

PROVIDER:

Formazione Continua srls

ID ACCREDITAMENTO:

5279

TIPOLOGIA FORMATIVA:

Residenziale

DATA CORSO:

28 febbraio 2026

NUMERO EDIZIONI:

1

TERRITORIO DI SVOLGIMENTO:

Torino

DURATA CORSO:

8h

TITOLO DEL CORSO:

Le protesi endoscheletriche per l'arto superiore

RAZIONALE:

Il corso ECM è finalizzato all'aggiornamento e all'approfondimento delle competenze cliniche e tecniche relative al trattamento protesico delle amputazioni dell'arto superiore, attraverso un approccio multidisciplinare che integra conoscenze mediche, tecniche e riabilitative. L'obiettivo formativo è fornire ai professionisti sanitari una visione completa del percorso protesico, dalla valutazione iniziale del paziente fino alla scelta, realizzazione e utilizzo della protesi più idonea, con particolare attenzione al recupero funzionale e al miglioramento della qualità di vita.

Il programma formativo si apre con un inquadramento storico dell'evoluzione delle protesi di arto superiore, utile a comprendere i progressi tecnologici che hanno portato alle attuali soluzioni protesiche. Vengono successivamente analizzati i diversi livelli di amputazione e le relative implicazioni anatomiche e funzionali, fondamentali per una corretta indicazione terapeutica. Particolare attenzione è dedicata alla classificazione delle protesi estetiche, cinematiche e mioelettriche, illustrandone caratteristiche, indicazioni cliniche, vantaggi e limiti.

Il corso approfondisce quindi i criteri di valutazione del paziente amputato e le fasi di costruzione delle diverse tipologie di protesi, con un focus specifico sulle protesi mioelettriche e sui più recenti sviluppi tecnologici. Vengono presentati i materiali attualmente utilizzati, le soluzioni meccaniche e mecatroniche, le mani multiarticolate e i moderni sistemi di controllo avanzato basati su pattern recognition, che rappresentano un'evoluzione significativa nel campo delle protesi bioniche.

Un modulo specifico è dedicato al trattamento protesico delle amputazioni parziali di mano, ambito che richiede un'elevata personalizzazione dell'intervento e una stretta collaborazione tra le diverse figure professionali coinvolte. Ampio spazio è riservato al ruolo della terapia occupazionale, considerata parte integrante del percorso riabilitativo, con particolare riferimento all'addestramento all'uso della protesi, all'integrazione funzionale e al reinserimento nelle attività della vita quotidiana.

Al termine del corso ECM, i partecipanti avranno acquisito competenze aggiornate e applicabili nella pratica clinica, migliorando la capacità di valutazione, prescrizione e gestione del trattamento protesico dell'arto superiore in un contesto assistenziale in continua evoluzione.

PROGRAMMA:

Dalle	Alle	Titolo intervento	Relatori
9.00	9.30	Protesi, un po' di storia	R. Ariagno
9.30	10.30	Livelli di amputazione dell'arto superiore	S. Gargano
10.30	11.00	Protesi estetiche, cinematiche, mioelettriche	R. Ariagno
11.00	11.15	Coffee Break	
11.15	11.45	Valutazione e costruzione di protesi estetiche e cinematiche	A. Amoretti
11.45	13.00	Valutazione e costruzione di protesi mioelettriche	A. Amoretti B. Fregoli A. Pagani
13.00	14.00	Pausa pranzo	
14.00	14.30	Scopriamo i materiali	A. Amoretti
14.30	15.00	Le amputazioni parziali di mano: trattamento protesico	R. Ariagno
15.00	15.30	Le mani multiarticolate	R. Ariagno
15.30	16.00	Il gomito meccatronico	A. Amoretti
16.00	16.45	I pattern recognition: sistemi di controllo avanzati per protesi bioniche	A. Amoretti
16.45	17.45	La terapia occupazionale per il paziente amputato arto superiore	S. Gargano G. Barengo
17.45	18.00	Discussione interattiva	
18.00	18.15	Test di apprendimento	
	18:15	Conclusione corso e consegna attestati di partecipazione	

INFORMAZIONI PERSONALI



Agnese Amoretti

📍 Via G. M. Serrati, 16 - 18100 Imperia, Italia

☎ +39 334 764 4935

✉ agneseamoretti@hotmail.it

Sesso Femminile | Data di nascita 03/06/1993 | Nazionalità Italiana

Tecnico Ortopedico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE21.03.16 **Protesista e tutorista presso Officina Ortopedica Maria Adelaide**

Lavoro attualmente presso l' Officina Ortopedica Maria Adelaide di Torino

- Specializzata in protesi di arto superiore – estetiche, cinematiche e bioniche
- Specializzata in protesi di arto inferiore – tradizionali e modulari
- Specializzata in tutori - tradizionali e in carbonio

01 . 07 . 2014 - 01 . 08 . 2014

Tirocinio lavorativo presso le Officine Ortopediche Tombolini

Tirocinio effettuato per un mese, durante l'estate 2014, presso la sede centrale delle Officine Ortopediche Tombolini, San Giorgio Jonico, sotto le direttive dei dirigenti Tombolini.

- Mansioni di apprendimento delle fasi di lavorazione di busti, tutori, plantari e protesi

2013 - 2015

Tirocinio universitario

Tirocinio effettuato presso l' ortopedia Cris (Torino), l'ortopedia Otos (La Spezia), il laboratorio Foot Lab (Arenzano) l' ortopedia Tasso (Genova) , Progettiamo Autonomia (Pro2Up - Genova).

- Apprendimento tecnico riguardante le fasi di lavorazione di plantari, busti, sistemi posturali e protesi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Certificazioni e corsi professionali

