

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Sesso

FEDERICA COPPOTELLI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del Datore di Lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni o responsabilità

Dicembre 2021 – ad oggi
ASL ROMA 5, Roma

UOC Ortopedia e Traumatologia
Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato
Attività ambulatoriale, chirurgica e di reparto a tempo pieno

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Novembre 2016 – Novembre 2021
Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso Università di Roma “Tor Vergata”, diretta dal Prof. U. Tarantino

Diploma di Specializzazione post lauream in Ortopedia e Traumatologia con la votazione di 50/50

Settembre 2020 – Dicembre 2020
Casa di Cura “Villa Valeria”, Roma, diretta dal Prof. A. Grasso

Patologia e Chirurgia della Spalla e del Ginocchio

Novembre 2016 – ad Oggi
Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso Università di Roma “Tor Vergata”, diretta dal Prof. U. Tarantino

Quinto anno in corso

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

Ottobre 2016

Healthcare and Safety Academy

Abilitazione BLSL e PLSL per operatori sanitari, con certificazione n. 5429

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

Marzo 2016 - Maggio 2016

Policlinico Umberto I di Roma - "Sapienza" Università di Roma

Medico frequentatore presso il reparto di Ortopedia e Traumatologia EAC08, Policlinico Umberto I – “Sapienza” Università di Roma

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

Febbraio 2016

"Sapienza" Università di Roma

Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico-Chirurgo

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

Settembre 2015

“Sapienza” Università di Roma

Laurea in Medicina e Chirurgia

Dottore in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e Lode. Tesi sperimentale: "Instabilità complessa del gomito: valutazione del recupero dell'escursione articolare dopo trattamento chirurgico"

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

Gennaio 2012 - Settembre 2015

“Sapienza” Università di Roma

Tirocinio ai fini della tesi di laurea in Medicina e Chirurgia presso il reparto di ortopedia e traumatologia EAC08 diretto dal Prof. F. Postacchini e successivamente dal Prof. C. Villani, Policlinico Umberto I – “Sapienza” Università di Roma

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

Luglio 2005

Liceo Scientifico Sperimentale "Martino Filetico", Ferentino (FR)

Maturità scientifica con votazione 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura

OTTIMO

- Capacità di scrittura

OTTIMO

- Capacità di espressione orale

BUONO

ATTIVITA' SCIENTIFICA

- **Publicazioni su Riviste** Tarantino U, Feola M., Coppotelli F., Primavera M., Gasbarra E., Brandi M.L. Fracture Unit: a model of continuity of treatment in fragility fractures. International Journal of Bone Fragility. Vol 1, Number 1 - 2021