, caratterizzazione dei segnale musicale. *Analisi, descrizione e recupero di contenuti multimediali. Caratterizzazione emozionale di contenuti. Tecniche di raccommandazione. * Teoria della comunicazione e dell'informazione: codifica di canale, codifica di sorgente, approssimazione di segnali a tempo continuo / tempo discreto, equalizzazione cieca, trasformate lineari e non lineari, rappresentazioni e codifica mediante grafi.	* Metodologie di Deep Learning applicate a svariati contesti
Reti UdR Brescia	*Valutazione delle prestazioni e metodologie di accesso al mezzo in reti wirless. Analisi di traffico ad alta velocità. Cassificazione statistica del trafficO. Algoritmi di autenticazione e confidenza con tutela della privacy. * Open-source firmware per interfacce wireless 802.11. Metodologie di localizzazione passive ed attive. Programmazione di sistemi di comunicazione wireless. Metodologie per il miglioramento della comunicazione VOIP.	Sistemi di processamento dati ad alta prestazione mediante architetture multicore
Università di Torino	Energy efficient networking, coding techniques, compressive sensing, real-time multimedia streaming, cloud systems, data distribution over wireless networks, pollution attack detection and isolation	Cooperation and security in fog computing: design, modeling, and analysis
Università di Torino	Analisi di processi stocastici su grafi deterministici e aleatori, modelli epidemici, modelli basati su random walks. Applicazioni alle reti sociali online.	Applicazioni ai sistemi di crowsourcing, ai sistemi di raccomandazione, ai comportamenti emergenti dalla interazione funzione-struttura.
Università di Torino	Valutazione delle prestazioni e affidabilità in sistemi Formalismi e modelli a eventi discreti (Reti di Petri Stocastiche esponenziali, deterministriche e a distribuzione generale) Formalismi e modelli continui (basati su equazioni differenziali ordinarie e stocastiche) Formalismi e modelli ibridi, discreti e continui (automi temporizzati probabilistici e processi Markoviani piece-wise deterministici) Formalismi e modelli per la decisione e incertezza (Processi di decisione Markoviani, anche con incertezza e modeli a reti di Petri per la decisione) Soluzioni avanzate per processi rigenerativi Markoviani (approcci composizionali e Kronecker-based) Model-checking probabilistico e stocastico per catene di Markov discrete e continue GreatSPN (Strumento con interfaccia grafica user-friendily per la definizione e la	Aumento delle funzionalita' integrate in GreatSPN Miglioramenti in tempo, spazio e precisione degli algoritmi di soluzione per i
Università di Torino	soluzione dei modelli nei formalismi sopra descritti) Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di energia elettrica), della biologia dei sistemi, delle fabbriche intelligenti e dei sistemi di	formalismi descritti Aumento dell' usabilita' del model-checker CTL con la visualizzazione dei
Università di Torino	energia electrica), della biologia dei sistemi di guida assistità in ambito automotive Applicazioni nell'ambito dei sistemi critici (in particolare sistemi di distribuzione di	Aumento dei la Salmia de l'indoer-checker et l'et un'i a Vasanizzazione dei controesemple e gestione della fairness. Introduzione del fattore umano nei modelli per le infrastrutture critiche. Uso del non determinismo per la modellazione di energie rinnovabili in infrastrutture energetiche. Utilizzo del formalismo ADVISE (Adversary View Security Evaluation) per l'analisi delli sicurezza dei sistemi critici, con particolare attenzione alla modellizzazione del fattor umano.
	energia elettrica), della biologia dei sistemi, delle fabbriche intelligenti e dei sistemi di guida assistita in ambito automotive	Adattativita' nei sistemi critici e di guida assistita Modelli multiscale per la system biology
Università di Torino	Peer to peer networks; network science; complex networks; computational social science; data science; data visualization.	modelli di caratterizzazione e previsione della diffusione di bufale on line e su social network; impatto del linguaggio figurato nelle reti sociali sul il grado di segregazione tra comunita'; Sistemi di data visualization per open data per l'open governance.
	and service, data republication.	1 , Jisterm or data visualization per open data per ropen governance.

