

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

NOME

**LATESSA GIUSEPPE**

INDIRIZZO

**VI A CALPURNIO FIAMMA, 130 ROMA (RM)**

TELEFONO

**339/7452787**

E-MAIL

[latessa.giuseppe@tiscali.it](mailto:latessa.giuseppe@tiscali.it)

[g.latessa@uniroma2.it](mailto:g.latessa@uniroma2.it)

NAZIONALITÀ

ITALIANA

DATA DI NASCITA

08/06/1981

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

- DATE (DA – A)
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO
- TIPO DI PROGETTO
- ENTE FINANZIATORE
- TIPO DI IMPIEGO
- ATTIVITÀ DI RICERCA

DA NOVEMBRE 2006

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"  
VIA DEL POLITECNICO, 1 00133 ROMA (RM)

PROGETTO DCMC: DISTURBO CONTROLLO MOTORIO E CARDIOCIRCOLATORIO.

ASI: AGENZIA SPAZIALE ITALIANA

DOTTORATO DI RICERCA (PHD)

REALIZZAZIONE DI UN GUANTO ELETTRO-MECCANICO CON PARTICOLARE INTERESSE RIGUARDO AI SENSORI DI DEFORMAZIONE INDISPENSABILI PER RILEVARE IL MOVIMENTO DELL'ARTO. STUDIO DI MATERIALI NANOCOMPOSITI E NANOTUBI AL CARBONIO. APPROFONDIMENTI RELATIVI A MATERIE E TECNOLOGIE PLASTICHE.

- DATE (DA – A)
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO
- ATTIVITÀ DI RICERCA

SETTEMBRE 2005- MAGGIO 2006

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"  
VIA DEL POLITECNICO, 1 00133 ROMA (RM)

REALIZZAZIONE DI SENSORI PIEZORESISTIVI CON MATERIALI NANOCOMPOSITI CON AGGIUNTA DI NANOTUBI DI CARBONIO E VALUTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI CONDUCEBILITÀ E PIEZORESISTIVE.

- DATE (DA – A)
- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO
- ATTIVITÀ DI RICERCA

MAGGIO 2003 - NOVEMBRE 2003

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"  
VIA DEL POLITECNICO, 1 00133 ROMA (RM)

SVILUPPO DI TRANSISTORI ORGANICI FLESSIBILI IN PENTACENE E REALIZZAZIONE DI CIRCUITI INVERTITORI E OSCILLATORI.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- DATA 02/05/2006
  - NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
  - QUALIFICA CONSEGUITA INGEGNERIA ELETTRONICA SPECIALISTICA
  - LIVELLO DI CLASSIFICAZIONE LAUREA SPECIALISTICA
  - VOTAZIONE 110/110 E LODE
  - TITOLO DELLA TESI "REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI SENSORI DI DEFORMAZIONE CON NANOTUBI AL CARBONIO BASATI SU MATERIALI ORGANICI"
- 
- DATA 12/11/2003
  - NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
  - QUALIFICA CONSEGUITA INGEGNERIA ELETTRONICA
  - LIVELLO DI CLASSIFICAZIONE LAUREA TRIENNALE
  - VOTAZIONE 107/110
  - TITOLO DELLA TESI "REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI CIRCUITI BASATI SU MATERIALI ORGANICI"
- 
- DATA 15/07/2000
  - NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE ISTITUTO SUPERIORE "F.DE SANCTIS"
  - QUALIFICA CONSEGUITA MATURITÀ CLASSICA
  - LIVELLO LICEO CLASSICO
  - VOTAZIONE 100/100

## CONFERENCES AND PROCEEDINGS

### GIUGNO 2007-EINDHOVEN(OLANDA)

#### **ICOE07: INTERNATIONAL CONFERENCE ON ORGANIC ELECTRONICS**

*"PIEZORESISTIVE BEHAVIOUR OF POLYMER-CARBON NANOTUBES COMPOSITES AND THEIR INTEGRATION IN ACTIVE SENSORS BASED ON OTFTs"*

