



**Maria Pia
Oliveri**

Data di nascita: 28/09/1999

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

CONTATTI



Via Vallone, 13 S. Margherita
, null
98135 Messina, Italia



mariapiaoliveri99@gmail.com



(+39) 3334935489

ESPERIENZA LAVORATIVA

08/2021 – ATTUALE – Messina, Italia

Fisioterapista

Chinesis Center Studio Associato di Fisioterapia

- Riabilitazione delle Patologie della Spalla;
- Posturologia;
- Scoliosi;
- Riabilitazione Ortopedica e Sportiva;
- Patologie muscolo-scheletriche;
- Terapia Manuale Vertebrale;

2019 – 2021 – Messina, Italia

Tirocinio curriculare

Azienda ospedaliera universitaria G. Martino

- Terapia manuale alla colonna vertebrale;
- Tecniche di neuroriabilitazione della sclerosi multipla;
- Posturologia.

2018 – 2019 – Messina, Italia

Tirocinio curriculare

Azienda ospedaliera universitaria G. Martino

Riabilitazione neurologica c.o Centro Neurolesi IRCCS Messina, reparto di sclerosi multipla.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2021 – ATTUALE

Laurea magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

12/2021 – 05/2022

Corso formativo sul metodo Mezieres

11/2018 – 23/11/2021 – Messina, Italia

Laurea triennale in Fisioterapia

Università degli studi di Messina

<https://www.unime.it/it/cds/fisioterapia>

09/2016 – 06/2017 – Cork, Irlanda

Anno scolastico all'estero

St Peter's Community School

<https://stpeters.ie/>

09/2013 – 07/2018 – Messina, Italia

Diploma

Liceo Scientifico G. Seguenza

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto
B2

Lettura
B2

**Produzione
orale**
B2

**Interazione
orale**
B2

Scrittura
B2

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) /
GoogleChrome / Posta elettronica / Windows / Utilizzo sistema
operativo Mac

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art.
13 d. lgs. 30 giugno 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".*