

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LUCA MAINETTI
Indirizzo	ITALIA
Telefono	-----
E-mail	-----
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	-----

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 2004 ad oggi
- Università del Salento

- Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Luca Mainetti è professore di seconda fascia di Ingegneria del Software presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, dove ha fondato il settore di ricerca sulla software engineering moderna applicata alla mobile web engineering e alle applicazioni multi dispositivo. È abilitato a professore di prima fascia nel Settore Concorsuale 01/B1 - Informatica (dal 28/03/2018).

I suoi interessi di ricerca includono la software engineering, la web engineering, la model-driven engineering applicata a middleware e architetture software orientate ai servizi, la model-driven engineering applicata all'Internet of Things.

È co-autore delle metodologie HDM (Hypermedia Design Model), W2000 e IDM (Interactive Dialogue Model) di design di applicazioni web.

È fondatore e responsabile scientifico del GSA Lab del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (dal 2007).

È co-fondatore ed è stato responsabile scientifico dell'IDA Lab del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (2008-2016).

È co-fondatore e socio dello spin-off VidyaSoft s.r.l. (marzo 2015) che sviluppa la piattaforma WoX per soluzioni IoT nel dominio FinTech. È co-fondatore ed è stato socio dello spin-off SofThings s.r.l. (luglio 2016) che realizza soluzioni embedded per l'IoT nel dominio del CRM.

È membro del consiglio direttivo della Scuola Superiore ISUFI per il quadriennio 2023-2027. È stato membro del comitato scientifico della Scuola Superiore ISUFI – Istituto Superiore Universitario di Formazione Interdisciplinare dell'Università del Salento, settore e-Business (2006-2008).

È stato Coordinatore del Collegio di Dottorato in Ingegneria dell'Informazione all'Università del Salento (dal dicembre 2012 al dicembre 2017).

È vice-direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento per il quadriennio 2023-2027. È stato vice-direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (novembre 2013-gennaio 2016). È stato vice-direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento per il quadriennio 2019-2023.

È membro della Giunta del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento per il quadriennio 2023-2027. È stato membro della Giunta del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (novembre 2013-gennaio 2016). È membro della Giunta del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento per il quadriennio 2019-2023.

È stato delegato del Magnifico Rettore dell'Università del Salento prof. ing. Domenico Laforgia alla razionalizzazione e allo sviluppo dei servizi informatici (dicembre 2006-ottobre 2013).

È referente del Rettore dell'Università del Salento per l'agenda digitale (da novembre 2013).

È coordinatore del Tavolo Tecnico nazionale Università Digitale per l'innovazione dei servizi ICT agli atenei italiani (da gennaio 2010), divenuto Tavolo Tecnico permanente del MIUR (da marzo 2011).

È stato rappresentante dell'Università del Salento nel Consiglio Consortile del CINECA (dicembre 2010-dicembre 2014).

È stato rappresentante dell'Università del Salento nel Consiglio Direttivo del CINI – Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (2009-2012). È direttore dell'Unità di Ricerca del CINI presso l'Università del Salento per il mandato 2022-2024. È stato direttore dell'Unità di Ricerca locale del Laboratorio Nazionale CINI “Smart Cities & Communities” presso l'Università del Salento (2015-2020).

È rappresentante degli Atenei pugliesi nel Comitato d'Indirizzo del Distretto Produttivo dell'Informatica della Regione Puglia (da giugno 2009), rinnovato per tre mandati.

È rappresentante per la Regione Puglia nel Cluster Tecnologico Nazionale Smart Communities (da novembre 2016).

È stato rappresentante dell'Università del Salento nel Consiglio di Amministrazione di DAISY-Net, nodo pugliese del Centro di Competenza ICT-Sud (maggio 2011-giugno 2014).

È rappresentante dell'Università del Salento nel Consiglio di Amministrazione di Silab-DAISY, laboratorio pubblico-privato sull'ingegneria dei servizi (aprile 2020-oggi). È stato rappresentante dell'Università del Salento nel Comitato Strategico di Silab-DAISY (giugno 2019-marzo 2020).

