



CONTATTI

📍 98121,



✉ giacomomascaro@hotmail.it



🚗 Categoria A-B

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Attitudine al problem solving
- Ottime competenze comunicative
- Intraprendenza
- Uso dei principali strumenti informatici
- Utilizzo di apparecchiature robotiche ed elettromedicali

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano: LINGUA MADRE

Inglese: B2

Intermedio superiore

Dott. Giacomo Mascaro

PROFILO PROFESSIONALE

Professionista con esperienza pluriennale nel settore sanitario, anche in ruoli organizzativi. Si distingue per l'ampio ventaglio di competenze multidisciplinari, ottime doti di comunicazione interpersonale e abilità di mentoring del personale grazie alle quali sa instaurare relazioni significative e garantire un ambiente di lavoro dinamico e produttivo. Dimostra salda leadership, versatilità e capacità di ottimizzare costantemente i processi aziendali potenziando il workflow e l'efficienza organizzativa attraverso un atteggiamento propositivo e proattivo alla risoluzione di problematiche anche complesse.

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Componente Consiglio Direttivo Consigliere OFI Messina - Messina	07/2025 - Attuale
Fisioterapista IRCCS Neurolesi Bonino Pulejo Messina - Messina	10/2021 - Attuale
Fisioterapista - coordinamento Centro Clinico NeMo Sud Messina - Messina	11/2016 - 09/2021
Docente Ordine TSRM-PSTRP - Messina	06/2019 - 07/2019

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master di secondo livello: Management Sanitario 4.0, 2021
Sole24Ore Business School - Unitelma Sapienza Roma - Roma

Certificazioni Fisioterapia Robotica avanzata - Ekso, Lokomat, Moonwalker
IRCCS Neurolesi Bonino Pulejo Messina - Messina

Diploma di Laurea Specialistica: Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, 2016
Università degli studi di Messina - Messina

Diploma di Laurea Triennale: Fisioterapia, 2014
Università degli studi di Messina - Messina

PUBBLICAZIONI

Roberta Cellini *, Giuseppe Paladina, Giacomo Mascaro , Maria Antonietta Lembo, Antonino Lombardo Facciale, Maria Cristina Ferrera, Bartolo Fonti, Luca Pergolizzi, Piero Buonasera, Placido Bramanti and Emanuela Mazzon, "Effect of Immersive Virtual Reality by a Computer Assisted Rehabilitation Environment (CAREN) in Juvenile Huntington's Disease: A Case Report", Medicina, Volume 58, Issue 7 (July 2022).