UDR BOLOGNA S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Wireless Sensor Networks MAC and Routing protocols: modelling, design and implementation Joint scheduling and routing for multi-hop networks Schware Defined Wireless Sensor Networks Schworks Design of MILP algorithm for Device-to-Device Communication Scheduling algorithms for Heterogeneous networks Low Power Wide Area Networks for IoT Study of LORA technology, through simulations and experimentations Smart Environment (City, Building,) Monitoring through drones Delay Tolerant Networking approach Ret DTN (Delay-Tolerant-Networking). Protocolli ed architetture per Internet interplanetaria. Implementazioni del Bundle Protocol. Simulatori DTN (The ONE). Possibili applicazioni terrestri. Indoor localization methods and technologies. Distributed signal processing for detection and estimation of physical quantities in wireless sensor networks. Millimeter-wave beamforming for communication and positioning. "zero-power" communication and localization. CIT for Transportation – Intelligent Transportation Systems Multimedia Communication systems Multimedia Communication systems Digital Tiles of the Communication systems Digital Tiles of the Communication systems Digital Tiles of the Communication systems Digital Transportation – Intelligent Transportation systems Digital Tiles of the Communication systems Digital Tiles of the Communication systems Application innovative di rett di trasporto ottiche in ambito di convergenza fisso mobile. Architetture e interconnessione in Data Center distribuiti Wireless terrestral and satellite systems architecture and air interface design and assesment Communication Theory detection synchronization and estimation, interference management, cognitive radio	Low Power Wide Area Networks for IoT Study of other technologies for LPWAD, such as Narrow Band LTE Crowd-based simultaneously localization and mapping techniques
UDR BOLOGNA S S S I I I I I I I I I I I I I I I I	MAC and Routing protocols: modelling, design and implementation - Joint scheduling and routing for multi-hop networks - Software Defined Wireless Sensor Networks - Software Defined Wireless Sensor Networks - Software Defined Wireless Sensor Networks - Design of MID algorithm for Device-to-Device Communication - Scheduling algorithms for Heterogeneous networks - Low Power Wide Area Networks for IoT - Study of LORA technology, through simulations and experimentations - Smart Environment (City, Building) - Monitoring through drones - Delay Tolerant Networking approach - Reti DTN (Delay-Tolerant-Networking). Protocolli ed architetture per Internet - interplanetaria. Implementazioni del Bundle Protocol. Simulatori DTN (The ONE) Possibili applicazioni terrestri Indoor localization methods and technologies. Distributed signal processing for detection and estimation of physical quantities in wireless sensor networks Millimeter-wave beamforming for communication and localization - IoT for Transportation – Intelligent Transportation Systems - Multimedia Communication systems - Digital Signal Processing - Indoor localization techniques and immersive communication systems - Digital Signal Processing - Indoor localization techniques and immersive communication systems - Applicazioni innovative di reti di trasporto ottiche in ambito di convergenza fisso - mobile Architetture e interconnessione in Data Center distribuiti - Wireless terrestrial and satellite systems - Architecture and air interface design and assesment	Study of other technologies for LPWAD, such as Narrow Band LTE
UDR BOLOGNA S S S S S S S S S S S S S S S S S S	- MAC and Routing protocols: modelling, design and implementation - Joint scheduling and routing for multi-hop networks - Software Defined Wireless Sensor Networks - Software Defined Wireless Sensor Networks - Software Defined Wireless Sensor Networks - Design of MIP algorithm for Device-to-Device Communication - Scheduling algorithms for Heterogeneous networks - Low Power Wide Area Networks for IoT - Study of LORA technology, through simulations and experimentations - Smart Environment (City, Building) - Monitoring through drones - Delay Tolerant Networking approach - Reti DTN (Delay-Tolerant-/Networking). Protocolli ed architetture per internet interplanetaria. Implementazioni del Bundle Protocol. Simulatori DTN (The ONE) Possibili applicazioni terrestri Indoor Iocalization methods and technologies. Distributed signal processing for - Indoor Iocalization methods and technologies. Distributed signal processing for - Indoor Iocalization and Iocalization Internet Int	Study of other technologies for LPWAD, such as Narrow Band LTE
