

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM**



VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	TRIOSCHI Devis
Indirizzo di residenza	Via Degli Albergati, 19 40069 Zola Predosa (BO)
E-mail	dtrioschi@gmail.com
PEC (posta elettronica certificata)	devis.trioschi@pec.it
Cell.	344 2602417
Siti Internet	www.unacasasumisura.it www.valutazioneausili.it
Codice Fiscale	TRSDVS75T18E730Z
Nazionalità/Cittadinanza	Italiana
Luogo e data di nascita	LUGO (RA), 18 DICEMBRE 1975
Servizio di Leva	ASSOLTO NEL CORPO NAZIONALE DEI VIGILI VOLONTARI DEL FUOCO DA MARZO 1995 A MARZO 1996 PRESSO I COMANDI DI ROMA E RAVENNA
Volontariato	PROTEZIONE CIVILE – PRESSO ASSOCIAZIONE PRO NATURA – ZOLA PREDOSA (BO)
Stato Civile	CONIUGATO

IL SOTTOSCRITTO sotto la propria responsabilità e consapevole di quanto disposto dagli art. 46, 75 e 76 del D.P.R. n. 445/00 e dall'art. 495 del C.P. in caso di dichiarazioni mendaci, dichiara:

- La veridicità di quanto riportato nel presente curriculum, rilasciato quale dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/2000 e s.m.i..
- Di essere informato ai sensi e per gli effetti del D.Lgs 196/2003, del GDPR (Regolamento UE 2016/679) e s.m.i. che il trattamento dei dati personali avviene per fini istituzionali secondo le modalità e nel rispetto del decreto medesimo e seguenti, in ragione delle attività per cui è presentato il Curriculum Vitae. A tal fine autorizza il trattamento dei dati personali
- Di essere informato che il presente Curriculum Vitae potrà essere pubblicato per le finalità previste dal D.Lgs n. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", a tal proposito dichiara che è conforme a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e a quanto prescritto dall'art. 26 dello stesso D. Lgs 14 marzo 2013 n. 33.

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679

Zola Predosa, 17 gennaio 2023

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	Dal 1° aprile 2021 ad oggi, ruolo che sto continuando a ricoprire (dipendente full time, 36 h/sett)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio Sanitario Regionale – EMILIA ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena
Tipo di azienda o settore	Unità Operativa Complessa di Geriatria – <i>Direttore Dott. Andrea Fabbo</i> Distretto di Castelfranco Emilia – CDCD - Centro Disturbi Cognitivi e Demenze
Principali mansioni e responsabilità	Ruolo: T.O. Terapista Occupazionale Attività prevalenti: <ul style="list-style-type: none">• Interventi domiciliari di Terapia Occupazionale orientati al recupero di autonomie e al miglioramento della qualità della vita• Interventi domiciliari di Terapia Occupazionale orientati alla prevenzione e gestione dei disturbi del comportamento• Consulenze a domicilio di Terapia Occupazionale per l'individuazione di ausili e adattamenti dell'ambiente domestico• Interventi domiciliari per la prevenzione e riduzione del rischio di caduta
Date (da – a)	Dal 2 settembre 2018 al 31 marzo 2021 (dipendente full time, 40 h/sett)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sunrise Medical S.r.l., Via Riva, 20, Montale, 29122 (PC) Tel. +39 0523 573111
Tipo di azienda o settore	Azienda multinazionale produttrice e distributrice di ausili e soluzioni per l'autonomia rivolti a persone con disabilità
Principali mansioni e responsabilità	Ruolo: Product & Clinical Specialist - formatore Attività prevalenti svolte in Sunrise Medical : <ul style="list-style-type: none">○ <u>Consulenza di valutazione ausili e soluzioni per la qualità della vita.</u> Prestazione rivolta a persone con disabilità e servizi/tecnici ortopedici di riferimento. Il mio ruolo in questa prestazione è ricercare, proporre, valutare e provare ausili prodotti o distribuiti dall'azienda per migliorare l'autonomia di persone con disabilità e/o alleviare il carico assistenziale dei care giver. Ambiti prevalenti: mobilità e postura, sport e tempo libero, adattamento e controllo dell'ambiente, accesso alle tecnologie.○ <u>Attività formative.</u> Sono rivolte a operatori del settore socio sanitario e tecnico sulle tematiche inerenti le soluzioni "ausilio" negli ambiti di cui sopra.○ <u>Produzione culturale.</u> Mi occupo di diffusione di conoscenze attraverso la sensibilizzazione culturale, la ricerca e la produzione scientifica nei settori legati alla disabilità e alle tecnologie assistive, in particolare attraverso il portale "Education in Motion" https://www.sunrisemedical.it/resources/education-in-motion/meet-the-team#Devis-Trioschi○ <u>Coprogettazione e proposte per nuovi ausili</u>
Date (da – a)	<u>Dal 20 gennaio 2005 al 31 maggio 2018 (part time a 20 h/settimana fino ad aprile 2006, poi full time fino a maggio 2018)</u>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AIAS Bologna Onlus, Via Ferrara 32, 40139 Bologna, ente gestore del CENTRO REGIONALE AUSILI (CRA) - CENTRO ADATTAMENTO AMBIENTE DOMESTICO e CENTRO AUSILI TECNOLOGICI (CAT) Az. USL di Bologna , via S. Isaia 90, Bologna
Tipo di azienda o settore	Associazione Italiana Assistenza Spastici, Ente morale, associazione no profit, gestore di Servizi in convenzione con Az. USL di Bologna
Principali mansioni e responsabilità presso il CRA – Centro Regionale Ausili	Dal 20/01/2005 al 01/06/2009 part time nei 3 servizi (prima come Fisioterapista, poi come Terapista Occupazionale, dal novembre 2008, anno di conseguimento del titolo di TO) Nel CENTRO REGIONALE AUSILI ho svolto funzioni apicali di Coordinamento e Formatore Attività prevalenti svolte nel CRA come fisioterapista e dal 2008 come Terapista Occupazionale: <ul style="list-style-type: none">○ <u>Consulenza di valutazione ausili e soluzioni per la qualità della vita.</u> Prestazione svolta in equipe multidisciplinare e rivolta a persone con disabilità e Servizi sociosanitari di riferimento. Il mio ruolo in questa prestazione è ricercare, proporre, valutare e provare

Principali mansioni e responsabilità
Presso il CAT – Centro Ausili
Tecnologici

Principali mansioni e responsabilità
Presso il CAAD – Centro
Adattamento Ambiente Domestico
di Bologna

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

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

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

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

diverse soluzioni per migliorare l'autonomia di persone con disabilità e/o alleviare il carico assistenziale del care giver in diversi ambiti di interesse: mobilità e postura, sollevamento e trasferimento, cura personale e attività della vita quotidiana, sport e tempo libero, comunicazione, adattamento e controllo dell'ambiente, accesso a tecnologie.

- Attività formative. Sono rivolte a operatori del settore socio sanitario e tecnico sulle tematiche inerenti le soluzioni "ausilio" negli ambiti di cui sopra.
- Consulenza operatori. E' una prestazione che ha l'obiettivo di fornire informazioni, indicazioni tecniche, metodologiche e progettuali circa gli ausili e le soluzioni per l'autonomia e la qualità della vita delle persone con disabilità. E' rivolta a coloro che operano con persone con disabilità.
- Produzione culturale. Mi occupo di diffusione di conoscenze attraverso la sensibilizzazione culturale, la ricerca e la produzione scientifica nei settori legati alla disabilità e alle tecnologie assistive.
- Coordinamento attività di servizio
- Valutazione ausili tecnologici: Prestazioni rivolte a persone disabili con lo scopo d'individuare ausili elettronici ed informatici per l'apprendimento, la comunicazione, il controllo ambientale, il lavoro ed il gioco. Ruolo specifico: consulenza tecnica per ottimizzare la postazione e gli ambienti di lavoro e limitare le problematiche posturali di persone con disabilità.
- Consulenza diretta in favore di persone con disabilità che desiderano adattare la propria abitazione: proposta di modifiche ambientali e/o l'adozione di ausili anche effettuando sopralluoghi direttamente al domicilio dell'utente in tutto il territorio Provinciale Bolognese.
- Attività formative: progettazione e conduzione di specifici eventi formativi rivolti a figure sanitarie e/o tecniche sul tema dell'adattamento dell'ambiente domestico.

Dall' Anno Accademico 2020/21 - ad oggi
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA – CORSO DI LAUREA DI Fisioterapia
Formazione Universitaria
Tutoraggio delle seguenti attività didattiche:
"NEUROLOGIA E RIABILITAZIONE" e "VALUTAZIONE FUNZIONALE E TEST CLINICI IN FISIOTERAPIA"
Anni Accademici in cui ho svolto docenza: 2020/21, 2021/22
Impegno: 16 ore di tutoraggio-docenza/anno.

Dall' Anno Accademico 2015/16 – ad oggi (ruolo che sto continuando a ricoprire)
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA – CORSO DI LAUREA DI
TERAPIA OCCUPAZIONALE
Formazione Universitaria
Docente a contratto del corso "*Bioingegneria elettronica ed informatica; Metodologia generale della riabilitazione e cinesinologia*".
Anni Accademici in cui ho svolto docenza: 2015/2016; 2016-2017; 2017/2018; 2018/2019; 2019/2020; 2020/2021. 2021/2022
Impegno: 15 ore di docenza/anno.

Anno Accademico 2017/18, A/A 2019/20 – ad oggi
SCUOLA PROVINCIALE SUPERIORE DI SANITA' CLAUDIANA di BOLZANO in convenzione
con UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE DI ROMA (UCSC) – CORSO DI LAUREA
DI TERAPIA OCCUPAZIONALE
Formazione Universitaria
Docente a contratto del corso "*Ergonomia applicata all'attività umana*".
Anni Accademici in cui ho svolto docenza: 2017/2018 - 2019-2020, 2020-2021
Impegno: 12 ore di docenza per A/A 2017/2018; 25 ore di docenza per A/A 2019/20, 2020/2021

Dall' Anno Accademico 2010/11 – all' A.A. 2012/2013
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA – CORSO DI LAUREA DI FISIOTERAPIA, SEDE DI
FAENZA (RA)
Formazione Universitaria
Docente a contratto del corso "*Ausili e ortesi, splint statici e dinamici*".