- Agosto 2025 ▪ Docente presso il corso di formazione per tecnici ortopedici in produzione di protesi di arto superiore organizzato da Protez Hub presso Garta Center in Ternopil (Ucraina)
- Luglio 2025 ▪ Certificazione per l'applicazione e utilizzo, settaggio e montaggio ginocchio elettronico Genium X4 Ottobock
- Luglio 2025 ▪ Certificazione applicazione sistema pattern ricognition Glide IBT e FlexCell IBT
- Maggio 2025 ▪ Certificazione per l'applicazione di Naked prosthetics Ossur
- Marzo 2025 ▪ Certificazione applicazione sistemi Aether Biomedical
- Gennaio 2023 ▪ Certificazione applicazione sistema pattern ricognition MyoPlus Ottobock
- Aprile 2022 ▪ Docente al corso di realizzazione di protesi meccaniche Point Design a Soluzioni Ortopediche Budrio
- Settembre 2021 ▪ Certificazione per l'applicazione e realizzazione di protesi meccaniche con dita Point Designs
- Dicembre 2021 ▪ Certificazione applicazione sistemi Covvi
- Gennaio 2021 ▪ Certificazione per l'applicazione, utilizzo, settaggio e montaggio ginocchio elettronico C-Leg4 Ottobock
- Ottobre 2019 ▪ Certificazione per l'applicazione, utilizzo, settaggio e montaggio ginocchio elettronico Genium X3 Ottobock
- Ottobre 2019 ▪ Certificazione per l'applicazione, utilizzo, settaggio e montaggio ginocchio elettronico Kenevo Ottobock e Genium Ottobock
- Aprile 2019 ▪ Certificazione per l'applicazione, settaggio e montaggio ginocchio elettronico Rheo Knee Ossur
- Settembre 2018 ▪ Certificazione per l'applicazione, utilizzo, settaggio, realizzazione e montaggio di protesi trasomerale bionica con gomito elettronico Dynamic Arm Ottobock
- Luglio 2018 ▪ Corso realizzazioni invasi in silicone presso COP (Creative e responsible Chemistry)
- Luglio 2018 ▪ Certificazione utilizzo e settaggio sistema neuromuscolare L300Go Ottobock
- Maggio 2018 ▪ Certificazione applicazione sistemi I-Limb Ossur e I-Digits Ossur
- Maggio 2018 ▪ Corso applicazione sistema BOA Ottobock
- Settembre 2017 ▪ Certificazione per l'applicazione, presa misura, individuazione elettrodi, realizzazione e montaggio di protesi bionica di arto superiore con mano Bebionic Ottobock
- Settembre 2017 ▪ Certificazione per l'applicazione, presa misura, individuazione elettrodi, realizzazione e montaggio di protesi bionica di arto superiore con mano I-Limb Ossur
- Dicembre 2016 ▪ Certificazione per la presa misura di protesi estetica Livinskin Ossur
- Dicembre 2016 ▪ Corso presa misura, scelta articolazioni, e realizzazione tutori coscia – gamba – piede tradizionali, in carbonio, sistema Free Walk Ottobock
- Maggio 2016

Laurea: 17. 11. 2015 **Laurea in Tecniche Ortopediche** 110/110
 A. A. 2012-2015
 Conseguita presso l' Università degli studi di Genova, il 17.11. 2015, con quotazione di 110 /110, con una tesi dal titolo: " Sistemi posturali, eseguiti con materiali termoplastici, per paralisi cerebrali infantili." Realizzata in un contesto haitiano.

Diploma Liceo Scientifico: 2012 **Diploma Liceo Scientifico** 76/ 100
 A. A. 2007-2012
 Diploma conseguito presso il Liceo scientifico "Viesseux" di Imperia, sezione PNI (piano nazionale informatico), con quotazione 76/ 100.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	B2

Ottenuto la certificazione PET nel 2010

Francese

B1

B1

B1

B1

A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative, organizzative e gestionali

Ottime capacità di progettazione e organizzazione grazie alla gestione di appuntamenti e lavorazioni con scadenze prefissate. Capacità di controllo e gestione delle lavorazioni seguendo gli indicatori di qualità, verifica e collaudi.
 Predisposizione al lavoro d'equipe soprattutto con Ingegnere biomedico per la progettazione di protesi dove il lavoro di squadra porta al successo e al risparmio di tempo evitando passaggi di stilizzazione del gesso. Lavoro bene in gruppo traendone da esso sempre un motivo di confronto e di crescita, sapendo allo tempo portare a termine progetti e impegni presi autonomamente.
 Ho buone competenze comunicative, organizzative e gestionali grazie all'esperienza maturata come educatrice di un reparto di 30 ragazzi.

Competenze informatiche

Utilizzo di scanner Rodin 3D per la scansione e presa misure del moncone del paziente.
 Utilizzo software Ossur e Ottobock per la gestione e regolazione di componenti.
 Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office e Windows.
 Abilità con programmi di grafica (autocad base) e audio.

Competenze professionali

Ottime competenze di laminazione sia con fibra di carbonio che maglie perlon tradizionali per la realizzazione di protesi e tutori.
 Ottime competenze di realizzazione di involucri in silicone sia sottoforma di lastra che plasmabile.
 Ottime conoscenze riguardanti tutti i sistemi di sospensione per protesi di arto inferiore (vuoti attivi e passivi, sistema perno, sistema BOA, sistema KISS, cuffia e ginocchiera) componentistica per piedi ad alta funzionalità in fibra di vetro e carbonio, sistemi elettronici come ginocchi, gomiti, mani.
 Ottime conoscenze delle diverse articolazioni e loro utilizzo per tutori.
 Conoscenza e realizzazione preventivi con riferimento ai codici del nomenclatore tariffario.
 Competenze manuali e di precisione maturate grazie alla realizzazione di protesi bioniche.
 Competenza alla presa misura e realizzazione di calchi gessati o scansioni 3D.
 Competenza alla realizzazione di liner su misura.
 Competenza all'utilizzo dei materiali termoplastici (X-lite, Orfit, Rolyan)
 Competenza alla realizzazione di sandalini in cuoio per tutori tradizionali.

Competenze personali

Volontaria ad Haiti presso un villaggio nel Nord-Ovest del paese per mettere al servizio di bambini con disabilità motorie e cognitive le mie capacità di tecnico ortopedico.
 Competenze di falegnameria e lavorazione del cuoio.

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Presentazione personale

Sono una persona dinamica, con molta voglia di imparare. In questi tre anni lavorati presso l'Officina Ortopedica Maria Adelaide ho avuto la grande possibilità di specializzarmi specialmente nella protesica di arto superiore e inferiore grazie alla quale ho capito quanto questo lavoro possa essere gratificante ed abbia la possibilità di migliorare, anche di poco, la vita delle persone.
 Ho realizzato la mia tesi di laurea in tecniche ortopediche ad Haiti creando dei sistemi posturali con materiali termoplastici per bambini con paralisi cerebrali infantili.
 Faccio parte dell'associazione A.G.E.S.C.I. attualmente sono capo unità nella branca rover e sciolte nel gruppo Scout Imperia 1. Ho seguito tutti i corsi formativi: C.F.T. (campo formazione tirocinanti), C.F.M (campo formazione metodologica) e C.F.A. (campo formazione associativa) conseguendo la nomina capo WOSM valida in tutto il mondo. Attualmente sono formatrice al CFM EG (branca esploratori e guide).
 Sono stata, durante i tre mesi estivi del 2010, in Nuova Zelanda per approfondire lo studio della lingua inglese.
 Suono la chitarra, competenza che mi ha permesso di acquisire buone doti comunicative e relazionali.
 Pratico sport, in modo amatoriale, riguardanti la montagna: escursionismo, sci, mountainbike.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Contatta

roberto@officine-ortopedich
e.it

www.linkedin.com/in/roberto-ariagno-06a6b3a7 (LinkedIn)

Competenze principali

Microsoft Office

Assistenza clienti

Microsoft Excel

Certifications

Myo Plus Expert

Esperto accreditato i-Limb quantum
applicatore certificato Rheo Knee

Esperto Kenevo®

C-Leg4 Expert

Roberto Ariagno

CEO Chief Executive Officer presso Officina Ortopedica Maria
Adelaide s.r.l.