G. LATESSA, G. SAGGIO, F. BRUNETTI, A. REALE, A. DI CARLO,

DEPT. OF ELECTRONIC ENGINEERING, UNIVERSITY OF ROME TOR VERGATA, ITALY

E. TAMBURRI, F. TOSCHI, V. SESSA, M.L. TERRANOVA

DEPT. OF CHEMICAL SCIENCES AND TECHNOLOGIES, UNIVERSITY OF ROME TOR VERGATA, ITALY

**SETTEMBRE 2007-VENTOTENE(LT)**

**ISOPHOS07: INTERNATIONAL SCHOOL ON ORGANIC PHOTOVOLTAICS**

**OTTOBRE 2007-COMO(CM)**

**ECOER07: EUROPEAN CONFERENCE ON ORGANIC ELECTRONICS AND RELATED PHENOMENA**

*"PIEZORESISTIVE BEHAVIOUR OF POLYMER-CARBON NANOTUBES COMPOSITES AND THEIR INTEGRATION IN ACTIVE SENSORS BASED ON OTFTs"*

G. LATESSA, G. SAGGIO, F. BRUNETTI, A. REALE, A. DI CARLO,

DEPT. OF ELECTRONIC ENGINEERING, UNIVERSITY OF ROME TOR VERGATA, ITALY

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

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

BUONA

BUONA

BUONA

IDONEITA' CONSEGUITA ALL'UNIVERSITÀ

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

GROSSE MOTIVAZIONI A LAVORARE SIA IN GRUPPO CHE IN MODO AUTONOMO, MIGLIORATE NEL CORSO DEGLI ANNI DALLE ESPERIENZE ALL'UNIVERSITÀ E SUL LAVORO.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

OTTIME CAPACITÀ DI COORDINAZIONE E ORGANIZZAZIONE DI UN GRUPPO, CONSOLIDATE DA UN'ESPERIENZA LAVORATIVA ORMAI PLURIENNALE DI GESTIONE DI UN GRUPPO DI LAVORO. ESPERIENZE EXTRA-LAVORATIVE DI PARTECIPAZIONE A GRUPPI ATTIVI ED ORGANIZZAZIONI DI STAMPO SOCIALE, SPORTIVO, CULTURALE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

APPROFONDIRITA CONOSCENZA DEL PC E DELL'AMBIENTE WINDOWS. ECCELLENTE CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE. SUFFICIENTE ESPERIENZA CON LINGUAGGI C++ E LABVIEW. SVILUPPO DI SOFTWARE SPECIFICI PER IL FUNZIONAMENTO DI PRODOTTI E/O DISPOSITIVI. GARANZIA DI UNA COMPrensIONE VELOCE E PUNTUALE DI OGNI TIPO DI APPLICATIVI. UTILIZZO E PROGRAMMAZIONE DI STRUMENTI TIPICI DI LABORATORIO, QUALI IN PARTICOLARE OSCILLOSCOPI, MULTIMETRI, GENERATORI DI SEGNALI, AMPLIFICATORI LOCK-IN.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE.**

BUONA MANUALITÀ ACQUISITA GRAZIE ALL'ATTIVITÀ LAVORATIVA E MIGLIORATA GRAZIE AD ATTIVITÀ EXTRA-LAVORATIVE. OTTIME CAPACITÀ E BUONA FANTASIA IN CAMPO ARTISTICO.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

SOSTENUTO L'ESAME DI STATO DI INGEGNERIA.

SVOLGIMENTO DI LEZIONI UNIVERSITARIE RELATIVE ALLA MATERIA "FONDAMENTI DI ELETTRONICA".

ESPERIENZA COME ASSISTENTE AGLI ESAMI DI "FONDAMENTI DI ELETTRONICA"

RIPETIZIONI A STUDENTI DI OGNI ETÀ. SVARIATI GLI INTERESSI: LIBRI, PIANOFORTE, SPORT TRA I PRINCIPALI.