<p>Periodo</p>	<p>Anni Accademici in cui ho svolto docenza: 2010-2011; 2011-2012; 2012-2013. Impegno: 25 ore di docenza/anno.</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di Lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Dall' Anno Accademico 2005/06 – all' A.A. 2007/08 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA – CORSO DI LAUREA DI SCIENZE MOTORIE Formazione Universitaria Docente a contratto del corso "Teoria Tecnica e Didattica dei Giochi Sportivi". Anni Accademici in cui ho svolto docenza: 2005-06; 2006-07; 2007-08. Impegno: 20 ore di docenza/anno.</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di Lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>dal 1° febbraio 2005 al 28 aprile 2006 Centro Medico-Riab. "Physiomedica s.r.l.", Via Malpighi 150, 48018, Faenza (RA). Riabilitazione – settore privato Fisioterapista Riabilitazione con pz. post interventi ortopedici e protesici (in particolare protesi spalla, anca, ginocchia) e in pz con problematiche neurologiche (esiti di stroke e lesione midollare). Principali attività svolte: terapia manuale, idrokinesiterapia, terapia fisica, recupero funzionalità e attività di interesse della persona.</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di Lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Dal 1° dicembre 2004, al 31 gennaio 2005 Centro Medico-Riabilitativo "S.Giacomo", Lugo (RA). Riabilitazione – settore privato Fisioterapista Riabilitazione con pz. post interventi ortopedici (in particolare interventi alla cuffia dei rotatori della spalla e legamenti crociati e collaterali del ginocchio). Principali attività svolte: terapia manuale, idrokinesiterapia, terapia fisica, recupero funzionalità e attività di interesse della persona.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p><u>PRESTAZIONI OCCASIONALI</u> Dal 2010 collaboro come formatore-docente con alcuni Provider ed enti di formazione (ved. in seguito <i>"Attività didattiche e docenze inerenti la professione sanitaria"</i>).</p>
<p>Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Marzo 2007 – ottobre 2007 Montecatone Rehabilitation Institute spa, Imola (BO), (titolare finanziamento regionale - progetto FSE Ob.3-Anno 2006-07 – Misura B1 – rif.PA 2006 – 0242/Rer) Progetto Europeo "Azioni Integrate in Ambito Riabilitativo secondo la Classificazione ICF" Consulente Fisioterapista, (incarico professionale di 98 ore) Finalizzazione dei contenuti della Checklist Manager ICF tramite l'implementazione degli archivi relativi agli Ausili Tecnologici; conduzione di alcuni incontri sulla presentazione del prototipo della check list; tutoraggio "on-site" e supervisione tramite alcuni incontri (check point) e tutoraggio "on-line" durante il percorso di monitoraggio relativo al collaudo del prototipo checklist manager ICF.</p>
<p>Date (da – a) Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Da marzo 1996 a dicembre 2001 EURO 2000 CHIMICA di Trioschi G., via Minella 6, 48012 Bagnacavallo (RA) Azienda artigianale uninominale per la produzione e il commercio di prodotti chimici per l'igiene dell'ambiente. Ragioniere-contabile; addetto alle vendite al dettaglio Contabilità, contatti con le aziende fornitrici, vendita al dettaglio</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	Anno Accademico 2020/21. Conseguimento titolo: 26 gennaio 2022
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Unitelma Sapienza, Università degli Studi di Roma
Principali materie	Materie e abilità professionali inerenti il coordinamento, management in sanità, la gestione di risorse umane ed economiche
Qualifica conseguita	Master in Management e Funzioni di Coordinamento delle professioni sanitarie Voto: 110/110 e lode
Date (da – a)	Novembre 2016 – 18 luglio 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ferrara
Principali materie	Materie e abilità professionali inerenti il coordinamento, management in sanità, la gestione di risorse umane ed economiche e ricerca.
Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie Voto di Laurea: 110/110 e lode
Date (da – a)	Dal Novembre 2007 – al 25 novembre 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia, percorso Straordinario per il conseguimento della Laurea di Terapista Occupazionale, sede di Conegliano Veneto (TV)
Principali materie	Materie e abilità professionali pertinenti alla Terapia Occupazionale
Qualifica conseguita	Laurea in Terapia Occupazionale Voto di Laurea: 110/110 Tesi di Laurea: <i>"Qualità della vita nella sclerosi laterale amiotrofica: il ruolo degli ausili per la comunicazione"</i> .
Date (da – a)	Milano, anno Accademico 2005/06
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Scienze della Formazione <i>CORSO DI PERFEZIONAMENTO "Tecnologie per l'Autonomia e l'Integrazione Sociale delle persone disabili" Sede del Corso: SIVA – Servizio Informazioni e Valutazione Ausili, Centro IRCCS "S.Maria Nascente" Fondazione Don Carlo Gnocchi – ONLUS Via A. Capecelato, 66 - Milano.</i>
Principali materie	Materie e abilità professionali inerenti gli ausili e le tecnologie per la disabilità
Qualifica conseguita	Perfezionamento in Tecnologie per l'Autonomia e l'Integrazione Sociale delle persone disabili
Date (da – a)	Novembre 2001 – 24 novembre 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di Laurea in Fisioterapia, sede di Faenza (RA)
Principali materie	Materie e abilità professionali pertinenti alla Fisioterapia
Qualifica conseguita	Laurea in Fisioterapia Voto di Laurea: 110/110 e lode Tesi di Laurea: <i>"Gli ausili tecnologici ed il controllo ambientale per un progetto di autonomia possibile"</i> .
Date (da – a)	Settembre 1998 – 23 luglio 2001
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Superiore di Educazione Fisica (ISEF) di Bologna
Principali materie	Materie e abilità professionali pertinenti all'educazione fisica, alla didattica e all'allenamento sportivo
Qualifica conseguita	Diploma I.S.E.F. in Educazione Fisica (Titolo equipollente a Laurea in Sc. Motorie per l'accesso all'insegnamento scolastico) conseguito il 23-07-01 a Bologna Voto di Laurea: 110/110 e lode Tesi: <i>"Beach volley: tecnica, tattica allenamento"</i> .

Date (da – a)	Settembre 1989 – 24 agosto 1994
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Commerciale Statale G. Compagnoni, Lugo (RA)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie e abilità tecniche pertinenti alla ragioneria e tecniche di contabilità aziendale e commerciale
Qualifica conseguita	Ragioniere – perito commerciale Voto di Diploma: 45/60

CORSI DI DI ALTA FORMAZIONE

Aggiornamento professionale di durata superiore a 120 ore

- **Corso di Alta Formazione “Adattamenti Domestici e Soluzioni per l’Autonomia a favore di persone con disabilità ed anziani”** a cura della Regione Emilia Romagna, in collaborazione con Centro Regionale Ausili (CRA) di Bologna, e Centro Regionale d’informazione sulle barriere architettoniche (CRIBA) di Reggio Emilia. Scopo del corso: formare equipe per la realizzazione di *Centri per l’adattamento dell’ambiente domestico per disabili ed anziani (CAAD)* in tutte le Province della Regione Emilia Romagna. Luogo, periodo e durata del corso: Bologna, da ottobre 2004 a giugno 2006 per un totale di 150 ore (assegnati 140 crediti regionali E.C.M.). Tale corso dà la possibilità di esercitare le conoscenze apprese nei rispettivi CAAD provinciali.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di comprensione
Capacità di espressione orale
Capacità di scrittura

liv. B1 Intermedio 1
liv. A2 pre-Intermedio
liv. B1 Intermedio 1

Capacità di comprensione
Capacità di espressione orale
Capacità di scrittura

FRANCESE

liv. B1 Intermedio 1
liv. A2 pre-Intermedio
liv. A2 pre-Intermedio

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Competenza nel lavoro in gruppo e nella consulenza in equipe acquisita nell’ambiente di lavoro e precedentemente, in ambiente sportivo.

Sono stimolato dalle attività di ricerca, didattica, formazione e produzione culturale, in particolare quelle che si svolgono in equipe multidisciplinare.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenza nell’organizzazione di piccoli gruppi.

Esperienza di coordinamento di un’equipe multidisciplinare che si occupa di valutazione ausili. Esperienza nell’organizzazione scientifica di corsi/convegni/laboratori nell’ambito delle tecnologie assistive e degli ausili.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buon utilizzo dei più diffusi sistemi operativi e software:

- sistemi operativi (windows, OSX, iOS, Android, MacOSX)
- software di videoscrittura, presentazioni slide, fogli elettronici, gestione di immagini, posta elettronica e browser

Competenze acquisite sia sul lavoro che nella vita extralavorativa.

Capacità di creare e gestire un sito internet con WordPress CSM (Content Management System)

CAPACITÀ E COMPETENZE**ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Competenze nella scrittura di pubblicazioni a carattere divulgativo acquisita nell'ambiente di lavoro.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Competenze nella preparazione atletica e nell'allenamento di singoli atleti e squadre di pallavolo e beach volley, con particolare esperienza nelle attività giovanili.

PATENTE O PATENTI

Patente B

**ATTIVITÀ DIDATTICHE INERENTI
LA PROFESSIONE SANITARIA**

Da giugno 2006 **relatore o correlatore** di tesi di Laurea per nell'ambito di Corsi di Laurea di Fisioterapia, Terapia Occupazionale e Ingegneria Biomedica. Tra le tesi seguite segnalo:

- **LA VALUTAZIONE DELLE ABILITÀ CON AUSILI ELETTRONICI PER LA MOBILITÀ: STUDIO PILOTA PER LA VALIDAZIONE DEL WHEELCHAIR SKILL TEST ITALIAN VERSION 5.1 POWERED WHEELCHAIR (WST-I 5.1 PW).** Candidata: Anna Simonazzi. Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, CdL di Terapia Occupazionale. A.A. 2020-21. Ruolo: relatore
- **La valutazione delle abilità in carrozzina manuale: studio pilota per la validazione del Wheelchair Skill Test Italian version 5.0 Manual Wheelchair (WST-I 5.0 MW) in una popolazione di persone con paraplegia.** Candidato: Alex Veronese. Università Cattolica del Sacro Cuore di ROMA, sede distaccata presso la Scuola Provinciale Superiore di Sanità Claudiana di BOLZANO - CdL di Terapia Occupazionale. A.A. 2019-2020. Ruolo: relatore
- **AUSILI PER LA MOBILITÀ IN ETÀ EVOLUTIVA E IMPATTO SULLE ATTIVITÀ: CASE REPORT E UTILIZZO DI UNA SCALA DI VALUTAZIONE ADATTATA AL CONTESTO ITALIANO (WhOM-I YP).** Candidato: Davide Trabucco. Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, CdL di Terapia Occupazionale. A.A. 2018-19. Ruolo: relatore
- **Validità e Affidabilità della versione Italiana della Quebec User Evaluation of Satisfaction with Assistive Technology 2.0 (QUEST 2.0) per utenti che utilizzano ausili per la mobilità.** Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie Roma- Azienda Policlinico Umberto I – SAPIENZA, Università di Roma. Candidata: Mariele Colucci. A.A. 2016-2017. Ruolo: correlatore
- **Ausili elettronici per la mobilità e compromissioni cognitive: quali evidenze e quali strumenti? Adattamento della Wheelchair Skills Test PW 4.3 e proposta di protocollo di validazione.** Candidato: Caterina Paolini. Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, CdL di Terapia Occupazionale. A.A. 2015-2016. Ruolo: relatore
- **Proposta di validazione di uno strumento per la valutazione delle abilità di guida con ausili elettronici per lo spostamento: studio pilota.** Candidato: Sabrina Cantelli. Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, CdL di Terapia Occupazionale. A.A. 2014-2015. Ruolo: relatore
- **Ausili elettronici per la mobilità e valutazione delle abilità di guida: quali strumenti? Revisione sistematica della letteratura e localizzazione di una scala di osservazione in contesto clinico.** Candidato: Guido Alfredo Muscari. Università degli studi di Ferrara, sede di Faenza, CdL di Fisioterapia. A.A. 2012-2013. Ruolo: Relatore
- **Ausili elettronici per la mobilità e training delle abilità di guida: quali percorsi? Revisione sistematica della letteratura e progettazione di un percorso in un centro ausili.** Candidato: Minardi Francesca. Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Medicina e Chirurgia, CdL di Fisioterapia A.A.2013-2014. Ruolo: relatore
- **Ausili elettronici per la mobilità e impatto sulla partecipazione: quali strumenti? Traduzione e adattamento di una scala di valutazione in un contesto clinico.** Candidato: Giorgia Orizio. Università degli studi di Bologna, sede di Cesena, CdL di Fisioterapia. A.A. 2012-2013. Ruolo: correlatore
- **"Tutti iniziamo giocando".** Candidato: Serena Paglialonga. Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Architettura, Corso di Laurea in Disegno Industriale. A.A. 2009-2010. Ruolo: correlatore
- **"Aspetti della qualità di vita delle persone con disabilità: la soddisfazione rispetto ad ausili e servizi".** Candidato: Marco Bellanti. Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di

Medicina e Chirurgia, Laurea Triennale in Fisioterapia, sede di Faenza. A.A. 2009-2010. Ruolo: correlatore

- *"Comunicazione Aumentativa Alternativa e Sclerosi Laterale Amiotrofica: revisione della letteratura e indagine sulla qualità della vita in un caso studio"*. Candidato: Elena Artoli. Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Laurea Triennale in Fisioterapia, a. A.A. 2008-2009. Ruolo: correlatore
- *"Soluzioni per la qualità di vita nella SLA. Analisi di un case report: ausili, domicilio e territorio"*. Candidato: Miriam Carro. Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Laurea Triennale in Fisioterapia, a. A.A. 2008-2009. Ruolo: correlatore
- *"La complessità nel processo di scelta dell'ausilio: analisi dettagliata di un case report"*. Candidato: Lisa Muccioli. Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Laurea Triennale in Fisioterapia, sede di Faenza. A.A. 2005-2006. Ruolo: correlatore
- *"Abitare e Disabilità: analisi delle problematiche. L'operatività dei C.A.A.D. e valutazione del servizio"*. Candidato: Valentina Carpinelli. Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Laurea Triennale in Fisioterapia, sede di Faenza. A.A. 2005-2006. Ruolo: correlatore

Dall' A.A. 2007/08 attività di **tutoraggio** e **operatore di riferimento in tirocinio** per studenti di CdL di fisioterapia e terapia occupazionale delle seguenti Università: UniFe CdL di Fisioterapia; UniBo CdL di Fisioterapia; UniPD CdL di Terapia Occupazionale, UniMoRE CdL di Terapia occupazionale.

Mediamente ho seguito 2 tirocini/anno della durata di 4 settimane cadauno a partire dal 2008, fino al 2017. Attività ripresa a gennaio 2022

DOCENZE

Docenze Universitarie (DETTAGLIATE A PAG. 3 IN "ESPERIENZE LAVORATIVE")

SVOLTE PRESSO:

- Università degli Studi di MODENA E REGGIO EMILIA
- Università Cattolica del Sacro Cuore di ROMA, sede distaccata presso la Scuola Provinciale Superiore di Sanità Claudiana di BOLZANO
- Università degli Studi di FERRARA, sede distaccata di FAENZA (RA)
- Università degli Studi di BOLOGNA

Docenze in corsi e convegni ECM

Dal 2006 svolgo attività di **docenza in corsi (ECM) e convegni** rivolti ad operatori socio sanitari e tecnici del settore della disabilità negli ambiti inerenti gli ausili, le soluzioni per l'autonomia e la valutazione di Assistive Technologies. Le attività didattiche sono svolte sia nell'ambito dei Servizi in cui lavoro stabilmente che come prestazioni occasionali per enti di formazione/provider.

Tra le attività didattiche svolte segnalo:

Docenze 2022

- Docente del corso *"La scelta dell'ausilio per l'autonomia e la partecipazione"* organizzato da Azienda ULSS 9 – Saligera (Verona) dal 24/11/22 al 3/12/22. Date dei miei interventi: 2-3 dicembre 2022. Sede corso: sala polifunzionale di Marzana (VR). Evento formativo n. 23-248081 edizione n.1. Impegno tot: 16 h – 23 ECM docente
- Docente del corso *"Integrazione socio sanitaria distretto di Castelfranco Emilia-formazione su campo"* edizione 1. Rivolto agli operatori delle CRA. Titolo del mio intervento: *"Strumenti e tecniche da utilizzare in CRA negli anziani con disturbi del comportamento"*. Sede: Casa della salute di Castelfranco Emilia (MO). Data: 24 ottobre 2022. Impegno: 3 h di docenza
- Docente del *"Corso per Assistenti Familiari di persone con demenza"* organizzato da associazione G.P. Vecchi di Modena. Titolo docenze: *"Le strategie più importanti per la gestione della persona con demenza e le attività da svolgere"*; *"Le tecnologie e gli adattamenti dell'ambiente per migliorare la sicurezza ambientale e personale"*; *"Gli ausili più frequenti e relativo utilizzo/manutenzione"*. Sede: Castelfranco Emilia (MO)-Casa della Salute. Date: 28/09/22, 5/10/22, 12/10/22. Tot: 6 h di docenza
- Partecipazione al XV Convegno *IL CONTRIBUTO DEI CENTRI PER I DISTURBI COGNITIVI E LE DEMENZE NELLA GESTIONE INTEGRATA DEI PAZIENTI*. Titolo del mio intervento: *"Organizzazione sperimentale per migliorare il processo di valutazione ausili nei CDCD"*. Sede: Istituto Superiore di Sanità, Roma, 17-18 novembre 2022

- Docente nel "Master di I livello ASSISTIVE TECHNOLOGY", organizzato da SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA. Titolo intervento: "La domotica e il controllo ambientale". Roma 23 luglio 2022. Impegno: 8 ore
- Docente universitario nell'ambito del Progetto "Higher Education Training Cycle - Occupational Therapy University Degree at Manara, Latakia" Syria. Titolo corso: House environmental adaptations. Organizzazione: Armadilla Società Coop. Sociale Onlus Via Giovanni Botero, 16a 00179 Roma. Corso on line in via di svolgimento (maggio-settembre 2022). Impegno: 10 h
- Docente nel "Master executive tecnologie e ausili per la disabilità", modulo "Ausili per la mobilità" presso la Scuola Umbra di Pubblica Amministrazione di Perugia. Titolo intervento: "Il controllo ambientale da carrozzina elettronica". Perugia, 22 aprile 2022. Impegno: 2 ore
- Codocente riedizione corso FAD "La carrozzina a 360°: mobilità, postura, comunicazione, "internet of things" – 50 crediti ECM per i corsisti. Corso organizzato da Affidabile formazione continua. Corso on line da gennaio 2022. Impegno: circa 10 h – 20 crediti ecm docenti

Docenze 2021

- Docente del corso ECM: "Persone anziane con disabilità: il ruolo degli ausili e delle tecnologie per il miglioramento della qualità della vita". Organizzato dal provider ECM Affidabile formazione continua. Reggio Emilia, 20 novembre 2021. Impegno: 7 h-14 ecm.
- Docente del corso di formazione "Training on wheelchair services (Selection, Prescription, Fitting & Modification and Training)". Corso organizzato da FELCOSUmbria e United Nations Development Programme (UNDP). Sede: Damasco (Siria), 2-8 ottobre 2021. Impegno: 36 h in 6 giorni
- Docente universitario nell'ambito del Progetto "Higher Education Training Cycle - Occupational Therapy University Degree at Manara, Latakia" Syria - finanziato da UNDP Syria. Titolo corso: General Methodology of rehabilitation and kinesiology. Organizzazione: Armadilla Società Coop. Sociale Onlus Via Giovanni Botero, 16a 00179 Roma. Corso svolto on line da aprile a giugno 2021. Impegno: 20 h
- Docente universitario nell'ambito del Progetto "Higher Education Training Cycle - Occupational Therapy University Degree at Manara, Latakia" Syria - finanziato da UNDP Syria. Titolo corso: House environmental adaptations. Organizzazione: Armadilla Società Coop. Sociale Onlus Via Giovanni Botero, 16a 00179 Roma. Corso svolto on line da maggio a giugno 2021. Impegno: 10 h
- Docente del corso "La postura seduta in carrozzina, soluzioni per casi complessi. Corso organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a tecnici ortopedici. Bologna, presso ortopedie Rizzoli, 9 febbraio 2021. Impegno complessivo: 4 h
- Docente del corso on line (webinar) "I COMANDI ALTERNATIVI AL JOYSTICK: CARATTERISTICHE, POTENZIALITÀ, PROGRAMMAZIONE E CONSIGLI PER LA SCELTA". Webinar organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a professionisti sanitari della riabilitazione e tecnici ortopedici. 17 febbraio 2021. Impegno complessivo: 3 h
- Docente del corso on line (webinar) "CUSCINO JAY BALANCE CRYO: INNOVAZIONI PER LA PREVENZIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE". Webinar organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a professionisti sanitari della riabilitazione e tecnici ortopedici dei centri di riabilitazione di Bergamo. 18 febbraio 2021. Impegno complessivo: 3 h
- Docente dei corsi on line (webinar) "IL CONTROLLO AMBIENTALE DA CARROZZINA ELETTRONICA E LA CONNESSIONE CON I DISPOSITIVI ICT". Webinar organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a professionisti sanitari della riabilitazione e tecnici ortopedici. 19 febbraio 2021. Impegno complessivo: 1,5 h
- Docente dei corsi on line (webinar) "Empulse F55, il nuovo propulsore di Sunrise Medical: #explorelikeneverbefore". Webinar organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a professionisti sanitari della riabilitazione e tecnici ortopedici. Piacenza, 3, 4, 5 marzo 2021. Impegno complessivo: 12 h