Turin, Piemonte, Italia

Riepilogo

Strong leadership skills. Hard worker. Passionate about new
technologies. Ability to deal with change.

Trustworthy. Effective negotiator in the business arena. Excellent
presentation skills.

Esperienza

Officina Ortopedica Maria Adelaide s.r.l.

15 anni 1 mese

CEO Chief Executive Officer

dicembre 2025 - Present (2 mesi)

Torino, Piemonte, Italia

Sales and Marketing Director

gennaio 2011 - dicembre 2025 (15 anni)

Torino, Italia

Responsible for consolidated Profit & Loss statement of Officina Ortopedica
Maria Adelaide and for delivering set sales and profitability targets

Maximise sales revenue growth of the company in the designated territory
(International) across all the product lines sold (Csei carbon wheelchair,
robotic prosthetics, O&P devices)

Effectively prospect, generate and qualify new leads on an ongoing basis

Ensure customers/patients have an in-depth understanding of all the product
range

Able to identify suitable patients for the company's products

Effectively able to fitting and delivering appropriate training to ensure
successful patients outcomes

Increase the company's profile and brand awareness both Nationally (Italy)
and Internationally

Proactive attendance to trade shows, sector exhibitions and events

Prensilia

Advisory Board

gennaio 2025 - Present (1 anno 1 mese)

CSEI carbon

Sales and Marketing Director

gennaio 2014 - dicembre 2024 (11 anni)

Torino, Italia

We create super-lightweight carbon fiber wheelchairs; design, performance and customization are our goals.

Hand made in Italy.

www.cseicarbon.com

Officina Ortopedica Maria Adelaide srl

Laurea in Tecniche Ortopediche

2005 - 2007 (2 anni)

Genova, Italia

Formazione

Università degli Studi di Genova

Laurea in Tecniche Ortopediche, Tecniche Ortopediche



Benedetta Fregoli

Sono una studentessa di Ingegneria Biomedica con specializzazione in Biomeccanica. Durante il mio lavoro di tesi ho acquisito esperienza nell'ambito della progettazione e della stampa 3D. Mi ha sempre affascinato il campo delle protesi e delle ortesi e mi piacerebbe contribuire allo sviluppo di soluzioni innovative.

Contatti

+39 3317191518

benedetta.fregoli@gmail.com

Torino, Piemonte, Italia

www.linkedin.com/in/benedetta-fregoli

Competenze

- Microsoft Office
- Matlab, Simulink
- Cube, Rodin4d NEO
- Patente B/Automunito

Lingue

- Italiano (madre lingua)
- Inglese (C1)
- Francese (A2)

Istruzione

Politecnico di Torino

2023 - Presente

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica

Tesi: "Dalla Laminazione al Digitale: Processo di Digitalizzazione di Protesi Parziale di Mano e Avambraccio per la Produzione tramite Stampa 3D"

Università degli Studi di Pisa

2018 - 2023

Laurea in Ingegneria Biomedica

Tesi: "Engineering of in Vitro and in Vivo Models for the Study of Pulmonary Cystic Fibrosis"

Esperienze

Tesista tirocinante

09/2025 - 12/2025

Officina Ortopedica Maria Adelaide

- Progettazione di protesi di mano parziale con il software Cube, con l'obiettivo di digitalizzare il processo produttivo
- Progettazione di protesi diavambraccio con il software Cube, con l'obiettivo di digitalizzare il processo produttivo
- Prototipazione dei componenti tramite stampa 3D

Ingegnere biomedico

01/2026 - Presente

Officina Ortopedica Maria Adelaide

- Progettazione di protesi tramite software Cube
- Progettazione di posture, sedili e tutori tramite software Cube
- Utilizzo di scanner per acquisizioni su misura
- Utilizzo di stampanti 3D
- Programmazione di lavori su robot di fresatura



Amalia Pagani

☐ **Abitazione:** CORSO DANTE 46, 10126 TORINO (TO) ☐ **Cellulare:**+393489506631
☐ **E-mail:** amalia.pag@outlook.com

Sesso: femminile | **Data di nascita:** 17/05/1996 | **Cittadinanza:** ITALIA
Patente B / Automunito

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[11/2021 - alla data attuale]

Ingegnere biomedico

Officina Ortopedica Maria Adelaide, Lungo Dora Firenze 125bis - TORINO (TO) ITALIA

Area aziendale: commerciale e vendite

Attività o settore: biomedicale

Principali attività e responsabilità: Sviluppo tecnico e commerciale di nuovi dispositivi tecnologici. Supporto alle funzioni di amministrazione e qualità.

Competenze e obiettivi raggiunti: Certificazione per l'utilizzo e la programmazione personalizzata per il paziente di dispositivi tecnologici come Neurotuta Mollii, Bioness L300Go, C-Brace e Myopro.

Valutazione di ortesi predisposte e su misura.

Gestione del lavoro in team multidisciplinari (ingegneri biomedici, tecnici ortopedici, fisioterapisti, terapisti occupazionali dell'età evolutiva, medici fisiatra e ortopedici).

Conoscenza della produzione su misura mediante software cad/cam e stampa 3d.

Esecuzione del flusso di lavoro relativo alle pratiche asl a partire dalla fase di preventivazione fino all'emissione della fattura.

[09/2020 - 07/2021]

Tesista tirocinante

Officina Ortopedica Maria Adelaide, Lungo Dora Firenze 125Bis - TORINO (TO) ITALIA

Area aziendale: engineering e progettazione

Attività o settore: biomedicale

Principali attività e responsabilità: Oggetto della tesi: 'Studio di un tutore di ginocchio a controllo elettronico, attraverso l'analisi del cammino utilizzando l'ortesi C-Brace dell'azienda Ottobock.

Affiancamento dello staff durante la progettazione e la fabbricazione di protesi di arto superiore e dispositivi medici di assistenza.

[10/2018 - 12/2018]

Tirocinio presso il Dipartimento di Neuroscienze

Università degli Studi di Torino (TO) ITALIA

Area aziendale: engineering e progettazione

Attività o settore: biomedicale

Principali attività e responsabilità: Supporto all'attività sperimentale su tematiche inerenti aspetti di emodinamica e di controllo posturale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2019 - 2021]

INGEGNERIA BIOMEDICA

Politecnico di TORINO

Sede: TORINO

Laurea Magistrale in Ingegneria biomedica

Votazione finale: 107/110

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Laurea magistrale (2 anni)

Titolo della tesi: Studio di un tutore di ginocchio a controllo elettronico.