È tutor del percorso RTDa DM1062 “Modelli e tecniche di Customer Experience innovative per i pagamenti digitali in ambienti pervasivi” (R. Vergallo).

È co-tutor del percorso di dottorato DM117 in Ingegneria dei Sistemi Complessi 39° Ciclo “Meccanismi certificati e intelligenti di condivisione online e offline di informazioni tramite one time programming con polverizzazione del dato in ottica Web3” (S. Casciaro).

Dal 2004 a oggi presso l'Università del Salento è stato tutor di 5 tesi di dottorato in Ingegneria dell'Informazione (A. Bucciero, U. Barchetti, S. Santo Sabato, A. Capodiecì, R. Vergallo) e di 4 tesi di dottorato in Ingegneria dei Sistemi Complessi (A. Fiore, I. Sergi, C. Macagnano, P. Panarese). Dal 2004 a oggi è stato tutor di 11 assegni di ricerca (A. Bucciero, U. Barchetti, S. Santo Sabato, A. Capone, R. Vergallo, G. Del Fiore, L. Palano, A. Fiore, A. Caione, F. Raimondi, G. Fontana) per collaborazioni di ricerca e post-doc banditi dal Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento. Sempre nel medesimo periodo, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento è stato responsabile di oltre 12 contratti di collaborazione coordinata continuativa e professionale e borse di studio post-laurea.

Luca Mainetti ha ricevuto il PhD in Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Milano nel 1996, dove è stato professore supplente di Applicazioni Ipermediali e Human Computer Interaction.

Ha contribuito a creare il laboratorio HOC – Hypermedia Open Center del Dipartimento di Elettronica e Informazione del Politecnico di Milano, del quale è stato direttore tecnico dal 1996 al 2004.

Ha contribuito a realizzare l'Acceleratore d'Impresa del Politecnico di Milano nell'anno 2000.

Ha pubblicato 240 articoli scientifici per riviste e conferenze internazionali.

È membro della IEEE dal 2000. È membro senior dell'ACM dal 2009.

- 2001-2003
- Politecnico di Milano
- Facoltà di Ingegneria

Assegnista di Ricerca, tecniche multimediali e per l'eLearning
Professore a contratto al Politecnico di Milano, corso di Applicazioni Ipermediali

- 1996-2000
- Politecnico di Milano
- Facoltà di Ingegneria

Collaboratore, direttore tecnico del Laboratorio HOC (Hypermedia Open Center)

- 1992-1995
- Politecnico di Milano
- Facoltà di Ingegneria

Dottorando di Ricerca

- 1991
- Politecnico di Milano
- Facoltà di Ingegneria

Collaboratore, tecnico di aula multimediale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1996
- Politecnico di Milano
- Facoltà di Ingegneria

Dottore di Ricerca in Ingegneria Informatica e Automatica

- 1991
- Università degli Studi di Milano
- Facoltà di Scienze Matematiche,
Fisiche e Naturali

Laurea con lode in Scienze dell'Informazione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
	FRANCESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	OTTIME COMPETENZE RELAZIONALI SVILUPPATE DURANTE L'ATTIVITÀ D'INSEGNAMENTO E DI TUTORING UNIVERSITARIO E ANCHE IN UN INTENSA ATTIVITÀ DI CONSULENZA AZIENDALE.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	OTTIME COMPETENZE ORGANIZZATIVE SVILUPPATE NEL COORDINAMENTO TECNICO DI VARI PROGETTI DI RICERCA MAZIONALI E INTERNAZIONALI E CON LA SUPERVIZIONE TECNICA DI VARI PROGETTI DI SVILUPPO BUSINESS.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	OTTIME CAPACITÀ NELL'USO DI COMPUTER, APPLICATIVI DI PRODUTTIVITÀ INDIVIDUALE, LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	CONOSCENZA DELLA MUSICA E CAPACITÀ DI ESECUZIONE SVILUPPATA COME COMPONENTE DELLA BANDA MUSICALE DI ISPRA (VA)
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	MARATONETA DI BUON LIVELLO AMATORIALE DISCRETA CAPACITÀ DI GUIDA SPORTIVA DELLA MOTOCICLETTA
PATENTE O PATENTI	Patente B

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge".

Prof. Luca Mainetti