Docenze 2020

- Docente dei corsi on line (webinar) "Quickie Q300 M Mini e Q50: compattezza e trasportabilità nella serie Q". Webinar organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a professionisti sanitari della riabilitazione e tecnici ortopedici. Piacenza, 11, 12, 13 novembre 2020. Impegno complessivo: 12 h
- Docente dei corsi on line (webinar) "La carrozzina elettronica in età evolutiva tra evidenze scientifiche, opportunità e proposte". Webinar organizzato da Sunrise Medical

- Srl rivolto a professionisti sanitari della riabilitazione e tecnici ortopedici. Piacenza, 25 giugno 2020. Impegno complessivo: 3 h
- Docente dei corsi on line (webinar) "I COMANDI ALTERNATIVI AL JOYSTICK: CARATTERISTICHE, POTENZIALITÀ, PROGRAMMAZIONE E CONSIGLI PER LA SCELTA". Webinar organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a professionisti sanitari della riabilitazione e tecnici ortopedici. Piacenza, 27 maggio 2020. Impegno complessivo: 3 h
 - Docente dei corsi on line (webinar) "CUSCINO JAY BALANCE CRYO: INNOVAZIONI PER LA PREVENZIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE". Webinar organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a professionisti sanitari della riabilitazione e tecnici ortopedici. Piacenza, 26 maggio e 3 luglio 2020. Impegno complessivo: 3 h
 - Docente dei corsi on line (webinar) "IL CONTROLLO AMBIENTALE DA CARROZZINA ELETTRONICA E LA CONNESSIONE CON I DISPOSITIVI ICT". Webinar organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a professionisti sanitari della riabilitazione e tecnici ortopedici. Piacenza, 28 maggio 2020. Impegno complessivo: 1,5 h
 - Codocente del corso FAD "La carrozzina a 360°: mobilità, postura, comunicazione, "internet of things" – 50 crediti ECM per i corsisti. Corso organizzato da Affidabile formazione continua. Milano, 13-14 febbraio 2020. Corso on line da marzo 2020. Impegno: circa 10 h – 30 crediti ecm
 - Docente del corso "LA VALUTAZIONE DEGLI AUSILI PER LA POSTURA SEDUTA, LA MOBILITÀ E LA COMUNICAZIONE NELLE PRINCIPALI PATOLOGIE NEUROLOGICHE". Corso organizzato da Zahir provider ECM, rivolto a medici, fisioterapisti, terapisti occupazionali, tecnici ortopedici. Caserta, 27, 28, 29 febbraio 2020. Impegno: 12 h (24 ecm docenti)
 - Docente Universitario nell'ambito del Progetto "Higher Education Training Cycle - Occupational Therapy University Degree at Manara, Latakia" Syria - finanziato da UNDP Syria. Titolo corso: General Methodology of rehabilitation and kinesiology. Organizzazione: Armadilla Società Coop. Sociale Onlus Via Giovanni Botero, 16a 00179 Roma Tel/Fax 0697619575. Corso svolto on line da aprile a giugno 2020. Impegno: 20 h
 - Docente del corso "Programmazione le carrozzine elettroniche (R-Net)". Corso organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a tecnici ortopedici. Lucca, 22 luglio 2020. Impegno: 240'

Docenze 2019

- Docente del corso di formazione "ADVANCED TRAINING ON WHEELCHAIR SELECTION AND SET-UP". Corso organizzato da FELCOS Umbria e United Nations Development Programme (UNDP). Sede: Damasco (Siria), 8-12 dicembre 2019. Impegno: 30 h in 5 giorni
- Docente del corso "Programmazione le carrozzine elettroniche (R-Net)". Corso organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a tecnici ortopedici. Piacenza, 10 settembre 2019. Impegno: 240'
- Docente del corso "Soluzioni e approcci innovativi per la statica, la deambulazione e la mobilità in età evolutiva. Leckey, Zippie e Patron: la modularità della linea pediatrica". Corso Organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a professionisti della riabilitazione e tecnici ortopedici. Interventi: "Stazione eretta e deambulazione precoce: analisi delle principali evidenze scientifiche", "La carrozzina elettronica in età evolutiva e i benefici di un intervento precoce", "Zippie Salsa M2 Mini: soluzioni integrate per il controllo ambientale e la connessione con dispositivi ICT (smartphone/tablet) per la comunicazione". Mestre, 23 maggio 2019. Impegno: 120'
- Docente del corso "Soluzioni e approcci innovativi per la statica, la deambulazione e la mobilità in età evolutiva. Leckey, Zippie e Patron: la modularità della linea pediatrica". Corso Organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a professionisti della riabilitazione e tecnici ortopedici. Interventi: "Stazione eretta e deambulazione precoce: analisi delle principali evidenze scientifiche", "La carrozzina elettronica in età evolutiva e i benefici di un intervento precoce", "Zippie Salsa M2 Mini: soluzioni integrate per il controllo ambientale e la connessione con dispositivi ICT (smartphone/tablet) per la comunicazione". Montegranaro, 9 maggio 2019. Impegno: 120'
- Docente del corso "La valutazione degli ausili per la mobilità e la postura seduta in carrozzina: concetti e metodologia di base". Corso organizzato da Sunrise Medical Srl in collaborazione con il Corso di Laurea di Fisioterapia (studenti del II anno di corso), Università di Bologna, sedi di Cesena e Imola. Bologna, 16 aprile 2019. Impegno: 6h (360')

- Docente del corso "La valutazione degli ausili per la mobilità e la postura seduta in carrozzina: concetti e metodologia di base". Corso organizzato da Sunrise Medical Srl in collaborazione con il Corso di Laurea di Fisioterapia (studenti del II anno di corso), Università di Bologna, sede di Bologna. Bologna, 15 aprile 2019. Impegno: 6h (360')
- Docente del corso "Soluzioni e approcci innovativi per la statica, la deambulazione e la mobilità in età evolutiva. Leckey, Zippie e Patron: la modularità della linea pediatrica". Corso Organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a professionisti della riabilitazione e tecnici ortopedici. Interventi: "Stazione eretta e deambulazione precoce: analisi delle principali evidenze scientifiche", "La carrozzina elettronica in età evolutiva e i benefici di un intervento precoce", "Zippie Salsa M2 Mini: soluzioni integrate per il controllo ambientale e la connessione con dispositivi ICT (smartphone/tablet) per la comunicazione". Roma, 11 aprile 2019. Impegno: 120'
- Docente del corso "Soluzioni e approcci innovativi per la statica, la deambulazione e la mobilità in età evolutiva. Leckey, Zippie e Patron: la modularità della linea pediatrica". Corso Organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a professionisti della riabilitazione e tecnici ortopedici. Interventi: "Stazione eretta e deambulazione precoce: analisi delle principali evidenze scientifiche", "La carrozzina elettronica in età evolutiva e i benefici di un intervento precoce", "Zippie Salsa M2 Mini: soluzioni integrate per il controllo ambientale e la connessione con dispositivi ICT (smartphone/tablet) per la comunicazione". Piacenza, 4 aprile 2019. Impegno: 120'
- Docente del corso "Programmare le carrozzine elettroniche (R-Net)". Corso organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a tecnici ortopedici. Piacenza, 14 marzo 2019. Impegno: 240'
- Docente del corso di formazione "Global Power Platform. La nuova gamma di carrozzine elettroniche Quickie di Sunrise Medical. Concetti, soluzioni e tecnologie applicate alla mobilità elettronica 4.0." Evento organizzato da Sunrise Medical Srl. Montegranaro (FM), 19 febbraio 2019. Impegno: 150'
- Docente del corso di formazione "Global Power Platform. La nuova gamma di carrozzine elettroniche Quickie di Sunrise Medical. Concetti, soluzioni e tecnologie applicate alla mobilità elettronica 4.0." Evento organizzato da Sunrise Medical Srl. Bari, 31 gennaio 2019. Impegno: 150'
- Docente del corso "Programmare le carrozzine elettroniche (R-Net)". Corso organizzato da Sunrise Medical Srl rivolto a tecnici ortopedici. Piacenza, 24 gennaio 2019. Impegno: 240'
- Docente del corso di formazione "Global Power Platform. La nuova gamma di carrozzine elettroniche Quickie di Sunrise Medical. Concetti, soluzioni e tecnologie applicate alla mobilità elettronica 4.0." Evento organizzato da Sunrise Medical Srl. Cagliari, 17 gennaio 2019. Impegno: 150'

Docenze 2018

- Docente del corso di formazione "Global Power Platform. La nuova gamma di carrozzine elettroniche Quickie di Sunrise Medical. Concetti, soluzioni e tecnologie applicate alla mobilità elettronica 4.0." Evento organizzato da Sunrise Medical Srl. Catania, 29 novembre 2018. Impegno: 150'
- Docente del corso di formazione "Global Power Platform. La nuova gamma di carrozzine elettroniche Quickie di Sunrise Medical. Concetti, soluzioni e tecnologie applicate alla mobilità elettronica 4.0." Evento organizzato da Sunrise Medical Srl. Roma, 15 novembre 2018. Impegno: 150'
- Docente del corso di formazione "Global Power Platform. La nuova gamma di carrozzine elettroniche Quickie di Sunrise Medical. Concetti, soluzioni e tecnologie applicate alla mobilità elettronica 4.0." Evento organizzato da Sunrise Medical Srl. Mogliano Veneto (TV), 25 ottobre 2018. Impegno: 150'
- Docente del corso di formazione "Global Power Platform. La nuova gamma di carrozzine elettroniche Quickie di Sunrise Medical. Concetti, soluzioni e tecnologie applicate alla mobilità elettronica 4.0." Evento organizzato da Sunrise Medical Srl. Piacenza, 18 ottobre 2018. Impegno: 150'
- Correlatore della presentazione "POWERED MOBILITY DEVICES ASSESSMENT AND COGNITIVE IMPAIRMENT: A SYSTEMATIC REVIEW OF STRATEGIES ASSESSMENT AND MEASURES" nell'ambito del 6° European Seating Symposium. Dublino, 14 giugno 2018. Impegno: 20'
- Responsabile scientifico e relatore del corso ECM: "La valutazione e la scelta degli ausili per la postura seduta e la mobilità nelle principali patologie neurologiche". Organizzato

da Affidabile formazione continua. Camerano (AN), 8 giugno 2018. Impegno: 7 h-14 ecm

