

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MATTA VINCENZO**
Indirizzo **DIEM, Università degli Studi di Salerno, via Giovanni Paolo II, 132, 84084 Fisciano (SA)**
Telefono **(+39) 089 964301 / 089 963480**
Fax **(+39) 089 964218**
E-mail vmatta@unisa.it

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **11 gennaio 1977**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data **Dal 1 marzo 2015 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Salerno, via Giovanni Paolo II, 132, 84084, Fisciano (SA)**
• Tipo di azienda o settore **Università**
• Tipo di impiego **Professore Associato [settore ING-INF/03 (Telecomunicazioni)] presso il DIEM, Università degli Studi di Salerno**
• Principali mansioni e responsabilità **Ricerca e didattica**
- Data **Dal 3 gennaio 2005 al 28 febbraio 2015**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Salerno, via Giovanni Paolo II, 132, 84084, Fisciano (SA)**
• Tipo di azienda o settore **Università**
• Tipo di impiego **Ricercatore universitario [settore ING-INF/03 (Telecomunicazioni)] presso l'Università degli Studi di Salerno**
• Principali mansioni e responsabilità **Ricerca e didattica**
- Data **2001**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Salerno, via Giovanni Paolo II, 132, 84084, Fisciano (SA)**
• Tipo di azienda o settore **Università**
• Tipo di impiego **Vincitore della selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca per il Progetto "Metodologie innovative di integrazione, gestione analisi di dati da sensori spaziali per l'osservazione dell'idrosfera, dei fenomeni di precipitazione e del suolo"**
• Principali mansioni e responsabilità **Ricerca**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data **6 maggio 2005 (discussione della tesi)**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Salerno**
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Telecomunicazioni e statistica, con enfasi su problematiche di inferenza distribuita nelle reti di sensori. Tesi di dottorato: "Multiterminal Inference and Sensor Networks".**
• Qualifica conseguita **Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione**
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Giudizio "ottimo" da parte della Commissione**

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

15 gennaio 2001

Università degli Studi di Salerno

Matematica, fisica, telecomunicazioni, statistica, controlli automatici, informatica, elettronica

Laurea in Ingegneria Elettronica

Votazione 110/110 e lode

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1995

Liceo Scientifico "G. Da Procida" di Salerno

Diploma di maturità scientifica

Votazione 60/60

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Eccellente

Eccellente

Eccellente

FRANCESE

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Consolidata esperienza di lavoro all'interno di gruppi di ricerca, testimoniata da numerose pubblicazioni scientifiche, dalla partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, e da stabili collaborazioni scientifiche con istituzioni italiane e straniere.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- **Senior Area Editor** delle riviste *IEEE Signal Processing Letters*, precedentemente **Associate Editor** per le riviste *IEEE Transactions on Signal and Information Processing over Networks*, *IEEE Signal Processing Letters*, *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*

- **Lead Guest Editor** dello special issue "Inference and Learning over Networks", pubblicato nel 2016 sulla rivista *IEEE Transactions on Signal and Information Processing over Networks*

- Membro del **Sensor Array and Multichannel Signal Processing Technical Committee** della IEEE Signal Processing Society

- **IEEE SPS Steering Committee Representative** per la rivista *IEEE Transactions on Signal and Information Processing over Networks*

- **Direttore del Laboratorio CoRiTel** (Consorzio di Ricerca sulle Telecomunicazioni) presso l'Università di Salerno

- Membro di diversi **Technical Committees** per conferenze internazionali

- **Membro di commissioni** di Facoltà, di Dipartimento, di Area Didattica/Consiglio Didattico, del Collegio di Dottorato, di commissioni giudicatrici per il conferimento assegni di ricerca e contratti di docenza, per l'esame di ammissione al Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione

- **Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca** in Ingegneria dell'Informazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Competenze avanzate nella vasta area del trattamento statistico dei segnali e della teoria dell'informazione, con particolare riferimento alla teoria della rivelazione e della stima di parametri, all'inferenza statistica nelle reti, alla sicurezza nelle comunicazioni.

Conoscenza approfondita dei principali strumenti software per la simulazione, l'analisi e il

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

progetto di sistemi complessi, quali MATLAB e MATHEMATICA

Chitarra classica, chitarra elettrica, pianoforte.

Patente di guida tipo B

Attività di ricerca. Autore di circa 110 lavori scientifici, pubblicati su riviste internazionali o su atti di convegni internazionali

Attività didattica. Docente di numerosi insegnamenti afferenti all'area Telecomunicazioni, fra cui: Fondamenti di Analisi dei Segnali e Trasmissione, Laboratorio di Segnali e Sistemi, Reti di Telecomunicazioni, Comunicazioni Elettroniche, Codifica e Compressione dell'Informazione, Comunicazioni Radiomobili, Sistemi Radiomobili.

Abilitazione scientifica nazionale (validità a partire dal 05/04/2017) alla funzione di **Professore universitario di prima fascia**, nel settore concorsuale 09/F2, con parere unanime della Commissione

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita nel 2001

A conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi in materia. Autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/03 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura..

DATA 08/04/2019

FIRMA