UDR BOLOGNA S S S S I I I I I I I I I I I I I I I	MAC and Routing protocols: modelling, design and implementation - Joint scheduling and routing for multi-hop networks - Software Defined Wireless Sensor Networks - Software Defined Wireless Sensor Networks - Software Defined Wireless Sensor Networks - Design of MILP algorithm for Device-to-Device Communication - Scheduling algorithms for Heterogeneous networks - Low Power Wide Area Networks for IoT - Study of LORA technology, through simulations and experimentations - Smart Environment (City, Building) - Monitoring through drones - Delay Tolerant Networking approach - Reti DTN (Delay-Tolerant-Networking). Protocolli ed architetture per Internet - interplanetaria. Implementazioni del Bundle Protocol. Simulatori DTN (The ONE) Possibili applicazioni terrestri Indoor localization methods and technologies. Distributed signal processing for detection and estimation of physical quantities in wireless sensor networks Millimeter-wave beamforming for communication and localization ICT for Transportation – Intelligent Transportation Systems - Multimedia Communication systems - Digital Video over Wireless - PGG and DSP for Communications - Upital Transportation — Intelligent Transportation — Intelligent PGD — Inte	Study of other technologies for LPWAD, such as Narrow Band LTE
UDR BOLOGNA S S C C C C C C C C C C C C C C C C C	- MAC and Routing protocols: modelling, design and implementation - Joint scheduling and routing for multi-hop networks - Software Defined Wireless Sensor Networks - Software Defined Wireless Sensor Networks - Software Defined Wireless Sensor Networks - Design of MIP algorithm for Device-to-Device Communication - Scheduling algorithms for Heterogeneous networks - Low Power Wide Area Networks for IoT - Study of LORA technology, through simulations and experimentations - Smart Environment (City, Building) - Monitoring through drones - Delay Tolerant Networking, Protocolli ed architetture per Internet interplanetrai. Implementazioni del Bundle Protocol. Simulatori DTN (The ONE) Possibili applicazioni terrestri. Indoor localization methods and technologies. Distributed signal processing for detection and estimation of physical quantities in wireless sensor networks. Millimeter-wave beamforming for communication and positioning. "zero-power" communication and localization. ICT for Transportation – Intelligent Transportation Systems Multimedia Communication systems	Study of other technologies for LPWAD, such as Narrow Band LTE
UDR BOLOGNA S S S I I I I I I I I I I I I I I I I	- MAC and Routing protocols: modelling, design and implementation - Joint scheduling and routing for multi-hop networks - Software Defined Wireless Sensor Networks - Software Defined Wireless Sensor Networks - Design of MILP algorithm for Device-to-Device Communication - Scheduling algorithms for Heterogeneous networks - Low Power Wide Area Networks for IoT - Study of LORA technology, through simulations and experimentations - Smart Environment (CIty, Building,) - Monitoring through drones - Delay Tolerant Networking approach - Reti DTN (Delay-Tolerant-Networking). Protocolli ed architetture per Internet - interplanetaria. Implementazioni del Bundle Protocol. Simulatori DTN (The ONE) Possibili applicazioni terrestri Indoor localization methods and technologies. Distributed signal processing for - detection and estimation of physical quantities in wireless sensor networks Millimeter-wave beamforming for communication and positioning, "zero-power"	Study of other technologies for LPWAD, such as Narrow Band LTE
UDR BOLOGNA S C S	MAC and Routing protocols: modelling, design and implementation Joint scheduling and routing for multi-hop networks Software Defined Wireless Sensor Networks So Networks Design of MILP algorithm for Device-to-Device Communication Scheduling algorithms for Heterogeneous networks Low Power Wilde Area Networks for IoT Study of LORA technology, through simulations and experimentations Smart Environment (City, Building) Monitoring through drones	
UDR BOLOGNA	MAC and Routing protocols: modelling, design and implementation Joint scheduling and routing for multi-hop networks Software Defined Wireless Sensor Networks SO Networks Design of MILP algorithm for Device-to-Device Communication Scheduling algorithms for Heterogeneous networks	
	Wireless Sensor Networks	
Università degli Studi di Perugia (UNIPG) - Gruppo GING-INF/02 (R. Sorrentino - M. Mongiardo - M. Dionigi - C. Tomassoni - R. Vincenti Gatti - S. Bonafoni)	e radiofrequenza per la misura delle caratteristiche dielettriche dei materali, sistemi	e di filtri riconfigurabili ad alte prestazioni. Integrazione di dati statellitari con sorvo aerei/droni per applicazioni ambientali ad alta risoluzione spaziale
t c c c	di sintesi e ottimizzazione del diagramma di radiazione di antenne ad array; componenti a microonde in tecnologia planare e guida d'onda, sensori a microonde	Sviluppo di sistemi radar ad onde millimetriche; sviluppo di antenne deployable i banda Kurk per piccoli satelliti (cubesats) Applicazione delle tecnologie di costruzion additiva (additive manufactoring) alla progettazione e realizzazione di componenti microonde; tecniche di progetto per antenne per applicazioni aerospaziali e pe antenne miniaturizzate ed indossabili; tecniche di misura innovativa e minimvasiv per sensori industriali e indossabili; tecniche di progetto e caratterizzazione di sisten wireless power transfer a massima efficienza, di sistemi Mems di nuova generazione wireless power transfer a massima efficienza, di sistemi Mems di nuova generazione.