- Docente nel corso teorico pratico "MALATTIE RARE IN CLINICA DELLA RIBILITAZIONE, Metodologie e percorsi in riabilitazione". Titolo intervento "Ausili e tecnologie per le gravissime disabilità". Riccione, 21 maggio 2018. Impegno: 1 h
- Responsabile scientifico e relatore del corso ECM: "La valutazione e la scelta dei sistemi di postura e degli ausili per la mobilità nelle patologie del motoneurone". Organizzato da Affidabile formazione continua. Verona, 19 maggio 2018. Impegno: 4 h-8 ecm.
- Docente del corso di formazione "Quality of life, autonomy and participation of people with disabilities. Know, assess and choose the wheelchairs, seating support system and home modifications". Corso organizzato da FELCOSUmbria e United Nations Development Programme (UNDP). Damasco (Siria), 29 aprile-4 maggio 2018. Impegno: 23 h
- Relatore nell'ambito del workshop "Presentazione di due studi relativi alla valutazione e alle performance di utenti che utilizzano ausili per la mobilità". Workshop organizzato da AITO e svolto presso sala Mameli in Exposanità. Bologna, 19 aprile 2018. Impegno: 30 minuti
- Responsabile scientifico e relatore del corso ECM: "La valutazione e la scelta degli ausili per la postura seduta e la mobilità nelle principali patologie neurologiche". Organizzato da Affidabile formazione continua. Milano, 7 aprile 2018. Impegno: 7 h-14 ecm
- Responsabile scientifico e relatore del corso ECM: "La valutazione e la scelta dei sistemi di postura e degli ausili per la mobilità nelle patologie del motoneurone". Organizzato da Affidabile formazione continua. Camerano (AN) 16 marzo 2018. Impegno: 4 h-8 ecm.
- Docente nel Corso di Alta Formazione "Tecnologie e ausili per la disabilità", modulo "Domotica e Accessibilità" presso Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica. Titoli interventi: "Ausili e soluzioni per la camera da letto ed il bagno", "Ausili e soluzioni per la cucina", "il controllo ambientale da carrozzina elettronica". Perugia, 19 gennaio 2018. Impegno: 4 ore

Docenze 2017

- Docente nel Master "La Comunicazione Aumentativa Alternativa: strumenti per l'autonomia"; Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Medicina Diagnostica, Clinica e di Sanità Pubblica. Bologna, 1° dicembre 2017. Impegno: 4 ore
- Responsabile scientifico e relatore del corso ECM: "PERSONE ANZIANE CON DISABILITÀ: LA PROPOSTA DI AUSILI E TECNOLOGIE PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DI VITA". Organizzato e accreditato da Fondazione Carisma S.M.A. Onlus. Bergamo, 19 novembre 2017. Impegno: 7 h-14 ecm.
- Relatore del corso "Portabilità e accessibilità delle Tecnologie Assistive: i dispositivi mobili". Titolo dell'intervento "Accessibilità ai dispositivi mobili a partire dalla carrozzina elettronica". Organizzato e accreditato da ASSR Papa Giovanni XXIII UOC Neuropsichiatria – Bergamo. 17 novembre 2017. Impegno: 2 h – 4 ecm
- Relatore del corso ECM: "Autonomia e qualità della vita nelle principali patologie neurologiche: il ruolo degli ausili per la mobilità e la postura seduta". Organizzato da Esprit Provider Ecm. San Felice sul Panaro, 27 ottobre 2017. Impegno: 7 h-14 ecm
- Responsabile scientifico e relatore del corso ECM: "Persone anziane con disabilità: il ruolo degli ausili e delle tecnologie assistive per il miglioramento della qualità della vita". Organizzato da Affidabile formazione continua. Padova, 21 ottobre 2017. Impegno: 7 h-14 ecm.
- Responsabile scientifico e relatore del corso ECM: "Persone anziane con disabilità: il ruolo degli ausili e delle tecnologie assistive per il miglioramento della qualità della vita". Organizzato da Affidabile formazione continua. Bologna, 20 ottobre 2017. Impegno: 7 h-14 ecm.
- Responsabile scientifico e relatore del corso ECM: "La valutazione e la scelta degli ausili per la postura seduta e la mobilità nelle principali patologie neurologiche". Organizzato da Affidabile formazione continua. Oristano, 15 settembre 2017. Impegno: 7 h-14 ecm
- Responsabile scientifico e relatore del corso ECM: "Persone anziane con disabilità: il ruolo degli ausili e delle tecnologie assistive per il miglioramento della qualità della vita". Organizzato da Affidabile formazione continua. Milano, 23 giugno 2017. Impegno: 7 h-14 ecm.
- Docente del corso organizzato dal Centro Regionale Ausili Az. USL BO "Ausili e soluzioni per la qualità della vita: nozioni di base" destinato a operatori socio-sanitari. Titoli degli interventi: "L'importanza della postura in carrozzina"; "Spostarsi in

autonomia: gli ausili per la mobilità". Bologna, 12,13 maggio 2017. Impegno: 2h' – 4 ecm

- Docente del corso organizzato dal Centro Regionale Ausili Az. USL BO "il contributo delle tecnologie per il supporto alla fragilità" destinato a operatori sociosanitari. Titolo intervento: "Ausili per la mobilità e anziani, potenzialità e prospettive". Bologna, 2,3 febbraio 2017. Impegno: 30' – 1 ecm

Docenze 2016

- Docente del corso organizzato da Az. USL di Sassari; "L'appropriatezza prescrittiva in assistenza protesica" destinato a medici prescrittori. Ambiti: valutazione di ausili per la postura e la mobilità, il lavoro in equipe. Sassari, 29-30 novembre 2016. Impegno: 10 ore – 20 ecm
- Responsabile scientifico e relatore del corso ECM: "La valutazione e la scelta dei sistemi di postura e degli ausili per la mobilità nelle patologie del motoneurone". Organizzato da Affidabile formazione continua. Padova, 26 novembre 2016. Impegno: 4 h-8 ecm.
- Relatore al convegno nazionale CNOPUS "Non Multa Sed Multum – Innovazione e complessità in unità spinale". Titolo relazione: Ausili e soluzioni per la comunicazione, per l'accesso alle tecnologie ICT e per il controllo ambientale, integrato nella carrozzina e "stand alone". Udine, 17 novembre 2016. Impegno: 2 h
- Docente del corso organizzato da Az. USL di Sassari; "L'appropriatezza prescrittiva in assistenza protesica" destinato ai medici prescrittori. Ambiti: valutazione di ausili per la postura e la mobilità, il lavoro in equipe. Sassari, 1,2 settembre 2016. Impegno: 10 ore – 20 ecm
- Correlatore della presentazione "POWERED MOBILITY DEVICES ASSESSMENT: PRELIMINARY VALIDATION OF THE ITALIAN WHEELCHAIR SKILL TEST" nell'ambito del 5° European Seating Symposium. Dublino, 14 giugno 2016. Impegno: 20'
- Correlatore della presentazione "ACTIVITIES AND PARTICIPATION WITH POWERED MOBILITY DEVICES: WHICH TOOLS? PRELIMINARY VALIDATION OF THE WHEELCHAIR OUTCOME MEASURE ITALIAN VERSION" nell'ambito del 5° European Seating Symposium. Dublino, 13 giugno 2016. Impegno: 20'
- Relatore e responsabile scientifico della "Giornata studio: strumenti e percorsi per la valutazione e il training di ausili elettronici per la mobilità, esperienze di utilizzo". Organizzato dal Centro Regionale Ausili Az. USL di Bologna, presso Exposanità – Bologna Fiere, 19 maggio 2016. Impegno come relatore 2h-4ecm
- Relatore al convegno "Il terapeuta occupazionale: competenze per la libera scelta di un progetto di vita". Organizzato da A.I.T.O. Assoc. Ital. Terap. Occup. Presso Exposanità – Bologna fiere, 20 maggio 2016. Impegno come relatore 30'-1ecm.
- Relatore al convegno "Dal Pensare all'Agire: l'identità e la pratica in terapia occupazionale". Organizzato da S.I.T.O. Società Scientifica Italiana di Terap. Occup. Padova, 18-19 marzo 2016. Impegno come relatore 30'-1ecm
- Responsabile scientifico e Correlatore del corso ECM: "La valutazione e la scelta dei sistemi di postura e degli ausili per la mobilità nelle patologie del motoneurone". Organizzato da Affidabile formazione continua. Milano, 29 ottobre 2016. Impegno: 4 h-8 ecm.
- Responsabile scientifico e Correlatore del corso ECM: "La valutazione e la scelta dei sistemi di postura e degli ausili per la mobilità nelle patologie del motoneurone". Organizzato da Affidabile formazione continua. Bologna, 28 maggio 2016. Impegno: 4 h-8 ecm
- Relatore del Corso "Portabilità e accessibilità delle Tecnologie Assistive: i dispositivi mobili (tablet e smartphone)". Organizzato da Centro Regionale Ausili Az. USL Bologna. Bologna, 10 marzo 2016. Impegno come relatore: 1 h-2ecm
- Relatore del Corso "CARROZZINE ELETTRONICHE E DOMOTICA PER L'AUTONOMIA E LA QUALITA' DELLA VITA". Organizzato da Centro Regionale Ausili Az. USL Bologna. Bologna, 11 febbraio 2016. Impegno come relatore: 4 h-8ecm
- Docente nel Corso di Alta Formazione "Tecnologie e ausili per la disabilità", modulo "Domotica e Accessibilità" presso Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica. Titoli interventi: "Ausili e soluzioni per la camera da letto ed il bagno", "Ausili e soluzioni per la cucina", "il controllo ambientale da carrozzina elettronica". Perugia, 7 gennaio 2016. Impegno: 4 ore

