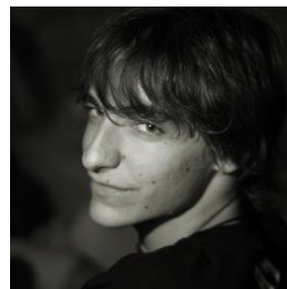


**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FABBRI CLAUDIO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/11/2018 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Campus di Cesena, Via Cesare Pavese, 50, 47521 Cesena FC
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di modelli paziente specifici e algoritmi per l'elettrofisiologia dell'atrio sinistro. Elaborazione di segnali e immagini mediche e sviluppo di tool per l'ambito clinico. Supporto alla didattica e ai laboratori, assistenza ai laureandi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2015 - 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Alma Mater Studiorum Università di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Bioimmagini
- Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Ingegneria Biomedica Elettrica e dei Sistemi
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 2012 - 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Seconda Facoltà d'Ingegneria
- Principali materie / abilità Bioimmagini e Visione, Analisi Numerica, Bioelettromagnetismo, Bioingegneria, Sistemi Neurali,

professionali oggetto dello studio	Elaborazione dei Segnali, Biomeccanica, Meccanica dei Tessuti Biologici, Biochimica
• Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica (Magistrale)
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	108/110
• Date (da – a)	2009 - 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Seconda Facoltà d'Ingegneria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Biomeccanica, Bioingegneria, Fisica, Elettronica, Analisi Matematica, Fondamenti di Informatica, Laboratorio di Biomeccanica, Laboratorio di Bioingegneria.
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Biomedica (Triennale)
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	108/110

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- | | |
|---------------------------------|------------|
| • Capacità di lettura | ECCELLENTE |
| • Capacità di scrittura | ECCELLENTE |
| • Capacità di espressione orale | ECCELLENTE |

**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.

Capacità di relazionarsi con le persone e i colleghi, maturate dalle esperienze in squadra in ambito sportivo e lavorativo e da esperienze in vari gruppi a cui si è preso parte (gruppi universitari e volontariato).

Buone capacità di collaborazione con le persone, specialmente quando occorre raggiungere obiettivi comuni. Tale capacità è maturata in particolar modo dall'esperienza di dottorato presso la Sede di Cesena dell'Università degli Studi di Bologna e migliorata negli anni da assegnista di ricerca. Capacità di relazionarsi con gli studenti come assistente durante la didattica e per le esercitazioni del laboratorio di Bioimmagini, sia in presenza che da remoto tramite Teams.

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.

Ottime capacità di lavoro in gruppo, (studenti e colleghi) maturate in ambito universitario. Buone capacità di autonomia ed organizzazione del proprio lavoro, nonché della diligenza rispetto ai compiti da svolgere, e ai risultati da presentare ai responsabili. Capacità di lavorare in modalità ibrida per la realizzazione di conferenze scientifiche, come membro del comitato organizzatore locale di CinC 2020 tenutosi a Rimini. Supporto ai laureandi per lo svolgimento dell'attività di tesi sperimentale in ambito bioimmagini.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Elevate competenze di programmazione informatica nel linguaggio Matlab®, per l'elaborazione di immagini o segnali medici e lo sviluppo di algoritmi o tools. Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Linux, a livello client e dei programmi di navigazione e posta elettronica, delle principali applicazioni per comunicazione e messaggistica online: Teams, Zoom, Discord e Meet. Estesa conoscenza della suite di Office (ECDL)

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

Pratica dello sport della pallavolo nel campionato CSI locale sia come atleta, dirigente del Volley Cesenatico ASD e segnapunti FIPAV per il campionato di serie C.

PATENTE O PATENTI

Patente A3 e B2, auto-munito

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Data 09/02/2022

Firma