

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Matteo Balestri**  
Indirizzo **Flussstrasse 17, 90491, NORIMBERGA (Germania)**  
Telefono **+49 1707418179**

E-mail [matteobalestri@gmail.com](mailto:matteobalestri@gmail.com)  
[matteobalestri@pec.it](mailto:matteobalestri@pec.it)

Nazionalità Italiana

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 15-05-2021 – (tuttora)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Manager documentazione tecnica**  
KARL STORZ SE & Co. KG  
Dr.-Karl-Storz-Straße 34 - 78532 Tuttlingen (Germania)
  - Tipo di azienda o settore Azienda dispositivi medici
  - Tipo di impiego Contratto di collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Coordinazione di un team per la preparazione della documentazione tecnica di dispositivi medici per la diagnosi e la cura di patologie trattabili con metodi miniminvasivi in endoscopia.
  
- dal 01-12-2020 al 30-06-2021
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Formatore e consulente di project management**  
Mimesis SRL  
Viale Andrea Doria 6 - Catania 95125, Italy
  - Tipo di azienda o settore Azienda - start up
  - Tipo di impiego Contratto da libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Formazione di personale junior per la gestione di progetti di collaborazione tra partner internazionali. Insegnamento di tecniche "agile" di project management basate su eXtreme Project Management (XPM).  
Impostazione del modello e delle linee guida di project management XPM e delle iterazioni tra i partner scomponendo le attività contrattuali, tecniche, scientifiche e cliniche e i pacchetti di lavoro in "XPM stories".
  
- dal 01-04-2013 al 30-11-2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Engineer Project Manager**  
CeramTec GmbH  
Luitpoldstrasse 15 91207 - Lauf, Germania
  - Tipo di azienda o settore Azienda di sviluppo e produzione protesi ortopediche in ceramica
  - Tipo di impiego Contratto di collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Project manager e ingegnere di progetti per lo sviluppo di componenti protesiche ortopediche per il trattamento di degenerazione ossee e per la rigenerazione ossea. Comunicazione con i clienti consistenti in aziende ortopediche internazionali interessate allo sviluppo di protesi ortopediche. Le mie responsabilità principali:
  - Coordinazione le attività tecniche tra il team interno all'azienda e il cliente affinché lo sviluppo e la produzione dei prodotti soddisfacessero le specifiche del cliente e creassero valore all'azienda e al cliente.
  - Ideazione e implementazione di approcci innovativi di gestione progetti basati su

impostazioni "Agile".

- dal 01-02-2012 al 31-03-2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **Project Manager**

University of Sheffield  
Western Bank S10 2TN Sheffield, Regno Unito  
Università  
Contratto di collaborazione

Project management e coordinazione di progetti internazionali in campo ortopedico e di medicina predittiva e diagnostica. Le mie responsabilità principali:

- Coordinazione delle attività tecniche tra i partner affinché tutti i principali obiettivi contrattuali fossero completati entro i tempi, entro il budget pianificato e con risultati di qualità.
- Utilizzo di modello di project management basato su approccio agile di eXtreme project management (XPM).

- dal 01-09-2008 al 31-01-2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **Project Manager**

Istituti Ortopedici Rizzoli  
Via di Barbiano 1/10, 40136 - Bologna, Italy  
Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico  
Contratto di collaborazione

Project management e coordinazione di progetti europei atti allo sviluppo di tecnologie innovative per la predizione, la diagnosi, la terapia e la rigenerazione di patologie in campo ortopedico. I progetti hanno coinvolgono 20 partner internazionali in Europa e Stati Uniti. Il budget totale dei progetti coordinati è di 11 milioni di euro. Le mie responsabilità principali:

- Coordinazione delle attività tecniche tra i partner affinché tutti i principali obiettivi contrattuali fossero completati entro i tempi, entro il budget pianificato e con risultati di qualità.
- Definizione del modello di project management basato su approccio agile di extreme project management (XPM).

- dal 16-05-2007 al 31-08-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **Ricercatore Biomedico**

Istituti Ortopedici Rizzoli  
Via di Barbiano 1/10, 40136 - Bologna, Italy  
Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico  
Contratto di collaborazione

Ho seguito e concluso autonomamente un progetto di ricerca per lo studio delle proprietà biomeccaniche delle ossa. Le mie responsabilità principali:

- Studio della letteratura e della documentazione relativa al progetto. Svolgimento dell'elaborazione al computer (CAD) di analisi dei dati diagnostici dei pazienti.

Ho coperto anche la mansione di Requirement Engineer di Software per integrazione dati biomedici. Sviluppo software realizzato con approccio eXtreme Programming (XP).

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Novembre 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

**Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere** Laurea Specialistica secondo il Nuovo Ordinamento sezione A

Università degli studi di Bologna

Classe 26/S - Ingegneria biomedica

Abilitazione alla professione di ingegnere

- Date (2005 – 2007)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (2000 – 2004)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (1995 – 2000)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

### Corso di **Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica**

Università degli studi di Bologna, sede di Cesena

Indirizzo di studi: Biomeccanica. I principali corsi seguiti sono biomeccanica, strumentazioni e dispositivi biomedici e organi artificiali, elettronica, comportamento meccanico dei materiali.

Laurea specialistica in ingegneria biomedica  
(100/110)

### Corso di **Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica**

Università degli studi di Bologna, sede di Cesena

Elettronica, scienze dei materiali, informatica, biomeccanica, strumentazione biomedica.

Laurea in ingegneria biomedica  
(105/110)

Diploma di scuola superiore

Istituto Tecnico Industriale Statale "Blaise Pascal", CESENA

Elettronica e Telecomunicazioni

Diploma di maturità: Perito Elettronico  
(100/100)

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

PRIMA LINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

### **INGLESE**

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

OTTIMO (C1)  
OTTIMO (C1)  
OTTIMO (C1)

### **TEDESCO**

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

OTTIMO (C1)  
OTTIMO (C1)  
OTTIMO (C1)

### **FRANCESE**

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

SUFFICIENTE (A2)  
SUFFICIENTE (A2)  
SUFFICIENTE (A2)

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Ottima esperienza di coordinamento delle attività tra partner internazionali dislocati nella stessa sede lavorativa o in sedi differenti con lo scopo di utilizzare le risorse al conseguimento di obiettivi comuni.

Provata esperienza nel creare un ambiente collaborativo e un'efficiente comunicazione e scambio di informazioni atte a garantire la collaborazione del team.

Esperienza nell'organizzazione di eventi quali riunioni progettuali e congressi.

Esperienza di rappresentante degli studenti all'Università.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Ottima conoscenza di strumenti e tecniche per la gestione di progetti, incluso agile project management (es. XPM, Scrum, Kanban).

Eccellente conoscenza del pacchetto Office.

Ottima conoscenza di software per l'elaborazione di immagini quali Adobe Photoshop e Paint Shop Pro. Ottima conoscenza di Software di per immagini biomedicali (es. Osiris). Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione JAVA e C. Buona conoscenza di CAD meccanico (UGS-NX5) e buona conoscenza CAD per la progettazione elettrica (Spice). Ottima conoscenza dei software numerici quali MATLAB e Simulink (in supporto a MATLAB). Buona conoscenza del software ADAMS per lo studio di modelli meccanici multi-articolati.

Norimberga, 11-04-2023

MATTEO BALESTRI

---