[2015 - 2019]

INGEGNERIA BIOMEDICA

Politecnico di TORINO

Sede: TORINO

Laurea in Ingegneria industriale

Votazione finale: 95/110

Livello QEQ: 6

Livello NQF: Laurea di primo livello (3 anni)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

Francese

ASCOLTO: A1 LETTURA: A1 SCRITTO: A1
INTERAZIONE ORALE: A1 PRODUZIONE ORALE: A1

Inglese

ASCOLTO: C1 LETTURA: C1 SCRITTO: B2
INTERAZIONE ORALE: B2 PRODUZIONE ORALE: B2

Tedesco

ASCOLTO: A1 LETTURA: A1 SCRITTO: A1
INTERAZIONE ORALE: A1 PRODUZIONE ORALE: A1

Diploma(i) o certificato(i)

Inglese: First Certificate in English - Cambridge Assessment English, 2014 - Livello europeo: B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

TITOLI DI MERITO

Esame di stato

Abilitazione alla professione di ingegnere biomedico

Provincia di Torino, 14/02/2022

ALTRE COMPETENZE

Competenze comunicative, organizzative e gestionali

- Spirito di gruppo
- Buone capacità di comunicazione acquisite durante l'esperienza come animatrice in un centro estivo durante le estati dal 2010 al 2012.
- Buone capacità di comunicazione e di adeguarsi acquisite durante l'esperienza come educatrice presso l'associazione 'Treno della memoria'.
- Esperienza in sport di squadra dal 2003 (pallavolo e basket).

Altre competenze

- Conoscenza di diverse realtà internazionali in seguito a brevi permanenze worldwide (Nord America, Europa, Sud Africa, Estremo Oriente).

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE

ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Software di presentazione: (Avanzato) |
Suite da ufficio: (Avanzato) | Web Browser: (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Analisi numerica: MATLAB | Utilizzo software CAD: Rhinoceros 3D , Rodin4D Neo , SolidWorks |
Utilizzo software CAE: Nastran | Utilizzo software CAM: Rodin4D Cube

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: C (Base)

DOTTOR STEFANO GARGANO

Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa

Master II Livello in Riabilitazione dell'Artista di Palcoscenico

Medicina Ayurvedica

DATI PERSONALI E FORMAZIONE

Nato a Modena il 26/12/1973

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Torino

Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa presso Università degli Studi di Torino

Master II Livello in Riabilitazione dell'Artista di Palcoscenico presso Università degli Studi di Milano

Formazione in Medicina Ayurvedica

Socio SIMFER

Socio SIRN

Membro della Commissione MnC OMCeO di Torino

DOCENZA

Docente presso il Corso di Laurea in Fisioterapia presso Università degli Studi di Torino

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Responsabile del Servizio RRF – Fondazione Don Carlo Gnocchi onlus – Torino

Direttore Tecnico Ambulatorio RRF I Livello – Poliambulatorio Peyron – Via Peyron 42 – Torino

Vicedirettore Tecnico Ambulatorio RRF I Livello – Fortino – St del Fortino 34 bis - Torino

Specialista ambulatoriale presso Ambulatorio RRF - CDC-AFFIDEA – Via Montecuccoli 5f - Torino

Specialista ambulatoriale presso Centro Medico San Pietro - St Circonvallazione 126 – Caselle Torinese

COMPETENZE

Riabilitazione Ortopedica, Neurologica, Pediatrica

Riabilitazione Robotica (protesi bioniche, end effectors)

Analisi posturale clinica e strumentale

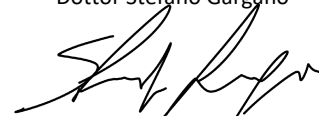
Medicina Manuale Ayurvedica

Medicina Manuale Tibetana

Torino,

15/10/2025

Dottor Stefano Gargano



INFORMAZIONI PERSONALI



Agnese Amoretti

📍 Via G. M. Serrati, 16 - 18100 Imperia, Italia

☎ +39 334 764 4935

✉ agneseamoretti@hotmail.it

Sesso Femminile | Data di nascita 03/06/1993 | Nazionalità Italiana

Tecnico Ortopedico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE21.03.16 **Protesista e tutorista presso Officina Ortopedica Maria Adelaide**

Lavoro attualmente presso l' Officina Ortopedica Maria Adelaide di Torino

- Specializzata in protesi di arto superiore – estetiche, cinematiche e bioniche
- Specializzata in protesi di arto inferiore – tradizionali e modulari
- Specializzata in tutori - tradizionali e in carbonio

01 . 07 . 2014 - 01 . 08 . 2014

Tirocinio lavorativo presso le Officine Ortopediche Tombolini

Tirocinio effettuato per un mese, durante l'estate 2014, presso la sede centrale delle Officine Ortopediche Tombolini, San Giorgio Jonico, sotto le direttive dei dirigenti Tombolini.

- Mansioni di apprendimento delle fasi di lavorazione di busti, tutori, plantari e protesi

2013 - 2015

Tirocinio universitario

Tirocinio effettuato presso l' ortopedia Cris (Torino), l'ortopedia Otos (La Spezia), il laboratorio Foot Lab (Arenzano) l' ortopedia Tasso (Genova) , Progettiamo Autonomia (Pro2Up - Genova).

- Apprendimento tecnico riguardante le fasi di lavorazione di plantari, busti, sistemi posturali e protesi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Certificazioni e corsi professionali

- Agosto 2025 ▪ Docente presso il corso di formazione per tecnici ortopedici in produzione di protesi di arto superiore organizzato da Protez Hub presso Garta Center in Ternopil (Ucraina)
- Luglio 2025 ▪ Certificazione per l'applicazione e utilizzo, settaggio e montaggio ginocchio elettronico Genium X4 Ottobock
- Luglio 2025 ▪ Certificazione applicazione sistema pattern ricognition Glide IBT e FlexCell IBT
- Maggio 2025 ▪ Certificazione per l'applicazione di Naked prosthetics Ossur
- Marzo 2025 ▪ Certificazione applicazione sistemi Aether Biomedical
- Gennaio 2023 ▪ Certificazione applicazione sistema pattern ricognition MyoPlus Ottobock
- Aprile 2022 ▪ Docente al corso di realizzazione di protesi meccaniche Point Design a Soluzioni Ortopediche Budrio
- Settembre 2021 ▪ Certificazione per l'applicazione e realizzazione di protesi meccaniche con dita Point Designs
- Dicembre 2021 ▪ Certificazione applicazione sistemi Covvi
- Gennaio 2021 ▪ Certificazione per l'applicazione, utilizzo, settaggio e montaggio ginocchio elettronico C-Leg4 Ottobock
- Ottobre 2019 ▪ Certificazione per l'applicazione, utilizzo, settaggio e montaggio ginocchio elettronico Genium X3 Ottobock
- Ottobre 2019 ▪ Certificazione per l'applicazione, utilizzo, settaggio e montaggio ginocchio elettronico Kenevo Ottobock e Genium Ottobock
- Aprile 2019 ▪ Certificazione per l'applicazione, settaggio e montaggio ginocchio elettronico Rheo Knee Ossur
- Settembre 2018 ▪ Certificazione per l'applicazione, utilizzo, settaggio, realizzazione e montaggio di protesi trasomerale bionica con gomito elettronico Dynamic Arm Ottobock
- Luglio 2018 ▪ Corso realizzazioni invasi in silicone presso COP (Creative e responsible Chemistry)
- Luglio 2018 ▪ Certificazione utilizzo e settaggio sistema neuromuscolare L300Go Ottobock
- Maggio 2018 ▪ Certificazione applicazione sistemi I-Limb Ossur e I-Digits Ossur
- Maggio 2018 ▪ Corso applicazione sistema BOA Ottobock
- Settembre 2017 ▪ Certificazione per l'applicazione, presa misura, individuazione elettrodi, realizzazione e montaggio di protesi bionica di arto superiore con mano Bebionic Ottobock
- Settembre 2017 ▪ Certificazione per l'applicazione, presa misura, individuazione elettrodi, realizzazione e montaggio di protesi bionica di arto superiore con mano I-Limb Ossur
- Dicembre 2016 ▪ Certificazione per la presa misura di protesi estetica Livinskin Ossur
- Dicembre 2016 ▪ Corso presa misura, scelta articolazioni, e realizzazione tutori coscia – gamba – piede tradizionali, in carbonio, sistema Free Walk Ottobock
- Maggio 2016