Docenze 2015

- Correlatore del corso ECM "Conoscere meglio le carrozzine elettroniche: dai sistemi di postura alla domotica integrata e l'interazione con le tecnologie ICT". Organizzato da

Affidabile formazione continua. Bologna, 19 dicembre 2015. *Impegno docenza: 4 h-8ecm*

- Responsabile scientifico e Relatore del corso ECM: "Gli ausili per la postura seduta e la mobilità nelle principali patologie neurologiche". Organizzato da Affidabile formazione continua. Trento, 11 aprile 2015. *Impegno: 7 h – 14 ecm*
- Relatore al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia Pediatrica. Bologna, 26-28 novembre 2016. *Impegno come relatore 45' – 1 ecm*
- Relatore nell'ambito dell'evento "Percorso formativo a sostegno dell'efficacia del percorso-ausili". Evento formativo n. 2012367601. Presso Montecatone R.I., Imola. Periodo: dal 08/05/2015 al 26/05/2015. *Impegno come relatore 3h – 6 ecm*
- Relatore del Corso "Portabilità e accessibilità delle Tecnologie Assistive: i dispositivi mobili (tablet e smartphone)". Organizzato da Centro Regionale Ausili Az. USL Bologna. Bologna, 7 maggio 2015. *Impegno come relatore: 1 h-2ecm*
- Docenza Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Dipartimento di Medicina Diagnostica, Clinica e di Sanità Pubblica - Master "La Comunicazione Aumentativa Alternativa: strumenti per l'autonomia". Reggio Emilia, 28 marzo 2015. *Impegno: 3 ore – 6 ecm*
- Docente nel Corso di Alta Formazione "Tecnologie e ausili per la disabilità", modulo "Domotica e Accessibilità" presso Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica. Titoli interventi: "Ausili e soluzioni per la camera da letto ed il bagno", "Ausili e soluzioni per la cucina", "il controllo ambientale da carrozzina elettronica". Perugia, 20 marzo 2015. *Impegno: 4 ore*
- Docenza Montecatone Rehabilitation Institute "Percorso formativo a sostegno dell'efficacia del percorso ausili" titolo dell'intervento "Documentare le prestazioni a favore di altri professionisti: criteri e linguaggi". Imola, aprile-maggio 2015. *Impegno: 3 ore – 6 ecm*
- Relatore del corso ecm "Carrozze elettroniche e domotica per l'autonomia e la qualità della vita". Organizzato ed accreditato dall'Az. USL di Piacenza. Piacenza, 15 maggio 2015. *Impegno tot. 4 ore – 8 ecm*
- Relatore del Corso "Introduzione agli ausili per la qualità della vita". Organizzato da Centro Regionale Ausili Az. USL Bologna. Bologna, 26 marzo 2015. *Impegno come relatore: 4 h-8ecm*
- Docenza corso Irecoop "AUSILI E TECNOLOGIE ASSISTIVE PER LA QUALITÀ DELLA VITA: SOLUZIONI PER LA MOBILITÀ, LA VITA QUOTIDIANA, APPRENDIMENTO E COMUNICAZIONE" diretto ad educatori professionali 10-17-31 gennaio 2015, Bologna. *Impegno tot. 12 ore – 24 ecm*

Docenze 2014-2013

- Docenza nell'ambito della "Giornata studio: Il contributo delle tecnologie per il supporto alla fragilità in un approccio multidimensionale". Presso Corte Roncati, Bologna. Data: 6 novembre 2014. *Titolo intervento: Ausili per la mobilità e anziani, potenzialità e prospettive. Impegno docenza: 1 h- 2 ecm*
- Docenza nel Convegno organizzato dall'Az. USL di Mantova per operatori sanitari della riabilitazione "Gli ausili per la mobilità e le ortesi di tronco nel Progetto Riabilitativo: Linee di indirizzo". Az. Ospedaliera Carlo Poma- Ausl Mantova – 17 dic. 2014. *Impegno: 2 ore – 4 ecm*
- Docenza nell'ambito del convegno "Quando spostarsi non è un problema. Progetto di inserimento della carrozzina elettronica nelle gravi disabilità motorie e visuo percettive dell'età evolutiva". Sede: Hotel Relais Bellaria, Bologna. Data: 17-18 ottobre 2014. *Impegno docenza: 1 h – 2 ecm*
- Attività didattiche nell'ambito del corso universitario on line "Tecnologie Assistive: ausili e tecnologie per le persone con disabilità". Università Telematica Unitelma Sapienza, Roma, 2014. *Impegno: 2 moduli da 1 h cadauno – tot 4 ecm*
- Relazione al 42° Congresso Nazionale SIMFER "Innovazione Efficacia Sostenibilità". Torino, 28 settembre – 1 ottobre 2014. Titolo Relazione: Proposta di programma di valutazione e training delle abilità di guida per ausili elettronici per lo spostamento. [A proposal for a Programme for power mobility devices (PMD) selection and driving skills training]. *Impegno: 30' - 1 ecm*
- Relazione al 42° Congresso Nazionale SIMFER "Innovazione Efficacia Sostenibilità". Torino, 28 settembre – 1 ottobre 2014. Titolo Relazione: Terapia Occupazionale, Assistive Technology e partecipazione; innovazione e prospettive delle soluzioni per la mobilità, il controllo ambientale e i dispositivi mobili" *Impegno: 30' - 1 ecm*

- *Attività didattica nell'ambito della giornata info-formativa "Carrozze elettroniche, domotica e tecnologie ICT per l'autonomia e la partecipazione". Organizzato da UILDM Bologna. Data: 13 giugno 2014. Relazione: Gli ausili elettronici per lo spostamento: caratteristiche e potenzialità. Corte Roncati, Bologna. Impegno docenza: 1 h – 2 ecm*
- *Relazione al primo congresso ISPO ITALIA. Data: 31 gennaio, 1 febbraio 2014. Sede del corso: Aula Magna del Centro Ricerca Codivilla-Putti presso Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna. Impegno tot: 45' – 1 ecm*
- *Docenza nell'ambito del corso: "Road Show, La carrozzina elettronica partner di vita". Organizzato da Otto Bock Italia. Budrio, 5 giugno 2013. Impegno docenza: 2,5 h.*
- *Docenza al Master in medicina palliative tenuto dall'Accademia delle Scienze di Medicina Palliativa 2011-2013 titolo dell'intervento "Introduzione ausili e qualità della vita". Impegno: 4 ore/anno di corso – tot. 12 h*
- *Docente al corso "Tecnologie d'ausilio e qualità della vita nella disabilità" Imola, 2-3 marzo 2013. Impegno: 2 ore - 4 ecm*
- *Relatore al workshop "Fragilità, domiciliarità e tecnologie: il ruolo dell'innovazione e dei servizi". Sede: PTE-Expo, Bologna fiera. Data: 16 maggio 2013. Organizzatore evento: Centro Regionale Ausili-Centro Ausili Tecnologici, Az. USL Bologna. Relazione: "anziani e ausili per la mobilità; potenzialità e prospettive". Impegno docenza: 1 h – 2 ecm*

Docenze 2012

- *Docenza nel corso di formazione rivolto ad operatori sociali e sanitari "Il FRNA e il CAAD sul territorio: la modulazione distrettuale del servizio". Titolo dell'intervento: "Disabili Adulti, disabili Minori e Anziani: diversi bisogni, diverse soluzioni. Presentazione di situazioni emblematiche". Organizzato da: Centro Adattamento Ambiente Domestico di Bologna. Sede del corso: Area Ausili di Corte Roncati, Bologna, 18 gennaio 2011. Impegno: 2 h – 4 ecm*
- *Docenza al Convegno CNOPUS (Coordinamento Naz. Op. Professionali Unità Spinali): "Dall'evidenza scientifica alla presa in carico terapeutica". Milano, 24 novembre 2012. Titolo relazione: ausili tecnologici. Impegno docenza: 30' – 1 ecm*
- *Docenza nel corso ecm "Adattamento Ambientale di vita del soggetto con disabilità", n° id 1117. Presso il Centro di Formazione USL n°2 di Perugia. Edizionicorso "0"ecorso "1". Impegno complessivo docenza: 6 ore – 12 ecm*
- *Docenza nel corso di aggiornamento ECM "Gli ausili nella paralisi cerebrale infantile". Titolo dell'intervento: "Soluzioni tecnologiche per il controllo dell'ambiente". Organizzato da Az. USL di Bologna e Comitato per lo studio, ricerca e formazione in neuro riabilitazione. Direttore del Corso Dott.ssa Antonella Cersosimo U.O.C.M.R.I. Bologna, 5-6 maggio 2011. Impegno: 1 h – 2 ecm*
- *Docenza nel corso di aggiornamento ECM "Più autonomia negli ambienti di vita". Titolo degli interventi: "Adattare la camera da letto: soluzioni d'arredo, ausili ed automazioni"; "Adattare la cucina: soluzioni per migliorare l'accessibilità e la fruibilità"; "Soluzioni per il superamento delle barriere verticali: impianti e ausili"; "Domotica e interfacce: la tecnologia a supporto dell'autonomia". Organizzato da Centro Regionale Ausili e Centro Adattamento Ambiente Domestico di Bologna. Bologna, 17-18 novembre 2011. Impegno: 6 h – 12 ecm*
- *Responsabile scientifico e relatore del corso ECM: "Dalla carrozzina elettronica alla domotica: soluzioni per l'autonomia e la qualità della vita". Titolo degli interventi: "Gli ausili elettronici per lo spostamento: classificazione, peculiarità e criteri di scelta"; "Comandi speciali e centraline integrate: criteri di scelta"; "Presentazione di casi studio". Organizzato da Affidabile formazione continua. Accredimento n. 976, evento formativo n. 25094. Milano, 25 febbraio 2012. Impegno: 6 h. Crediti ecm come relatore: 8 h – 16 ecm*
- *Responsabile scientifico e relatore del corso ECM: "Dalla carrozzina elettronica alla domotica: soluzioni per l'autonomia e la qualità della vita". Titolo degli interventi: "Gli ausili elettronici per lo spostamento: classificazione, peculiarità e criteri di scelta"; "Comandi speciali e centraline integrate: criteri di scelta"; "Presentazione di casi studio". Organizzato da Affidabile formazione continua. Accredimento n. 976, evento formativo n. 27534. Padova, 18 marzo 2012. Impegno 4 h – 8 ecm*
- *Responsabile scientifico e relatore del corso ECM: "Dalla carrozzina elettronica alla domotica: soluzioni per l'autonomia e la qualità della vita". Titolo degli interventi: "Gli ausili elettronici per lo spostamento: classificazione, peculiarità e criteri di scelta"; "Comandi speciali e centraline integrate: criteri di scelta"; "Presentazione di casi studio".*

