

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LIOTTA GIUSEPPE**
Indirizzo **Università degli Studi di Perugia,
Dipartimento di Ingegneria,**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01/09 2002-oggi
Università degli Studi di Perugia,
Dipartimento di Ingegneria, Via G. Duranti 93, 06125 Perugia
Università pubblica
Professore ordinario (Ingegneria Informatica, SSD ING-INF/05)
Didattica, ricerca, trasferimento tecnologico, gestione di progetti scientifici

- 01/11 2013-01/11/2019
Università degli Studi di Perugia,
Piazza dell'Università 1, 06123 Perugia
Università pubblica
Delegato del Rettore (Prorettore) per l'Informatica e l'Agenda Digitale
Organizzazione di iniziative a supporto dell'innovazione tecnologica, della
ricerca industriale e del trasferimento tecnologico in ambito digitale. Gestione e
pianificazione del sistema informativo e dei servizi digitali di ateneo.

- 01/11/2010-01/11/2014
Università degli Studi di Perugia,
Dipartimento di Ingegneria, Via G. Duranti 93, 06125 Perugia
Università pubblica
Coordinatore di collegio dottorato di ricerca
Organizzazione e gestione delle attività di formazione e ricerca dei dottorandi in
Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Perugia

- 01/11/2009-01/11/2013
Università degli Studi di Perugia,
Piazza dell'Università 1, 06123 Perugia
Università pubblica
Membro del Senato Accademico
Definizione delle strategie dell'Ateneo di Perugia sulla didattica, ricerca e terza
missione.

- 01/07/2010-31/08/2010
University of Sydney, UTS Faculty of Engineering and IT,
11 Broadway, NSW 2007, Australia
Università privata

| | |
|--|---|
| <p>Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>Research Fellow Ricerca su algoritmi per reti non planari</p> |
| <p>01/11/2002-01/11/2006</p> <p>Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>Università degli Studi di Perugia Facoltà di Ingegneria Via G. Duranti 93, 06125 Perugia Università pubblica Presidente di corso di studi Organizzazione e gestione delle attività didattiche del corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione (Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica, Laurea Magistrale in Informatica e Robotica, Laurea Magistrale in elettronica)</p> |
| <p>01/11/1998-01/09/2002</p> <p>Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria Via G. Duranti 93, 06125 Perugia Università pubblica Professore associato (Ingegneria Informatica, SSD ING-INF/05) Ricerca e supporto alla didattica</p> |
| <p>01/09/1996-31/10/1998</p> <p>Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Informatica e Sistemistica Università pubblica Ricercatore universitario (Ingegneria Informatica, SSD ING-INF/05) Ricerca su algoritmi discreti e supporto alla didattica</p> |
| <p>01/01/1995-31/08/1996</p> <p>Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>Brown University, Department of Computer Science", 115 Waterman Street, 4th Floor Providence, RI 02912-1910 Università privata Junior faculty member (Post-doc) Ricerca su algoritmi discreti</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/11/1991-31/10/1994)
 - Istituto di istruzione
 - oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica
Università degli Studi di Roma "La Sapienza",
Analisi e progetto di sistemi software per l'analisi visuale di dati, algoritmi di geometria computazionale
Dottore di ricerca in Ingegneria Informatica. (Fa seguito ad una laurea in ingegneria elettronica, conseguita nel 1990 presso la stessa università'.)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Eccellente

Eccellente

Eccellente

Capacità di lettura

TEDESCO

Buona

Capacità di scrittura

Buona

Capacità di espressione orale

Buona

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.

Eccellente capacità di comunicazione acquisite attraverso esperienze di lavoro all'estero e rapporti quotidiani con i colleghi che lavorano nelle università di tutto il mondo. Eccellente abilità di esposizione ottenute con la presentazione di attività di ricerca in occasione di conferenze internazionali a partire dal 1990 fino ad oggi. Eccellente capacità di cooperazione comprovata dall'elevato numero di co-autori della attività di ricerca. Lunga esperienza di insegnamento a studenti universitari e di dottorato. VD. ALLEGATO 1 PER MAGGIORI DETTAGLI

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.

Eccellenti capacità organizzative, comprovate da:

- Organizzazione di conferenze internazionali (International Symposium on Graph Drawing, ACM Symposium on Computational Geometry).
- Coordinamento di comitati scientifici e editorial board internazionali (Chairperson dello Steering Committee on Graph Drawing and network Visualization dal 2014 al 2018; editor in chief della rivista "Journal of Graph Algorithms and Applications" dal 2014 ad oggi).
- Incarichi dirigenziali nell'Università degli Studi di Perugia (presidente di corso di studi, coordinatore di collegio di dottorato, membro del senato accademico, prorettore all'informatica).
- Incarichi per conto di ministeri e altri organi governativi: MATTM, (Presidente Commissione Collaudo Sistema Sistri); Senato della Repubblica Italiana (commissione concorso per l'assunzione di un consigliere parlamentare informatico di prima fascia); MIUR (membro commissione ASN); DiGitPa (ex AGID, Membro commissione collaudo).
- Membro della Giunta del GII-Gruppo di Ingegneria Informatica; che ha l'obiettivo di promuovere, a livello nazionale, le attività scientifiche e didattiche dei docenti universitari in ingegneria informatica.
- Responsabile scientifico di di progetti finanziati da enti pubblici e privati
- Vicepresidente dell'Umbria Digital Innovation Hub di Confindustria Umbria dal 2017 al 2020.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Capacità di programmazione con linguaggi ad oggetti e imperativi (Java, Python, C, C++) e su varie piattaforme di sviluppo software . sistemi di gestione di basi dati SQL e NoSQL. sistemi operativi unix, linux, dos, ios. Esperienza di progettazione di sistemi digitali complessi in ambito industriale.