Università degli Studi di Perugia (UNIPG) - Gruppo s ING-INF/01 c (P. Placidi - D. Passeri - A. Scorzoni) g	progettazioni circuiti e sistemi digitali integrati; progettazione circuiti su FPGA; sistemi embedded; sistemi elettronici dedicati a Brain-Computer Interface (BCI);Lab- on-Chip (LoC), modellazione del comportamento termico ed elettrico di sensori di gas; Modellistica numerica di dispositivi in silicio; Simulazione TCAD di sensori di radiazione; Progettazione VLSI di sensori di radiazione a pixel attivi in tecnologia	ringetzazioni liciuli e sistemi nigita i miegrati ovo poveli iri technoga ciwo 30 si mi sviluppo di modelli di simulazione TCAD per diamante policristallino; progetto di sensori silicon on diamond per dosimetria.
Università degli Studi di Perugia (UNIPG) - Gruppo FING-INF/02 ING-INF/01 SHF-Lab (P. Mezzanotte - F. Alimenti - L. Roselli)	RFID & RFID Sensors, Smart Surfaces & large area electronics, printed electronics systems for IoT, Green Electronics, Radar sensors, Radiometers, Telemetry Systems, RF & Microwave Systems & Subsystems Interfacciamento di sensori mediante logica programmabile e microcontrollori;	Additive Manufacturing Progettazioni circuiti e sistemi digitali integrati low power in tecnologia CMOS 65 nn
Università degli Studi di Perugia (UNIPG) - Gruppo ING-INF/03 N&S-Lab (G. Reali - M. Femminella - L. Felicetti)	or segnalazione nevysun per data center e 5G; Big data analitics su traffico di rete; Molecular communications:	Privacy-preserving data analitics; Big data analitics for vehicular traffic; Distributed big data analitics; Distributed mobile cloud computing
Università degli Studi di Perugia (UNIPG) - Gruppo ING-INF/03 SP&COM-Lab (P. Banelli - L. Rugini - P. Di Lorenzo) F		Elaborazione di segnali per comunicazioni con elevato numero di antenne (Massive MIMO). Elaborazione di segnali per comunicazioni a onde millimetriche. Elaborazione di segnali su grafi (Signal Processing on Graphs). Signal processing for Big Data. Apprendimento ed elaborazione dei segnali adattativi e distribuiti su reti di sensori e grafi. Algoritmi distribuiti di sensing e allocazione delle risorse per sistemi radio cognitivi
Università degli Studi di Perugia (UNIPG) - Gruppo		MULTIMEDIA and CROSS-PLATFORM VIDEO PROCESSING-TRANSCODING; VIDEO/IMAGE PROCESSING (GPU, CLOUD); BIG DATA ANALITICS AND BEHAVIORAL ANALYSIS FOR AUTOMOTIVE; BIG DATA ANALITICS AND BEHAVIORAL ANALYSIS FOR TELECOMMUNICATIONS Strato fisico per sistemi 5G
Università degli Studi di Perugia (UNIPG) - Gruppo PING-INF/03 - DSPLAB (F.Frescura - G. Baruffa) S Università degli Studi di Perugia (UNIPG) - Gruppo ING-INF/03 SP&COM-Lab (P. Banelli - L. Rugini - P. Di Lorenzo)	Analisi delle interferenze radio tra i sistemi di broadcasting terrestre e le reti cellulari; Progettazione e realizzazione di sistemi Software Radio per il Broadcasting; Studio di algoritmi di ricezione e decodifica in sistemi DVB-T di seconda generazione Sistemi di trasmissione multiportante: stima e compensazione di nonlinearità, offset di frequenza, canali tempo-varianti (Doppler spread), rumore impulsivo Sistemi per la radiodiffusione di segnali video (DVB) Algoritmi di spectrum sensing per sistemi radio cognitivi	MULTIMEDIA and CROSS-PLATFORM VIDEO PROCESSING-TRANSCODIN VIDEO/IMAGE PROCESSING (GPU, CLOUD): BIG DATA ANALITICS AND BEHAVIORAL ANALYSIS FOR AUTOMOTIVE; BIG DATA ANALITICS AND BEHAVIORAL ANALYSIS FOR TELECOMMUNIC Strato fisico per sistemi 5G Elaborazione di segnali per comunicazioni con elevato numero di anter (Massive MIMO) Elaborazione di segnali per comunicazioni a onde millimetriche. Elaborazione dei segnali su grafi (Signal Processing on Graphs). Signal processing for Big Data. Apprendimento del absorazione dei segnali adattativi e distribuiti su r

Università degli Studi di Genova (UNIGE) - DITEN - Gruppo Telecomunicazioni (ING-INF/03) - G. Moser, S.B. Serpico, A. Trucco	Metodi di elaborazione di segnali e pattern recognition per identificazione di guasti in sistemi industriali. Applicazioni a celle a combustibile ed al monitoraggio delle prestazioni di una nave.	In linea con le competenze consolidate
Università degli Studi di Genova (UNIGE) - DITEN - Gruppo Telecomunicazioni (ING-INF/03) - Unità operativa ISIP40 (Elaborazione dell'Informazione e dei Segnali per le Telecomunicazioni Cognitive) - L. Marcenaro, C. Regazzoni,	Sistemi cognitivi dinamici. Elaborazione di segnali multisensoriali per la sorveglianza.	Rappresentazione e apprendimento di modelli probabilistici gerarchici per l'analisi e la fusione di informazioni e segnali multisensoriali (prevalentemente di tipo video e radio). Studio di algoritmi per l'elaborazione di segnali video e radio basati su concetti innovativi (ad es., compressive sensing, analisi di segnali su grafi). Definizione di architetture logiche di sistemi cognitivi dinamici bio-ispirati. Studio di metodi e tecniche per modellare l'interazione degli operatori umani che usufruiscono delle informazioni prodotte da tali sistemi ai fini di migliorare l'efficienza complessiva.