Laurea: 17. 11. 2015 **Laurea in Tecniche Ortopediche** 110/110
 A. A. 2012-2015
 Conseguita presso l' Università degli studi di Genova, il 17.11. 2015, con quotazione di 110 /110, con una tesi dal titolo: " Sistemi posturali, eseguiti con materiali termoplastici, per paralisi cerebrali infantili." Realizzata in un contesto haitiano.

Diploma Liceo Scientifico: 2012 **Diploma Liceo Scientifico** 76/ 100
 A. A. 2007-2012
 Diploma conseguito presso il Liceo scientifico "Viesseux" di Imperia, sezione PNI (piano nazionale informatico), con quotazione 76/ 100.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Inglese C1 C1 C1 C1 B2

Ottenuto la certificazione PET nel 2010

Francese

B1

B1

B1

B1

A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative, organizzative e gestionali

Ottime capacità di progettazione e organizzazione grazie alla gestione di appuntamenti e lavorazioni con scadenze prefissate. Capacità di controllo e gestione delle lavorazioni seguendo gli indicatori di qualità, verifica e collaudi.
 Predisposizione al lavoro d'equipe soprattutto con Ingegnere biomedico per la progettazione di protesi dove il lavoro di squadra porta al successo e al risparmio di tempo evitando passaggi di stilizzazione del gesso. Lavoro bene in gruppo traendone da esso sempre un motivo di confronto e di crescita, sapendo allo tempo portare a termine progetti e impegni presi autonomamente.
 Ho buone competenze comunicative, organizzative e gestionali grazie all'esperienza maturata come educatrice di un reparto di 30 ragazzi.

Competenze informatiche

Utilizzo di scanner Rodin 3D per la scansione e presa misure del moncone del paziente.
 Utilizzo software Ossur e Ottobock per la gestione e regolazione di componenti.
 Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office e Windows.
 Abilità con programmi di grafica (autocad base) e audio.

Competenze professionali

Ottime competenze di laminazione sia con fibra di carbonio che maglie perlon tradizionali per la realizzazione di protesi e tutori.
 Ottime competenze di realizzazione di involucri in silicone sia sottoforma di lastra che plasmabile.
 Ottime conoscenze riguardanti tutti i sistemi di sospensione per protesi di arto inferiore (vuoti attivi e passivi, sistema perno, sistema BOA, sistema KISS, cuffia e ginocchiera) componentistica per piedi ad alta funzionalità in fibra di vetro e carbonio, sistemi elettronici come ginocchi, gomiti, mani.
 Ottime conoscenze delle diverse articolazioni e loro utilizzo per tutori.
 Conoscenza e realizzazione preventivi con riferimento ai codici del nomenclatore tariffario.
 Competenze manuali e di precisione maturate grazie alla realizzazione di protesi bioniche.
 Competenza alla presa misura e realizzazione di calchi gessati o scansioni 3D.
 Competenza alla realizzazione di liner su misura.
 Competenza all'utilizzo dei materiali termoplastici (X-lite, Orfit, Rolyan)
 Competenza alla realizzazione di sandalini in cuoio per tutori tradizionali.

Competenze personali

Volontaria ad Haiti presso un villaggio nel Nord-Ovest del paese per mettere al servizio di bambini con disabilità motorie e cognitive le mie capacità di tecnico ortopedico.
 Competenze di falegnameria e lavorazione del cuoio.

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Presentazione personale

Sono una persona dinamica, con molta voglia di imparare. In questi tre anni lavorati presso l'Officina Ortopedica Maria Adelaide ho avuto la grande possibilità di specializzarmi specialmente nella protesica di arto superiore e inferiore grazie alla quale ho capito quanto questo lavoro possa essere gratificante ed abbia la possibilità di migliorare, anche di poco, la vita delle persone.
 Ho realizzato la mia tesi di laurea in tecniche ortopediche ad Haiti creando dei sistemi posturali con materiali termoplastici per bambini con paralisi cerebrali infantili.
 Faccio parte dell'associazione A.G.E.S.C.I. attualmente sono capo unità nella branca rover e sciolte nel gruppo Scout Imperia 1. Ho seguito tutti i corsi formativi: C.F.T. (campo formazione tirocinanti), C.F.M (campo formazione metodologica) e C.F.A. (campo formazione associativa) conseguendo la nomina capo WOSM valida in tutto il mondo. Attualmente sono formatrice al CFM EG (branca esploratori e guide).
 Sono stata, durante i tre mesi estivi del 2010, in Nuova Zelanda per approfondire lo studio della lingua inglese.
 Suono lo chitarra, competenza che mi ha permesso di acquisire buone doti comunicative e relazionali.
 Pratico sport, in modo amatoriale, riguardanti la montagna: escursionismo, sci, mountainbike.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Contatta

roberto@officine-ortopedich
e.it

www.linkedin.com/in/roberto-ariagno-06a6b3a7 (LinkedIn)

Competenze principali

Microsoft Office

Assistenza clienti

Microsoft Excel

Certifications

Myo Plus Expert

Esperto accreditato i-Limb quantum
applicatore certificato Rheo Knee

Esperto Kenevo®

C-Leg4 Expert

Roberto Ariagno

CEO Chief Executive Officer presso Officina Ortopedica Maria
Adelaide s.r.l.

Turin, Piemonte, Italia

Riepilogo

Strong leadership skills. Hard worker. Passionate about new
technologies. Ability to deal with change.

Trustworthy. Effective negotiator in the business arena. Excellent
presentation skills.

Esperienza

Officina Ortopedica Maria Adelaide s.r.l.

