

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Nome | Paolo Marenghi |
| Sede di Lavoro | Piazza Leonardo da Vinci 32 |
| Telefono | [REDACTED] |
| Fax E-mail | paolo.marenghi@polimi.it |
| Nazionalità | italiana |
| Data di nascita | [REDACTED] |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | Da dicembre 2008 ad oggi |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | METID - Politecnico di Milano P.za Leonardo da Vinci 32 Milano www.metid.polimi.it |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Istituto universitario |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Dipendente area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati con contratto a tempo indeterminato |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | Responsabile Coordinamento Processi. Programmazione e coordinamento delle attività delle aree tecniche a supporto dei progetti METID (visual design e UX, sviluppo software, tutoring e monitoraggio), dei sistemi di gestione e di knowledge management interno. Organizzazione del setup e della gestione dei principali progetti di e-learning e di Open Knowledge tra cui il portale di supporto alla didattica in presenza del Politecnico di Milano (www.webeep.metid.polimi.it), il corso di Laurea on Line in Ingegneria Informatica (www.laureaonline.polimi.it), il portale Polimi Open Knowledge (www.pok.polimi.it) Progettazione delle attività legate al tema degli spazi e delle tecnologie a supporto dei processi di insegnamento/apprendimento, in particolare nello spazio dedicato alla sperimentazione delle metodologie di classe attiva "Educafé" (https://www.metid.polimi.it/educafe) e alla sale video per la realizzazione di materiali per i corsi online del Politecnico di Milano. Coprogettazione dei laboratori di Realtà Virtuale del Politecnico di Milano e referente per la formazione e la progettazione delle attività svolte (link) |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | Da settembre 2006 dicembre 2008 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Centro Metid - Politecnico di Milano P.za Leonardo da Vinci 32 Milano www.metid.polimi.it |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Istituto universitario |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Dipendente area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati con contratto a tempo determinato |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | Responsabile del progetto InformaticaOnline (www.laureaonline.polimi.it) |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | Da marzo 2001 a febbraio 2005 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Centro Metid - Politecnico di Milano P.za Leonardo da Vinci 32 Milano www.metid.polimi.it |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Istituto universitario |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Collaboratore |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | Ho svolto le seguenti attività nell'ambito dei progetti di METID |

- editor multimediale
- supporto al progetto disabili
- gestione contenuti progetto InformaticaOnLine (www.laureaonline.polimi.it)
- attività didattiche e di docenza nell'ambito di vari corsi
- progetti internazionali nell'ambito del Sesto Programma Quadro della Comunità Europea
- studio e verifica dei requisiti di accessibilità di siti web e materiali didattici
- costruzione di un corso di HTML 4.0 per la Cooperativa Sim-Patia di Valmorea comprendente esercitazioni pratiche sull'utilizzo di HTML per la costruzione di siti web
- Ricerca e della sperimentazione di interfacce hardware per disabili alternative a mouse e tastiera con l'obiettivo di riuscire a rendere accessibile il personal computer alle persone con disabilità più o meno grave.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *Da settembre 1994 a luglio 1999*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Politecnico di Milano*
- Qualifica conseguita *Diploma Universitario in Ingegneria Biomedica (convertito in Laurea nel settembre 2010)*
- Date (da – a) *Da settembre 1989 a giugno 1994*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *I.T.I.S. "E. Molinari" di Milano*
- Qualifica conseguita *Perito Chimico Industriale*

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- PRIMA LINGUA **italiano**
- ALTRE LINGUE **Inglese**
- Capacità di lettura *Buona*
- Capacità di scrittura *Buona*
- Capacità di espressione orale *Buona*

PUBBLICAZIONI

"La ricerca del giusto mezzo", Pearson, Milano 2023
 "Progettare l'innovazione didattica", Pearson, Milano 2019
 "e-Collaboration – Il senso della Rete", Apogeo, Milano 2011

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Alta capacità di adattamento. Ho lavorato e lavoro in ambienti diversi: scuole, università, contesti aziendali, strutture per disabili.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Dal 2007 ricopro ruoli di coordinamento di gruppi di lavoro occupandomi in particolare delle seguenti attività:

- Consulenza e supervisione con i responsabili dei progetti per la definizione dei processi

- Monitoraggio dei processi
- Allocazione delle risorse sui progetti
- Monitoraggio dell'impiego delle risorse
- Indirizzo sulle scelte tecniche
- Monitoraggio degli sviluppi tecnologici delle varie aree
- Collaborazione con la Direzione sulla organizzazione delle aree

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Suono il basso elettrico da autodidatta

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

• conoscenze informatiche

Programmi: Pacchetto Office, Editing video, audio, Adobe Creative Cloud, Software ed hardware dedicato ai disabili.

Linguaggi di programmazione: HTML, SMIL, XML

LMS e piattaforme MOOC : Moodle, OpenEdx

Piattaforme sincrone: Adobe Connect, Zoom, Ms Teams, Webex

Strumenti per il lavoro collaborativo e lo sharing dei contenuti

Tecnologie dedicate alla classe attiva: Interactive White Board, apparati audio/video

Tecnologie AR (MS Hololens) e VR (Oculus)

PATENTE O PATENTI

Patente A + B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica del 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

Firma



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel mio cv ai sensi del D. Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Firma



Cassina de' pecchi 27/03/2024

Firma