Università degli Studi di Genova (UNIGE) - DITEN - Gruppo Telecomunicazioni (ING-INF/03) - Lab. DSP I. Bisio, C. Braccini, A. Delfino, C. Garibotto, A. Grattarola, R. Lan Clan Pan, F. Lavagetto, G. Luzzati, M. Marchese, A. Sciarrone, S. Zappatore	Genova riguardano il framework della Context-Awarness, Più nel dettaglio, la ricerca è stata condotta su temi riguardanti l'elaborazione di segnali eterogenei acquisiti da dispositivi mobili quali gli smartphone o qualsiasi altro device con capacita di sensing, processing e di comunicazione tipici del moderno paradigma dell'internet of Things. Sinteticamente, le attività hamon riguardato; le tecniche di localizzazione basate sull'elaborazione dei segnali radio (sia trilaterazione sia finegrintini pai fini dell'individuazione della posizione degli utenti e di oggetti (in questo caso integrando il sistema con tag RFID e/o Bluetooth Low Energy); algoritmi per la stima del movimento dell'utente tramile l'elaborazione del segnale accelerometrico interessante per applicazioni nell'ambito della m-health; tecniche di elaborazione del segnale audio per il riconoscimento, conteggio verifica dei paratori per applicazioni di sicurezza e non solo.	Gli sviluppi futuri delle competenze menzionate riguardano l'estensione delle tecniche menzionate avvalendosi dei recenti paradigmi D2D e M2M fondamentali nei moderni sistemi di comunicazione e in particolare alla base della quinta generazione di telefonia mobile. In particolare, tali paradigmi aprono alla possibilità di distribuire l'elaborazione dei segnali e dell'informazione di contesto tra diversi dispositivi presenti in una data area consentendo sia un incremento prestazionale, in termini di capacità di estrazione di informazione tra tali segnali, sia una più equa suddivisione del carico computzazionale ed energetico necessario all'espletamento del processo di elaborazione dei segnali.
Università degli Studi di Genova (UNIGE) - DITEN/DIBRIS - Gruppo Telecomunicazioni (ING- INF/03) - Gruppo Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (ING-INF/05) - IEIIT-CNR Genova - G. Adorni, F. Davoli, M. Mongelli, O.R. Sanchez, I. Torre, S. Vignola, S. Zappatore	Intelligenza Artificiale, Web Semantico, Rappresentazione della Conoscenza, Teleformazione (G. Adorni, I. Torre). Piattaforme open access per accesso e gestione di strumentazione remota da infrastrutture gride cloud; push/pull data retrieval da strumentazione di misura remota; Teleformazione con l'ausilio di strumentazione di laboratorio (F. Davoli, S. Vignola, S. Zappatore). Machine-learning, Model-predictive Control (M. Mongelli).	Internet of Things (IoT): accesso unificato a reti di sensori eterogenee; rappresentazione di parametri prestazionali ed energetici; virtualizzazione e rappresentazioni a complessità scalabile di reti di sensori; applicazione di tecniche scalabili di machine-learning a reti di sensori virtualizzate.