15 anni 1 mese

CEO Chief Executive Officer

dicembre 2025 - Present (2 mesi)

Torino, Piemonte, Italia

Sales and Marketing Director

gennaio 2011 - dicembre 2025 (15 anni)

Torino, Italia

Responsible for consolidated Profit & Loss statement of Officina Ortopedica
Maria Adelaide and for delivering set sales and profitability targets

Maximise sales revenue growth of the company in the designated territory
(International) across all the product lines sold (Csei carbon wheelchair,
robotic prosthetics, O&P devices)

Effectively prospect, generate and qualify new leads on an ongoing basis

Ensure customers/patients have an in-depth understanding of all the product
range

Able to identify suitable patients for the company's products

Effectively able to fitting and delivering appropriate training to ensure
successful patients outcomes

Increase the company's profile and brand awareness both Nationally (Italy)
and Internationally

Proactive attendance to trade shows, sector exhibitions and events

Prensilia

Advisory Board

gennaio 2025 - Present (1 anno 1 mese)

CSEI carbon

Sales and Marketing Director

gennaio 2014 - dicembre 2024 (11 anni)

Torino, Italia

We create super-lightweight carbon fiber wheelchairs; design, performance and customization are our goals.

Hand made in Italy.

www.cseicarbon.com

Officina Ortopedica Maria Adelaide srl

Laurea in Tecniche Ortopediche

2005 - 2007 (2 anni)

Genova, Italia

Formazione

Università degli Studi di Genova

Laurea in Tecniche Ortopediche, Tecniche Ortopediche



Benedetta Fregoli

Sono una studentessa di Ingegneria Biomedica con specializzazione in Biomeccanica. Durante il mio lavoro di tesi ho acquisito esperienza nell'ambito della progettazione e della stampa 3D. Mi ha sempre affascinato il campo delle protesi e delle ortesi e mi piacerebbe contribuire allo sviluppo di soluzioni innovative.

Contatti

+39 3317191518

benedetta.fregoli@gmail.com

Torino, Piemonte, Italia

www.linkedin.com/in/benedetta-fregoli

Competenze

- Microsoft Office
- Matlab, Simulink
- Cube, Rodin4d NEO
- Patente B/Automunito

Lingue

- Italiano (madre lingua)
- Inglese (C1)
- Francese (A2)

Istruzione

Politecnico di Torino

2023 - Presente

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica

Tesi: "Dalla Laminazione al Digitale: Processo di Digitalizzazione di Protesi Parziale di Mano e Avambraccio per la Produzione tramite Stampa 3D"

Università degli Studi di Pisa

2018 - 2023

Laurea in Ingegneria Biomedica

Tesi: "Engineering of in Vitro and in Vivo Models for the Study of Pulmonary Cystic Fibrosis"

Esperienze

Tesista tirocinante

09/2025 - 12/2025

Officina Ortopedica Maria Adelaide

- Progettazione di protesi di mano parziale con il software Cube, con l'obiettivo di digitalizzare il processo produttivo
- Progettazione di protesi diavambraccio con il software Cube, con l'obiettivo di digitalizzare il processo produttivo
- Prototipazione dei componenti tramite stampa 3D

Ingegnere biomedico

01/2026 - Presente

Officina Ortopedica Maria Adelaide

- Progettazione di protesi tramite software Cube
- Progettazione di posture, sedili e tutori tramite software Cube
- Utilizzo di scanner per acquisizioni su misura
- Utilizzo di stampanti 3D
- Programmazione di lavori su robot di fresatura



Amalia Pagani

☐ **Abitazione:** CORSO DANTE 46, 10126 TORINO (TO) ☐ **Cellulare:**+393489506631
☐ **E-mail:** amalia.pag@outlook.com

Sesso: femminile | **Data di nascita:** 17/05/1996 | **Cittadinanza:** ITALIA
Patente B / Automunito

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[11/2021 - alla data attuale]

Ingegnere biomedico

Officina Ortopedica Maria Adelaide, Lungo Dora Firenze 125bis - TORINO (TO) ITALIA

Area aziendale: commerciale e vendite

Attività o settore: biomedicale

Principali attività e responsabilità: Sviluppo tecnico e commerciale di nuovi dispositivi tecnologici. Supporto alle funzioni di amministrazione e qualità.

Competenze e obiettivi raggiunti: Certificazione per l'utilizzo e la programmazione personalizzata per il paziente di dispositivi tecnologici come Neurotuta Mollii, Bioness L300Go, C-Brace e Myopro.

Valutazione di ortesi predisposte e su misura.

Gestione del lavoro in team multidisciplinari (ingegneri biomedici, tecnici ortopedici, fisioterapisti, terapisti occupazionali dell'età evolutiva, medici fisiatristi e ortopedici).

Conoscenza della produzione su misura mediante software cad/cam e stampa 3d.

Esecuzione del flusso di lavoro relativo alle pratiche asl a partire dalla fase di preventivazione fino all'emissione della fattura.

[09/2020 - 07/2021]

Tesista tirocinante

Officina Ortopedica Maria Adelaide, Lungo Dora Firenze 125Bis - TORINO (TO) ITALIA

Area aziendale: engineering e progettazione

Attività o settore: biomedicale

Principali attività e responsabilità: Oggetto della tesi: 'Studio di un tutore di ginocchio a controllo elettronico, attraverso l'analisi del cammino utilizzando l'ortesi C-Brace dell'azienda Ottobock.

Affiancamento dello staff durante la progettazione e la fabbricazione di protesi di arto superiore e dispositivi medici di assistenza.

[10/2018 - 12/2018]

Tirocinio presso il Dipartimento di Neuroscienze

Università degli Studi di Torino (TO) ITALIA

Area aziendale: engineering e progettazione

Attività o settore: biomedicale

Principali attività e responsabilità: Supporto all'attività sperimentale su tematiche inerenti aspetti di emodinamica e di controllo posturale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2019 - 2021]

INGEGNERIA BIOMEDICA

Politecnico di TORINO

Sede: TORINO

Laurea Magistrale in Ingegneria biomedica

Votazione finale: 107/110

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Laurea magistrale (2 anni)

Titolo della tesi: Studio di un tutore di ginocchio a controllo elettronico.

[2015 - 2019]

INGEGNERIA BIOMEDICA

Politecnico di TORINO

Sede: TORINO

Laurea in Ingegneria industriale

Votazione finale: 95/110

Livello QEQ: 6

Livello NQF: Laurea di primo livello (3 anni)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

Francese

ASCOLTO: A1 LETTURA: A1 SCRITTO: A1
INTERAZIONE ORALE: A1 PRODUZIONE ORALE: A1

Inglese

ASCOLTO: C1 LETTURA: C1 SCRITTO: B2
INTERAZIONE ORALE: B2 PRODUZIONE ORALE: B2

Tedesco

ASCOLTO: A1 LETTURA: A1 SCRITTO: A1
INTERAZIONE ORALE: A1 PRODUZIONE ORALE: A1

Diploma(i) o certificato(i)

Inglese: First Certificate in English - Cambridge Assessment English, 2014 - Livello europeo: B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

TITOLI DI MERITO

Esame di stato

Abilitazione alla professione di ingegnere biomedico

Provincia di Torino, 14/02/2022

ALTRE COMPETENZE

Competenze comunicative, organizzative e gestionali

- Spirito di gruppo
- Buone capacità di comunicazione acquisite durante l'esperienza come animatrice in un centro estivo durante le estati dal 2010 al 2012.
- Buone capacità di comunicazione e di adeguarsi acquisite durante l'esperienza come educatrice presso l'associazione 'Treno della memoria'.
- Esperienza in sport di squadra dal 2003 (pallavolo e basket).

