



# Giulia Rota

Data di nascita: 05/12/1996

Nazionalità: Italiana Sesso: Femminile

## CONTATTI

# ESPERIENZA LAVORATIVA

01/09/2018 - 30/01/2019 - Ancona, Italia

#### Tirocinante

Terapia Intensiva Neonatale - Ospedale Pediatrico Salesi Valutazione di parametri cardio-respiratori in neonati pretermine.

10/03/2021 - 10/10/2021 - Bologna, Italia

#### Tirocinante

Laboratorio di Tecnologia Medica - IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli

Conoscenza del protocollo di gestione dei campioni biologici Competenza nella conduzione di prove sperimentali mediante macchine di prova materiali

Esperienza nell'allestimento e gestione di sistemi di acquisizione dati Capacità di gestione di un sistema di elaborazione d'immagini digitali ed elaborazione dei dati acquisiti

Competenze nell'uso di prototipatrice rapida (fresa a controllo numerico)

# ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/03/2019 - 20/10/2021 - Torino, Italia

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica - indirizzo Biomeccanico

Politecnico di Torino

106/110 | Validazione di un protocollo sperimentale per la caratterizzazione strutturale di corpi vertebrali tramite correlazione di immagini digitali

01/10/2015 - 25/02/2019 - Ancona, Italia

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica

Università Politecnica delle Marche - UNIVPM

09/2010 - 06/2015 - San Benedetto del Tronto (AP), Italia

Diploma di Maturità

Liceo Scientifico B. Rosetti

### COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto	Lettura	Produzione	Interazione	Scrittura
B2	B2	orale	orale	B2
		B2	B2	

12021 GUELIS POTES

Cy

### COMPETENZE DIGITAL!

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Mimics / Rhinoceros / Conoscenza e capacità di sviluppo di algoritmi su software Matlab

Autorizzo il trattamento dei miel dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 guigno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

93 1d 2011 Grap CATE