Università degli Studi di Genova (UNIGE) - DITEN - Gruppo Telecomunicazioni (ING-INF/03) - Lab. Reti di Telecomunicazioni e Telematica (TNT) - R. Bolla, R. Bruschi, A. Garrega, F. Davoli, O. Jaramillo Ortiz, P. Lago, C. Lombardo, S. Mangialardi, J.F. Pajo, R. Rapuzzi, M. Repetto, O.R. Sanchez	Tecniche di controllo e ottimizzazione nelle reti di telecomunicazioni fisse e mobili; network management; progettazione e sviluppo di architetture di software route; integrazione di network processor in architetture di rete ad alta velocità di eleborazione; green networking (tecniche di adattamento diannico del consumo energetico, smart sleeping, rappresentazione e astrazione di parametri energetici nel dispositivi di rete, ottimizzazione congiunta di prestazioni e consumi); architetture di rete per smart grid. Software Defined Networking (SDN), Network Functions Virtualization (NFV); sviluppo software in ambienti di rete distributit; attività di standardizzazione.	Progettazione e sviluppo di architetture integrate di rete e cloud/fog computing; virtualizzazione di personal networks; applicazioni distribuite e software su architetture di rete programmabili; migrazione dinamica di servizi di rete virtualizzat; network operating systems; consolidamento di funzioni di rete su macchine fisiche e virtuali per ottimizzazione dei consumi; infrastrutture cloud federate per piattaforme di virtualizzazione.
Università degli Studi di Genova (UNICE) - DITEN - Gruppo Telecomunicazioni (ING-INF/03) - Lab. (INC.) (Satellite Communications and Networking Lab) - I. Bisio, L. Boero, F. Davoli, M. Marchese, T. Naqash, F. Patrone. S. Zappatore	Comunicazioni e reti satellitari; controllo dinamico e allocazione di risorse in segmenti di rete terrestri, satellitari e radiomobili; gestione della Qualità del Servizio in reti tetrogenee; progettazione e sviluppo di strumenti di simulazione ed emulazione di rete; comunicazioni spaziali e reti interplanetarie; Delay Tolerant Networking; cyber- security; Software Defined Networking (SDN).	Studio, ottimizzazione e controllo di reti di nano-satelilii; ottimizzazione e controllo in reti SDN per datacenter distribuiti; gestione dinamica della diversità spaziale in reti satellitati al Terabit/s; analisi di flussi di dati per applicazioni di cyber-secutiy in reti SDN.
	Compressione e distribuzione dei contenuti video in ambito Digital Cinema;	Sistemi di compressione e trasmissione per broadcasting televisivo di contenuti
Università degli Studi di Perugia (UNIPG) - Gruppo ING-INF/03 - DSPLAB (F.Frescura - G. Baruffa)	Codifica di canale e di sorgente per la distribuzione di contenuti video su reti wireless; Analisi delle interferenze radio tra i sistemi di broadcasting terrestre e le reti cellulari; Progettazione e realizzazione di sistemi Software Radio per il Broadcasting;	4K/HDR;
Università degli Studi di Perugia (UNIPG) - Gruppo ING-INF/03 SP&COM-Lab (P. Banelli - L. Rugini - P. Di Lorenzo)	Sistemi di trasmissione multiportante: stima e compensazione di nonlinearità, offset di frequenza, canali tempo-varianti (Doppler spread), rumore impulsivo Sistemi per la radiodifficione di segnali video (DVB) Algoritmi di scretrum sensing per sistemi radio cognitivi Algoritmi di scheduling basati su adaptive-modulation-and-coding e ritrasmissioni.	Strato físico per sistemi SG Elaborazione di segnali per comunicazioni con elevato numero di antenne (Massive MIMO) Elaborazione di segnali per comunicazioni a onde millimetriche. Elaborazione dei segnali su grafi (Signal Processing on Graphs). Signal processing for Big Data. Apprendimento ed elaborazione dei segnali adattativi e distribuiti su reti di sensori e grafi. Algoritmi distribuiti di sensing e allocazione delle risorse per sistemi radio cognitivi
Università degli Studi di Perugia (UNIPG) - Gruppo ING-INF/03 N&S-Lab (G. Reali - M. Femminella - L. Felicetti)	Reti overlay/CDN per la distribuzione di grandi moli di dati; Protocolli di segnalazione NFV/SDN per data center e SG; Big data analitics su traffico di rete; Molecular communications; Cloud per applicazioni biomediche	Privacy-preserving data analitics; Big data analitics for vehicular traffic; Distributed big data analitics; Distributed mobile cloud computing
Università degli Studi di Perugia (UNIPG) - Gruppo ING-INF/02 ING-INF/01 HF-Lab (P. Mezzanotte - F. Alimenti - L. Roselli)	RFID & RFID Sensors, Smart Surfaces & large area electronics, printed electronics	Additive Manufacturing Progettazioni circuiti e sistemi digitali integrati low power in tecnologia CMOS 65 nm; sviluppo di modelli di simulazione TCAD per diamante policristallino; progetto di
Università degli Studi di Perugia (UNIPG) - Gruppo ING-INF/01 (P. Placidi - D. Passeri - A. Scorzoni)	sistemi embedded; sistemi elettronici dedicati a Brain-Computer Interface (BCI); Lab- on-Chip (LoC); modellazione del comportamento termico de elettrico di esnosri di gas; Modellistica numerica di dispositivi in silicio; Simulazione TCAD di sensori di radiazione; Progettazione VLSI di sensori di radiazione a pixel attivi in tecnologia CMOS.	sensori silicon on diamond per dosimetria.