Altre competenze

- Conoscenza di diverse realtà internazionali in seguito a brevi permanenze worldwide (Nord America, Europa, Sud Africa, Estremo Oriente).

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE

ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Software di presentazione: (Avanzato) |
Suite da ufficio: (Avanzato) | Web Browser: (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Analisi numerica: MATLAB | Utilizzo software CAD: Rhinoceros 3D , Rodin4D Neo , SolidWorks |
Utilizzo software CAE: Nastran | Utilizzo software CAM: Rodin4D Cube

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: C (Base)



Giada Barengo

📍 Abitazione: Cascina motta n.3, 10035, Mazzè, Italia

✉ E-mail: barengogiada@gmail.com **☎ Telefono:** (+39) 3471359803

Sesso: Femminile **Data di nascita:** 03/12/1997 **Nazionalità:** Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

{ 20/01/2023 - Attuale }

Terapista occupazionale

Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus

Città: Torino **Paese:** Italia

Terapista di reparto: TCE, GCA, patologie neurologiche ed ortopediche

- valutazione di equipe del pz
- valutazione attraverso test standardizzati in TO
- progettazione piano riabilitativo individuale
- training incremento autonomia b-ADL e i-ADL
- fornitura strategie compenso aprassia
- fornire strategie compenso ed incremento funzioni cognitive deficitarie
- trattamenti in co-conduzione con altri specialisti
- valutazione ausili e partecipazione al percorso di prescrizione
- progettazione e realizzazione ortesi
- valutazione ambientale (domicilio, setting lavorativo/scolastico ecc..)

Terapista ambulatorio: trattamento specifico di pz amputati di AS con protesi bionica

- valutazione moncone: colore, edema, dolore ecc..
- valutazione protesi con ingegnere
- monitoraggio e controllo dolore da sindrome dell'arto fantasma
- valutazione e incremento allineamento posturale
- introduzione della protesi nello schema corporeo
- training gestione protesi
- training uso prese protesi
- incremento funzionalità protesi ed introduzione in ADL

{ 01/12/2021 - 01/2022 }

Terapista occupazionale

Santa Croce S.r.l.

Città: Lanzo Torinese **Paese:** Italia

Vilia Ida è una Casa di Cura Privata accreditata con il Sistema Sanitario Nazionale per medicina di lungodegenza, riabilitazione motoria, neuromotoria e respiratoria di 1° e 2° livello e Nucleo CAVS.

{ 11/2021 - 11/2022 }

Vice Presidente e Membro Consiglio Direttivo SITO

Società Tecnica Scientifica Italiana di Terapia Occupazionale (SITO)

Città: Italia **Paese:** Italia

{ 01/08/2021 - 12/03/2023 }

Terapista occupazionale

Ospedale Civico

Città: Settimo Torinese **Paese:** Italia

Terapista occupazionale per copertura ferie estive:

- reparto riabilitativo di II livello
- reparto CAVS

{ 07/2021 - Attuale }

Membro redazione del Giornale Italiano di Terapia Occupazionale (GITO)

Società Italiana di Terapia Occupazionale (SITO)

Paese: Italia

Il GITO è il Giornale Italiano di Terapia Occupazionale, nonché la rivista ufficiale della SITO. Ogni suo numero è dedicato ad una tematica specifica e all'interno si possono trovare articoli scientifici nazionali ed internazionali.

[07/2021 - Attuale] **Terapista occupazionale**

Libero professionista

Paese: Italia

Terapista occupazionale al domicilio con pazienti affetti da Alzheimer

[21/10/2020 - 11/2021] **Referente Regionale SITO - Piemonte**

Società Tecnico Scientifica Italiana di Terapia Occupazionale (SITO)

Paese: Italia

La SITO è un'associazione specifica fondata nel 2005 al fine di migliorare la qualità della formazione continua dei terapisti occupazionali a livello nazionale. un altro suo obiettivo è quello di diffondere le metodologie più appropriate per la pratica clinica, elaborando anche linee guida per la riabilitazione.

Il REFERENTE REGIONALE è quella figura che ha il compito di rappresentare i soci SITO della sua regione. E' colui che assicura la comunicazione, lo scambio di idee e richieste e la collaborazione tra la società e i terapisti occupazionali.

[16/03/2020 - Attuale] **Terapista occupazionale**

I Tigli Srl - La Bertalazona

Città: San Maurizio **Paese:** Italia

"La Bertalazona" è una struttura per anziani, di "ospitalità permanente", a prevalente valenza assistenziale, per persone autosufficienti e non autosufficienti, senza disturbi comportamentali.

All'interno di tale presidio socio-assistenziale ricopro il ruolo di terapista occupazionale. A seconda delle esigenze, dei bisogni e degli interessi del singolo ospite, pianifico attività di gruppo e trattamenti individuali. In generale, qualunque attività da me proposta mira a:

- mantenimento e raggiungimento del massimo grado di autonomia nelle ADL e I-ADL;
- incremento e mantenimento delle funzioni cognitive;
- prevenzione dei danni secondari e terziari.

[02/12/2019 - 15/09/2020] **Terapista occupazionale**

Residence Casa di Campo (CPB e RAF)

Città: Pavone Canavese **Paese:** Italia

La struttura "Casa di Campo" è una casa di Riposo e di Cura, sita in Pavone Canavese. Essa offre servizi assistenziali, sociali, educativi, socio-sanitari e riabilitativi finalizzati a prevenire gli effetti di esclusione e di disagio sociale.

I servizi offerti da questa struttura sono:

- CPB (Comunità Protetta Psichiatrica): comunità residenziale ad alto livello di attività terapeutico-riabilitativa ed assistenziale per persone seguite dai Centri di Salute Mentale del D.S.M. e non assistibili a domicilio.
- RAF (Residenza Assistenziale Flessibile per Disabili): fornisce assistenza e cura a persone con disabilità psichica e psicofisica grave, in alternativa e/o in sostituzione alla famiglia.

Ho introdotto la figura del terapeuta occupazionale in entrambi i nuclei presenti nella struttura, integrando percorso terapeutico già intrapreso dagli educatori.

[10/01/2019 - 30/05/2019]

Tirocinio professionale - Terapia occupazionale

Fondazione Don Carlo Gnocchi

Città: Torino **Paese:** Italia

La struttura Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus di Torino offre servizi riabilitativi in regime:

- Ricovero: II livello, III livello e sollievo;
- Ambulatoriale;
- Domiciliare.