Organizzato da Affidabile formazione continua. Accreditemento n. 976, evento formativo n. 36657. Oristano, 10 luglio 2012. *Impegno: 6 h. Crediti ecm: 8*

- Responsabile scientifico e relatore del corso ECM: *"Dalla carrozzina elettronica alla domotica: soluzioni per l'autonomia e la qualità della vita"*. Titolo degli interventi: *"Gli ausili elettronici per lo spostamento: classificazione, peculiarità e criteri di scelta"*; *"Comandi speciali e centraline integrate: criteri di scelta"*; *"Presentazione di casi studio"*. Organizzato da Affidabile formazione continua. Accreditemento n. 976, evento formativo n. 48075. Lucca, 1 dicembre 2012. *Impegno: 6 h. Crediti ecm: 8*
- Docenza nel corso di aggiornamento ECM *"Più autonomia negli ambienti di vita"*. Titolo degli interventi: *"Adattare la camera da letto: soluzioni d'arredo, ausili ed automazioni"*; *"Adattare la cucina: soluzioni per migliorare l'accessibilità e la fruibilità"*; *"Soluzioni per il superamento delle barriere verticali: impianti e ausili"*; *"Domotica e interfacce: la tecnologia a supporto dell'autonomia"*. Organizzato da Centro Regionale Ausili e Centro Adattamento Ambiente Domestico di Bologna. Bologna, 12-13 aprile 2012. *Impegno: 6 h – 12 ecm*
- Docenza nel seminario ECM *"Ai confini dell'autonomia: mobilità e sicurezza. Carrozze elettroniche, domotica, localizzazione e servizi: l'integrazione tra tecnologie"*. Titolo dell'intervento: *"Stato attuale e prospettive della powered mobility"*. Organizzato da Centro Regionale Ausili di Bologna. Expositiva – Bologna fiera, 16 maggio 2012. *Impegno: 1 h – 2 ecm*

Docenze 2011

- Docenza nel corso di aggiornamento ECM *"ICF: Disabilità, riabilitazione, ausili"*. Titolo dell'intervento: *"Classificazione ICF e ausili"*. Organizzato da Az USL di Bologna, Direttore del corso dott. Giancarlo Marostica. Bologna, 30 novembre 2011. *Impegno: 2 h – 4 ecm*
- Docenza nel seminario *"Abitare sicuri"*. Organizzato dalla rivista *Abitare e Anziani*. Corte Roncati, Bologna. Data: 16 ottobre 2012. Titolo relazione: *Potenzialità degli ausili per la mobilità per l'utenza anziana. La compatibilità con l'ambiente*. Durata intervento: 30' – 1 ecm
- Docenza nell'ambito del workshop *"AAL: le mani in pasta"*. Corte Roncati, Bologna. Data: 19/10/2012. Titolo intervento: *Casi studio*. Durata docenza: 30' – 1 ecm
- Docenza nel corso di aggiornamento ECM *"Introduzione agli ausili"*. Titolo degli interventi: *"Soluzioni per il superamento delle barriere verticali"*; *"Vivere in casa: soluzioni per il bagno, la camera da letto e la cucina"*; *"Lavoro di gruppo: Risoluzione di un caso"*; *"Analisi di casi: Sistemi di postura e powered mobility: casi di studio"*; *"Postura e mobilità in carrozzina nelle disabilità complesse in età adulta"*. Organizzato da ASUR Marche Azienda sanitaria unica regionale, zona territoriale 3. Pesaro, 6-7-8 giugno 2011. *Impegno: 8 h – 16 ecm*

Docenze 2010-2009

- Docenza nel corso di formazione accreditato *"Carrozze elettroniche, comandi speciali e centraline integrate, criteri di scelta e casi di studio"* (Corso + Laboratorio ECM). Titoli degli interventi: *"Gli ausili elettronici per la mobilità: classificazione e criteri di scelta"*; *"I comandi alternativi al joystick e le centraline integrate: quali opportunità?"*; *"Powered Mobility: un caso studio"*. Organizzato dal Centro Regionale Ausili Az USL di Bologna. Bologn, 3 Dicembre 2009. *Impegno: 4 h (8 crediti ecm relatore)*
- Intervento nel seminario tecnico di approfondimento *"Le applicazioni della domotica in ambito sociale"*. Titolo dell'intervento: *"L'adattamento del domicilio, il ruolo dei servizi e delle equipe multidisciplinari"*. Organizzato da AerTech Lab e Rete Alta Tecnologia Emilia Romagna. Sede del corso: Area Ausili di Corte Roncati, Bologna, 7 giugno 2010. *Impegno: 1 h – 2 ecm*
- Docenza nel corso di formazione rivolto ad operatori sociali e sanitari *"Il FRNA e il CAAD sul territorio: la modulazione distrettuale del servizio"*. Titolo dell'intervento: *"Disabili Adulti, disabili Minori e Anziani: diversi bisogni, diverse soluzioni. Presentazione di situazioni emblematiche"*. Organizzato da: Centro Adattamento Ambiente Domestico di Bologna. Sede del corso: Area Ausili di Corte Roncati, Bologna, 21 ottobre 2010. *Impegno: 3 h – 6 ecm*
- Docenza nel corso di formazione dell'Az. USL di Bologna *"Carrozze elettroniche: un'opportunità per l'autonomia e la qualità di vita. Criteri di scelta e casi studio."* (Corso ECM). Evento organizzato dall'Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa Infantile (U.O.C.M.R.I.) in collaborazione con il Centro Regionale Ausili Az USL di

Bologna. Corte Roncati, Bologna, 2 Dicembre 2010. *Impegno docenza: 2 h.(4 crediti ecm relatore)*

- Docenza nel corso di aggiornamento ECM "Introduzione agli ausili tecnologici". Titolo degli interventi: "Soluzioni per il superamento delle barriere verticali"; "Vivere in casa: soluzioni per il bagno, la camera da letto e la cucina"; "Lavoro di gruppo: Risoluzione di un caso"; "Analisi di casi: Sistemi di postura e powered mobility: casi di studio"; "Postura e mobilità in carrozzina nelle disabilità complesse in età adulta". Organizzato da ASUR Marche Azienda sanitaria unica regionale, zona territoriale 3. Fano, 17-18-19 novembre 2010. *Impegno: 8 h – 16 ecm*

Docenze 2008-2007-2006

- 2 lezioni rivolte a due gruppi di 15 studenti della Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Superiore di Bologna. Titolo della lezione: "Cenni sulla postazione di lavoro e problematiche posturali". Bologna, 7-14 aprile 2008. *Impegno tot: 4 h – 8 ecm*
- Lezione svolta durante il "corso di aggiornamento accreditato su sollevamento e sollevatori" rivolta a progettisti, tecnici, fisioterapisti, medici, operatori socio-sanitari, educatori della Regione Emilia-Romagna che operano in servizi dedicati all'adattamento dell'ambiente domestico e alla scelta/prescrizione di ausili. Titolo intervento: "le peculiarità dei sistemi di sollevamento fissi". 7 Maggio 2008 - C.R.A. c/o Corte Roncati, Area Ausili – Bologna. *Impegno: 3 h – 6 ecm*
- Intervento nel convegno accreditato "L'ausilio nel progetto riabilitativo della persona disabile. Autonomia, benessere e qualità di vita." Titolo dell'intervento: "A 3 anni dall'avvio del CAAD di Bologna: bilanci e prospettive". Organizzato dall' Azienda Ospedaliera e dall'Università di Padova. Abano Terme (PD), 7 novembre 2008. *Impegno: 1 h – 2 ecm*
- Docenza rivolta a 45 operatori socio-assistenziali dell'AUSL di Rimini. Titolo della lezione "Ausili e soluzioni per incrementare l'autonomia delle persone disabili" svolta presso Corte Roncati – Centro Regionale Ausili di Bologna. Bologna, 25 maggio 2007. *Impegno: 2 h. – 4 ecm*
- Docenza rivolta a 40 operatori socio-assistenziali dell'AUSL di Rimini. Titolo della lezione "Ausili e soluzioni per incrementare l'autonomia delle persone disabili" svolta presso Corte Roncati – Centro Regionale Ausili di Bologna. Bologna, 1 giugno 2007. *Impegno: 2 h – 4 ecm*
- Docenza rivolta a 70 operatori socio-sanitari dei Centri per l'Adattamento dell'Ambiente Domestico della Regione Emilia Romagna all'interno del corso di formazione "Centri di Informazione e consulenza per l'adattamento dell'ambiente domestico per disabili e anziani". Titolo della lezione: "Gli strumenti operativi" svolta presso sede RER, viale A. Moro, Bologna. Bologna, 8 novembre 2007. *Impegno: 2 h – 4 ecm*
- Docenza rivolta a 40 operatori sanitari all'interno del corso di formazione "Qualità della vita quotidiana a domicilio per adulti disabili: la compatibilità persona-ambiente"organizzato dal Centro Adattamento Ambiente Domestico di Bologna. Titolo dell'intervento: "Caso studio: analisi delle problematiche nella fruizione del domicilio per persone con disabilità congenite ed acquisite". Bologna, 13 dicembre 2007. *Impegno: 3 h – 6 ecm*
- Docenze rivolte a studenti tecnici ortopedici e podologi dell'Università degli Studi di Bologna. Titolo delle lezioni "Servizi ed opportunità per favorire l'autonomia delle persone disabili" svolta presso il Centro Regionale Ausili di Bologna il 17 e 18 gennaio 2007. *Impegno tot: 4 h – 8 ecm*
- Docenza nell'ambito del Master di I livello "Tecnologie per la qualità della vita", Università degli Studi di Bologna, A.A. 2006/2007. Titolo intervento: "La postazione di lavoro e problematiche posturali". Bologna, via giorgione 10, 16 febbraio 2007. *Impegno tot: 6 h – 12 ecm*
- Docenza rivolta a medici Specializzandi in Medicina del Lavoro, Fisiatria, Ortopedia dell'Università degli Studi di Bologna. Titolo della lezione "Servizi ed opportunità per favorire l'autonomia delle persone disabili" svolta presso il Centro Regionale Ausili di Bologna il 29 maggio 2006. *Impegno: 3 h – 6 ecm*
- Intervento nell'ambito della giornata formativa rivolta ai fisioterapisti dell'Az. USL di Bologna. Titolo dell'intervento: "Servizi di 1° e 2° livello a disposizione dei progetti di autonomia". Tema della lezione: presentazione dell'attività del Centro per l'Adattamento dell'Ambiente Domestico (CAAD) e di un caso studio. Bologna, via cimarosa 5, 25 ottobre 2006. *Impegno: 2 h – 4 ecm*
- Intervento nell'ambito del seminario "Anziani tra SAA e CAAD" rivolta ai servizi assistenza anziani della provincia di Bologna. Tema della lezione: presentazione del

servizio di consulenza CAAD. Bologna, sala Baraccano, quartiere Santo Stefano, 11 ottobre 2006. Impegno: 3 h – 6 ecm