Università degli Studi di Perugia (UNIPG) - Gruppo ING-INF/02 (R. Sorrentino - M. Mongiardo - M. Dionigi - C. Tomassoni - R. Vincenti Gatti - S. Bonafoni)	tecnologia stampata e guida d'onda per applicazioni radar e telecomunicazioni; array di guide d'onda fessurate per applicazioni avioniche e aerecopaziali; antenne a reflectarray a scansione elettronica; dispositivi (norfigurabili (phase shifters, power dividers, etc.); reti di alimentazione in tecnologia stampata e guida d'onda; algoritmi di sintesi e ottimizazione dei diagramma dir adiazione di antenne ad array; componenti a microonde in tecnologia planare e guida d'onda, sensori a microonde e radiofrequenza per la misura delle caratteristiche dielettriche dei materali, sistemi di trasferimento di potenza wireless, sistemi micromeccanici per applicazioni a radiofrequenza (MEMS), filtri a microonde in guida d'onda, SIW (Substrate Integrated Waveguide) e tecnologia planare, filtri miniaturizzata da late prestazioni. Stima di parametri dell'atmosfera e della superficie terrestre da sensori satellitari multispettrali a da reti di sensori a terra.	Sviluppo di sistemi radar ad onde millimetriche; sviluppo di antenne deployable in banda Ku-K per juccioli satelliti (cubesats). Applicazione delle ternologie di costruzione additiva (additive manufactoring) alla progettazione e realizzazione di componenti a microonde; tecniche di progetto per antenne per applicazioni aerospaziali e per antenne miniaturizzate ed indossabili; tecniche di misura innovativa e miniimvasive per sensori industriali e indossabili; tecniche di progetto e caratterizzazione di sistemi veri transfer a massima efficienza, di sistemi Mema di nuova generazione e di filtri riconfigurabili ad alte prestazioni. Integrazione di dati satellitari con sorvol aerei/droni per applicazioni ambientali ad alta risoluzione spaziale
Università di Udine/Gruppo Elaborazione immagini	SAFETY and SECURITY SYSTEM BIOMETRIC SYSTEMS AUGENTED REALITY and MULTIMEDIA APPLICATIONS SMART VISION AND CAMERA NETWORKS BIG DATA and SOCIAL MEDIA AUDIO PROCESSING AND RECOGNITION	SAFETY and SECURITY SYSTEM BIOMETRIC SYSTEMS MIXED REALITY and MULTIMEDIA APPLICATIONS SMART WISION and CAMERA NETWORKS BIG DATA and SOCIAL MEDIA AUDIO PROCESSING and RECOGNITION
Università di Udine/Gruppo Elaborazione Segnali	DIGITAL SIGNAL PROCESSING, IMAGE AND VIDEO CODING, JOINT SOURCE/CHANNEL CODING, NETWORK CODING IN P2P NETWORKS, PHYSICALLY UNCLONABLE FUNCTIONS AND RANDOM SEQUENCE GENERATION	
Università di Udine/Gruppo Elettromagnetismo	DESIGN OF INTEGRATED OPTICAL DEVICES AND SYSTEMS, GRAPHENE FOR OPTOELECTRONICS, DESIGN AND CHARACTERIZATION OF ANTENNAS	OPTOELECTRONICS, DESIGN AND CHARACTERIZATION OF ANTENNAS, QUANTUM COMMUNICATIONS

IFAC/Sensori Ottici	sistemi iperspettrali in banda ottica, interferometri ad immagine nel VIS-IR; prototipi	Sistemi ottici basati su tecniche di Compressive Sensing; interferometri Sagnac nello SWIR; simulatori immagini nell'IR termico; sistemi lidar a fluorescenza da UAV; spettrometri HR per misure di fluorescenza indotta da radiazione solare (SIF) per misure di ground truth.
IFAC/Processing Dati	registrazione geometrica, correzione radiometrica e atmosferica di dati satellitari, Algoritmi di clustering e classificazione; Algoritmi di automatic change detection: sviluppo di tecniche non supervisionate e supervisionate. Mappatura e monitoraggio di eventi calamitosi. Estrazione di mappe delle aree percorse da incendio; metodi per l'estrazione di mappe di emissività/temperatura al suolo.	