Tutor di tirocinio: Velardi Anna, Rescigno Lucia

[25/03/2019 - 29/03/2019]

Tirocinio professionale - Terapia occupazionale

RSA Virgo Potens

Città: Moncrivello **Paese:** Italia

[21/01/2019 - 22/02/2019]

Tirocinio professionale - Terapia occupazionale

Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus

Città: Torino **Paese:** Italia

La struttura Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus di Torino offre servizi riabilitativi in regime:

- Ricovero: II livello, III livello e sollievo;
- Ambulatoriale;
- Domiciliare.

Tutor di tirocinio: Velardi Anna, Rescigno Lucia

[25/05/2018 - 07/09/2018]

Tirocinio professionale - Terapia occupazionale

Casa di cura "Villa Ida"

Città: Lanzo Torinese **Paese:** Italia

La Casa di cura "Villa Ida" è una struttura che offre i servizi di:

- Medicina di lungodegenza;
- Riabilitazione motoria, neuromotoria e respiratoria di I e II livello;
- Nucleo CAVS;
- Visite specialistiche.

Tutor di tirocinio: Dott.ssa Ghiotto Alessia

[05/02/2018 - 25/02/2018]

Tirocinio professionale - Terapia occupazionale

Casa di cura "La Residenza"

Città: Rodello **Paese:** Italia

La casa di cura "La Residenza" offre ai pazienti degenza in regime di convenzione SSN per:

- Riabilitazione intensiva (II livello), che si attua nell'immediata fase post-acuta, nella quale la riabilitazione può influenzare i processi biologici che determinano il recupero;
- Riabilitazione estensiva (I livello), che ha come scopo il completamento del processo di recupero o il mantenimento del recupero motorio e funzionale ottenuto precedentemente.

Tutor di tirocinio: Stefanelli Erika

[20/05/2017 - 24/05/2017]

Tirocinio professionale - Terapia occupazionale

Pio Albergo Trivulzio (PAT)

Città: Milano **Paese:** Italia

- Riabilitazione in 2° livello;
- Nucleo Alzheimer;
- RSA;
- ambulatorio e centro diurno.

Il Pio Albergo Trivulzio è una struttura che offre servizi riabilitativi a persone con necessità di recuperare funzioni compromesse a seguito di eventi traumatici, operazioni o varie patologie.

Tutor di tirocinio: Dott.ssa Bentivegna Michela

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[22/02/2023 - 25/05/2023]

Certificato Corso Base BOBATH

International Bobath Instructors Training Association (IBITA)

Città: Torino

[04/2021 - 04/2021]

Seminario " Ricordatevi di mantenere il focus sull'occupazione - esperienza di terapia occupazionale a confronto"

Città: Cuneo

[21/02/2019 - 21/02/2019]

Seminario: "Avere una demenza, essere una persona - Il punto di vista dell'APPROCCIO CAPACITANTE"

Centro di Riabilitazione "Mons. Luigi Novarese" - Trompone

Città: Moncrivello **Paese:** Italia

Il corso ha avuto la finalità di presentare L'Approccio Capacitante, le sue basi teoriche e le possibili ricadute positive sull'attività assistenziale.

[25/09/2019 - 25/09/2019]

Seminario "Sclerosi Multipla: terapia e riabilitazione"

Centro di Riabilitazione "Mons. Luigi Novarese" - Trompone <http://www.trompone.it/>

Indirizzo: Santuario, Strada Sotto Cerca, 13040, Moncrivello, Italia

[05/12/2018 - 06/12/2018]

Seminario "Approccio Multidisciplinare in Neuroriabilitazione: Ictus, Polineuropatie, MP, SM"

Centro di Riabilitazione "Mons. Luigi Novarese" - Trompone <http://www.trompone.it/>

Indirizzo: Santuario, Strada Sotto Cerca, 13040, Moncrivello, Italia

[25/10/2018 - 26/10/2018]

Conferenza " Buone pratiche in ambito geriatrico"

Dipartimento economia aziendale, sanità e sociale, SUPSI <https://www.supsi.ch/deass>

Indirizzo: Stabile Piazzetta, Via Violino 11, 6928, Manno, Svizzera

[10/2016 – 12/11/2019]

Terapista occupazionale

Università Cattolica del Sacro Cuore

Città: Moncrivello (VC) **Paese:** Italia **Livello EQF:** Livello 6 EQF

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Titolo tesi: Revisione della letteratura del trattamento riabilitativo multidisciplinare del paziente affetto da negligenza spaziale unilaterale

Relatore: Battain Pier Carlo piercarlo.battain@gmail.com

Correlatore: Dott.ssa Spalek Renata

Data di laurea: 12/11/2019

Voto finale: 110/110 e lode con bacio accademico

Il Terapista Occupazionale si occupa:

- Riabilitazione sia di deficit fisici che psichici, acquisiti o congeniti, portando la persona al massimo grado di autonomia e sfruttando le attività significative per essa;
- Reinserimento nel contesto sociale, familiare, lavorativo della persona;
- Interviene sull'ambiente fisico: verificando le barriere architettoniche, suggerendo modifiche e soluzioni, pianificando alternative;
- Svolge attività di studio e ricerca nel proprio ambito disciplinare e funzioni di didattica e tutorato per la formazione di Terapisti Occupazionali e altri professionisti.

[05/2011 – 07/2016]

Diploma scientifico

Liceo Classico Scientifico Musicale Isaac Newton

Città: Chivasso (TO) **Paese:** Italia **Livello EQF:** Livello 4 EQF

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PUBBLICAZIONI

[2021]

Il rapporto ospite-caregiver al tempo del Covid-19

Riferimento: GITO (Giornale Italiano di Terapia Occupazionale)

G.I.T.O. - N. 24 Aprile 2021

Articolo scientifico che presenta il rapporto ospite-caregiver nella realtà delle RSA nel periodo del Covid-19. Viene spiegata la nuova natura della relationship e come questa venga vissuta dal grande anziano. Si cercano di fornire spunti utili ai terapisti occupazionali, al fine di mantenere e migliorare la comunicazione e la relazione sociale tra gli ospiti e i loro familiari.

PATENTE DI GUIDA

Automobile: B

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Buone competenze organizzative e gestionali del lavoro acquisite durante il periodo di tirocinio professionale.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali.

Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di tirocinio professionale.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Ho acquisito durante l'esperienza di tirocinio professionale buone competenze riguardo la gestione del progetto riabilitativo in team del paziente e tutte le competenze attinenti alla mia professione.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

AREA PERSONALE

Area personale

Sono appassionata di natura e di animali, mi piace stare a contatto con le persone e poter essere d'aiuto e di supporto per gli altri.

Per questo mi piace fare uscite in montagna e in generale in mezzo alla natura, dedico il tempo libero agli amici e ad attività relazionali, come l'animatrice per bambini.

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".

Torino, 19/01/2026

