





INFORMAZIONI PERSONALI

Prof. Giorgio Matteo Vitetta



-  Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”, Via P. Vivarelli, 10/1, 41125, Modena (MO)
-  0592056157
-  giorgio.vitetta@unimore.it
-  <http://sigcomm.unimore.it>

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 1995-1998 **Ricercatore Universitario**
 Università degli studi di Pisa – Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione
 Ricerca scientifica e svolgimento di attività didattica (esercitazioni)
[Settore delle telecomunicazioni \(ING-INF/03\)](#)
- 1998-2001 **Professore Associato**
 Università degli studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione
 Ricerca scientifica, svolgimento di attività didattica, gestione di progetti di ricerca
[Settore delle telecomunicazioni \(ING-INF/03\)](#)
- 2001-2018 **Professore Ordinario**
 Università degli studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”
 Ricerca scientifica, svolgimento di attività didattica, presidenza di corso di laurea, coordinamento di corso di dottorato di ricerca, gestione di progetti di ricerca
[Settore delle telecomunicazioni \(ING-INF/03\)](#)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1984-1990 **Laurea in Ingegneria Elettronica** livello QEQ 7
 Università di Pisa
 Analisi Matematica, Algebra, Analisi Numerica, Fisica, Elettrotecnica, Elettronica, Calcolatori Elettronici, Telecomunicazioni
- 1990-1994 **Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell’Informazione** livello QEQ8
 Università di Pisa
 Telecomunicazioni

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative acquisite durante la mia attività di docenza universitaria.

Competenze organizzative e gestionali Competenze organizzative e gestionali acquisite con la gestione di progetti di ricerca (nazionali ed internazionali), con la presidenza di un corso di laurea e con il coordinamento di un corso di dottorato di ricerca.

Competenze professionali Competenze di trasferimento tecnologico acquisite nell'ambito di progetti di ricerca industriale.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Pubblicazione di oltre 100 articoli tecnici su riviste internazionali ed atti di conferenze internazionali; co-autore di 6 libri sulle tecniche per l'elaborazione dei segnali e le tecniche per le comunicazioni numeriche.

Progetti Partecipazione a o coordinamento di vari progetti di ricerca nazionali ed internazionali. In particolare, dal Gennaio 2002 al Giugno 2004 ha contribuito al progetto (Strep) "STINGRAY - Space-Time CodING for Reconfigurable Wireless Access Systems" (Contract IST-2000-30173), finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del V Programma Quadro. Dal Marzo 2005 al Marzo 2007 è stato coinvolto nella Rete di Eccellenza (NoE) NEWCOM (Contract IST 507325), finanziata dalla Comunità Europea nell'ambito del VI Programma Quadro; in tale ambito ha guidato un progetto specifico (soprannominato Project B) finalizzato allo studio dei sistemi di comunicazione a banda ultra-larga. Negli anni 2008-2011 è stato coinvolto nella NoE NEWCOM++ (Contract IST-2000-30173), finanziata nell'ambito del VII Programma Quadro.

Conferenze E' stato ed è attualmente membro di vari *technical program committee* (TPC) di prestigiose conferenze internazionali.

Riconoscimenti e premi Svolge il ruolo di *Area Editor* della rivista *IEEE Transactions on Communications* (nell'Area dei *Transmission Systems*). Ha svolto il ruolo di *Associate Editor* delle riviste *IEEE Transactions on Communications*, *IEEE Wireless Communications Letters* e *IEEE Transactions on Wireless Communications*.

Appartenenza a gruppi / associazioni E' Senior Member dell'associazione professionale IEEE (*The Institute of Electrical and Electronic Engineering*).

Referenze

ALLEGATI