IFAC/Integrazione Dati	Integrazione di tecnologie di remote sensing, integrazione con tecnologie di sensing in situ. Sviluppo di prototipi per misure spettroscopiche in situ; conduzione campagne di misura, con particolare riguardo a campagne di ground truth, attività CalVal e gestione siti attrezzati di test.	
IFAC/Microonde	Tecnologie radiometriche a microonde; Campagne sperimentali con radiometri a	
IFAC/Atmosfera	Sviluppo e applicazione di modelli diretti del trasferimento radiativo in atmosfera e tecniche di inversione. Sviluppo e applicazione di metodi di fusione dati da misure di sondaggio verticale dell'atmosfera.	Utilizzo dei dati delle missioni Sentinel-4 e Sentinel-5 del programma Copernicus per studi/applicazioni a qualità dell'aria, ozono stratosferico, clima. Misure di gas serra e del bilancio radiativo terrestre dallo Spazio. Attività di "data exploitation" e "data preservation" delle misure MIPAS-ENVISAT.
IFAC/Protezionistica Elettromagnetica	Misura di campi elettromagnetici a bassa frequenza, radiofrequenza e microonde. Modellazione numerica delle sorgenti di campi elettromagnetici. Ideazione e gestione di banche dati di sorgenti di campi elettromagnetici. Progettazione e realizzazione di catene strumentali e di procedure per la misura dei campi elettromagnetici. Sviluppo di software per la valutazione dell'esposizione umana e la dosimetria numerica.	Le competenze future evolvono dalle attuali secondo le esigenze progettuali che di volta in volta si devono fronteggiare.
IFAC/HCI	Studio di sistemi di telecomunicazioni per il miglioramento delle condizioni di vita dell'utente (well-being), con particolare riferimento all'interazione dell'utente con profilo allargato con ambienti integrati dotati di servizi, sistemi e prodotti ICT. Accessibilità, usabilità e accettabilità di sistemi e servizi.	Evoluzione dello studio in atto in funzione dell'innovazione tecnologica e sociale, con particolare riferimento all'applicazione di elementi di AI nell' Ambient Intelligence.
IFAC/Optoelettronica	conversione in frequenza, caratterizzazione spettroscopica di vetri drogati con terre	I principali sviluppi awerranno nello studio delle interazioni di tipo optomeccanico in risonatori ad alto fattore di qualità e nell'implementazione di sistemi in ottica guidata per la propagazione di radiazione THz.
CNIT - ISSIA		Incremento della competenza inerente la cybersecurity su malware/attacchi basati su tecniche di information hiding e di tipo steganografico. Approfondimento di tecniche di tipo energy-aware per datacenter e sviluppo di metodologie basate sui consumi energetici per la rivelazione di threat di rete. Studio preliminare di tecnologie lo T da applicare anche in ambito underwater alla comunicazione acustica tra vecioli sottomarini.
CNIT - ISSIA	Ottimizzazione ed incremento delle prestazioni di algoritmi mediante l'utilizzo del set di istruzioni SIMD dei processori Intel. Sviluppo di tecniche di compressione con perdita del solo rumore per l'invio di flussi video da canali ad alte prestazioni a canali a basse prestazioni in modo da preservare l'informazione originale e non presentare artefatti.	Sviluppo di metodologie di ottimizzazione ed incremento delle prestazioni di algoritmi mediante l'utilizzo di GPU
CNIT - ISSIA	Implementazione e gestione di webservice geospaziali secondo gli standard OGC Open Geospatial Consortium per il livello di accesso e presentazione di dati raster e vettoriali prodotti in vari ambiti applicativi della osservazione della terra.	Implementazioni di web service di processing e implementazione di workflow applicativi innovativi per il trattamento su richiesta di dati geospaziali insitu e satellitari e la produzione di nuovi strati informativi complessi secondo il paradigma Bigdata.
CNIT - ISSIA	Tecniche di trasmissione su reti elettriche di potenza (power line communications) in banda CENELEC di segnali di tipo Narrow-Band per applicazioni Smart Grid - Sviluppo di sistemi di accoppiamento a basso costo di segnali PLC su linee aeree e in cavo di media tensione.	Sviluppo di tecniche di accoppiamento e di trasmissione di segnali power line su linee elettriche di media tensione di tipo Narrow-Band in banda FCC.
CNIT - ISSIA	Tecniche di analisi del traffico per l'individuazione di comportamenti malevoli, correlazione di attacchi multi-target, protezione delle reti e dei sistemi, architetture di rete a supporto delle attività multi-robot.	Sviluppo e implementazione di tecniche per la cooperazione applicativa e l'interoperabilità di sistemi robotici multi-agente