

IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

PALMAS MARCO

MEDICO CHIRURGO

SPECIALIZZATO IN ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA

Titolo di Studio

Laurea in medicina e chirurgia

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

DAL 15/12/2017

Università degli Studi di Bologna

Istituto Ortopedico Rizzoli – Bologna

Medico in formazione specialistica della scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia

Esperienza Chirurgica

Dal 2017 al 30/12/2022

Ha eseguito come funzione primo operatore oltre 186 interventi di Chirurgia Ortopedica

Ha partecipato ad oltre 450 interventi di Chirurgia Ortopedica Oncologica

Ha partecipato ad oltre 980 interventi di Chirurgia Ortopedica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

30/12/2022

Università degli Studi di Bologna

Diploma di specializzazione ottenuta con lode con tesi dal Titolo:

“La ricostruzione del ginocchio nei sarcomi in età pediatrica: esperienza dell'Istituto Ortopedico Rizzoli dal 1990 ad oggi.”

Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>20/07/2017 Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione Medica</p> <p>Medico Chirurgo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>DAL 14/09/2010 AL 14/12/2016 Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Studente c/o Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Dottore in Medicina e Chirurgia con punteggio di 110/110 e lode con tesi dal Titolo: "Artroprotesi totale d'anca con stelo femorale corto: risultati clinici e radiografici a medio termine."</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>dal 21/09/2005 al 14/09/2010 Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Studente c/o Facoltà di Informatica</p>

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

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

BUONA
 BUONA
 BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
 TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
 macchinari, ecc.*

OTTIME CONOSCENZE INFORMATICHE E DEI PRINCIPALI SOFTWARE (ACCESS, WORD, EXCEL, POWERPOINT, FILEMAKER, EXPLORER)

PATENTE O PATENTI

Patente B

1. **Italian Sarcoma Group – Condivisione multidisciplinare di casi clinici (Virtual Meeting 4 – 5 febbraio 2021)**
Caso clinico di condroblastoma maligno metastatico: presentazione clinico radiologica ed aspetti istopatologici.
Palmas M., Gambarotti M., Frisoni T.
2. **Baleani, M., Erani, P., Blaise, M., Fognani, R., Palmas, M., & Manfrini, M. (2022).** Intercalary reconstruction of long bones by massive allograft: Comparison of construct stability ensured by three different host-graft junctions and two types of fixations in a synthetic femur model. *Frontiers in Pediatrics*, 10.
3. **Spinnato, P., Colangeli, M., Cromb , A., Scalas, G., Palmas, M., Frisoni, T., ... & Manfrini, M. (2022).** The role of conventional radiography to assess the outcome of oncologic skeletal reconstructions of lower limbs aided by vascularized fibular autograft. *Surgical Oncology*, 45, 101886.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

- XXXIII Course On Musculoskeletal Pathology Hot Topics In Musculoskeletal Tumor Treatment – Bologna I 23/05/2022 – 26/05/2022
- International Course on Custom Solutions for Severe Bone and Joint Defects – Bologna 26/11/2022 – 28/11/2022
- XXXIV Course On Musculoskeletal Pathology– Bologna I 03/05/2023 – 06/05/2023