- Intervento nell'ambito della giornata formativa rivolta all'equipe sanitarie di Bologna formate a seguito della legge regionale 2068 "Le risorse e le necessità dei pazienti, Ausili e tecnologie per l'autonomia e la qualità della vita". Tema della lezione: presentazione dell'attività del Centro per l'Adattamento dell'Ambiente Domestico (CAAD) di Bologna. Bologna, via cimarosa 5, 11 novembre 2006. Impegno: 2 h – 4 ecm
- Docenza nell'ambito della giornata formativa rivolta ai tecnici collaboratori del S.U.N.I.A. di Bologna "Casa Abile, per una casa adatta alle condizioni delle persone anziane e dei disabili". Tema della lezione: le problematiche di accessibilità e di fruizione dell'abitazione. Bologna, 6 dicembre 2006. Impegno: 2 h – 4 ecm
- Docenza nell'ambito della giornata formativa accreditata rivolta ad operatori sanitari del territorio regionale "Verso l'autonomia: ausili per scegliere/crescere". Titolo delle lezioni: "Ho una cameretta tutta per me. Scelgo i miei vestiti" e "Imparo a usare il bagno". Crediti formativi rilasciati per la docenza: due. Codice Identificativo dell'evento 37853. Bologna, 15 dicembre 2006. Impegno: 4 h – 8 ecm

Publicazioni nel settore riabilitativo

- Coautore del LIBRO "UNA CASA SU MISURA, domande e risposte per migliorare l'accessibilità domestica" 2° edizione. Edito da Regione Emilia Romagna – AUSL Modena. Luogo, anno e mese di pubblicazione: Modena, dicembre 2022. Numero pagine 104. 2° edizione, rivista e aggiornata.
- Veronese A, Trioschi D, Menna L, De Angelis C, Rizza F, Vannini R, Paolini C, Castellan E.B, Colucci M, Crivelli N, Segaletti L, Lucia B, Malizia E, Vittadello F, Ianes P. (2021). "La valutazione delle abilità in carrozzina manuale: studio pilota per la validazione del Wheelchair Skill Test Italian version 5.0 Manual Wheelchair (WST-I 5.0 MW)". Giornale Italiano di terapia Occupazionale – G.I.T.O. – N° 24 . Milano, Aprile 2021
- Kigier A., Trioschi D, Rizza F. (2020), "Guide to R-Net Bluetooth-Guida alle connessioni Bluetooth di R-Net". In EIM – Education In Motion, Sunrise Medical, novembre 2020 <https://www.sunrisemedical.it/education-in-motion>
- Trioschi D, Rizza F, (2019), "Dal controllo ambientale da carrozzina elettronica all'Internet of things". In EIM – Education In Motion, settembre-ottobre 2019 <https://www.sunrisemedical.it/education-in-motion>
- Colucci M, Tofani M, Trioschi D, Guarino D, Berardi A, and Galeoto G, (2019). Reliability and validity of the Italian version of Quebec User Evaluation of Satisfaction with Assistive Technology 2.0 (QUEST-IT 2.0) with users of mobility assistive device. In Disabil Rehabil Assist Technol 2019 Sep 25;1-4.
- Trioschi D, Paolini C, Agosto R, (2018). POWERED MOBILITY DEVICES ASSESSMENT AND COGNITIVE IMPAIRMENT: A SYSTEMATIC REVIEW OF STRATEGIES ASSESSMENT AND MEASURES. Atti del 6° European Seating Symposium. Dublino, 2018
- Colucci M, Tofani M, Trioschi D, Guarino D, Galeoto G, (2018). Reliability and Validity of the Italian version of Quebec User Evaluation of Satisfaction with Assistive Technology 2.0 (QUEST 2.0) with users of mobility assistive device. Atti del 6° European Seating Symposium. Dublino, 2018
- Trioschi D, Paolini C, (2017). Ausili elettronici per la mobilità e deficit cognitivi: quali evidenze e quali strumenti?. Tecnologie Riabilitative; 18 maggio 2017, rivista n° 15
- Trioschi D, Vernice R (2016). Capitolo "Soluzioni per l'ergonomia e la personalizzazione della postazione di lavoro". In Bitelli, Guerreschi, Rossi, "Manuale degli ausili elettronici ed informatici". Edizioni Youcanprint 2016.
- Trioschi D, Mingardi A, (2016). Ausili e soluzioni per la comunicazione, per l'accesso alle tecnologie ICT e per il controllo ambientale (integrato nella carrozzina e stand alone). Atti del convegno nazionale CNOPUS; Udine, Nov. 2016; 30-32.
- Desideri L, Trioschi D, Agosto R, Bizzarri M, Spagnolin G, et al. (2016). The Provision of Powered Mobility Devices in Italy: Linking Process with Outcomes. Rivista Technologies 2016, 4, 31; (<https://www.mdpi.com/2227-7080/4/3/31>)
- Trioschi, D., Desideri, L., Agosto, R., et al. (2016). Powered Mobility Devices Assessment: preliminary validation of the Italian Wheelchair Skill Test. Atti del 5° European Seating Symposium. Dublino, 2016



- Trioschi, D., Bizzarri, M., Desideri, L., Agosto, R., et al. (2016). Activities and participation with Powered Mobility Devices: wich tools? Preliminary validation of the Wheelchair Outcome Measure Italian version. Atti del 5° European Seating Symposium. Dublino, 2016
- Trioschi D, Bizzarri M, Agosto R, Desideri L, et al. (2016). Attività e partecipazione con ausili elettronici per la mobilità: quali strumenti? Dati preliminari per la validazione della whom-i (wheelchair outcome measure - italian version). GITO (giornale italiano di terapia occupazionale), maggio 2016, 74-81
- Trioschi, D., (2015). La tecnologia per la relazione e la comunicazione. Atti del convegno nazionale CNOPUS; Assisi, 12-14 Nov. 2015; 30-32
- Trioschi, D., (2015). Carrozzina elettronica: controllo ambientale e accesso ai dispositivi informatici. Il Fisioterapista, edi-ermes, nov-dic 2015; 6:71-5
- Trioschi, D., Desideri, L., Agosto, R., et al. (2014). Proposta di programma di valutazione e training delle abilità di guida per ausili elettronici per lo spostamento. [A proposal for a Programme for power mobility devices (PMD) selection and driving skills training]. Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa, 28(1), Suppl. 2, p.12.
- Trioschi D, (2014). L'accesso ai dispositivi informatici attraverso il sistema di guida della carrozzina elettronica. In ICT-AT: un'opportunità per l'inclusione e la partecipazione, progetto ATLEC. Aias Bologna onlus, 2014
- Coautore del libro "Lavoro, disabilità e ausili". Pag. 104 edito da Centro Regionale Ausili Az. USL Bologna e Centro Ausili Tecnologici Az. USL Bologna. Corte Roncati, Bologna. Novembre, 2014
- Trioschi, D., (2012). Ausili tecnologici. Atti del convegno nazionale CNOPUS; Milano 22-24 Nov. 2012; 17-18
- Trioschi D, (2009). AAC and Amyotrophic Lateral Sclerosis: a Literature Review and Aspects of Quality of Life and Seervice Delivery. Pubblicato in Assistive Technology from Adapted Equipment to Inclusive Environments; Assistive Technology research series, volume 25; P.L. Emiliani et al. (Eds.); IOS Press, 2009. 10° conferenza Europea AAATE 2009 per lo sviluppo dell'Assistive Technology in Europa. Firenze, settembre 2009
- Autore del LIBRO **"UNA CASA SU MISURA, domande e risposte per migliorare l'accessibilità domestica" 1° edizione.** Edito da Regione Emilia Romagna – Centro Regionale Ausili. Luogo, anno e mese di pubblicazione: Bologna, agosto 2009. Numero pagine 72. 1° edizione. Scaricabile da www.unacasasumisura.it
- Collaboratore nella redazione del volume "La Checklist Documentation Manager strumento per il monitoraggio integrato del percorso riabilitativo" (volume n° 2 degli atti del convegno-progetto Azioni Integrate in Ambito Riabilitativo secondo la Classificazione ICF). Progetto FSE Ob. 3 Anno 2006-07 Misura B1 Rif. PA 2006/0242/RER
- Collaboratore nella redazione del volume "Ausili tecnologici e bilancio di competenze, aspetti innovativi nel monitoraggio integrato del percorso riabilitativo" (volume n° 3 degli atti del convegno Azioni Integrate in Ambito Riabilitativo secondo la Classificazione ICF). Progetto FSE Ob. 3 Anno 2006-07 Misura B1 Rif. PA 2006/0242/RER
- Collaboratore dell'articolo "INDICAZIONI GENERALI PER LA CUCINA", pubblicato su CAAD Magazine, bollettino del centro provinciale per l'adattamento dell'ambiente domestico N. 3/2007
- Autore dell'articolo "Superare le barriere verticali", pubblicato su CAAD Magazine, bollettino del centro provinciale per l'adattamento dell'ambiente domestico di Bologna N. 4/2007. Bologna, aprile 2007
- Autore dell'articolo "L'ACCESSIBILITA' IN CAMERA DA LETTO: ALCUNI SUGGERIMENTI – parte 1°", pubblicato su CAAD Magazine, bollettino del centro provinciale per l'adattamento dell'ambiente domestico di Bologna N. 5/2007. Bologna, giugno 2007
- Coautore dell'articolo "QUALITY OF LIFE, ACCESSIBILITY AND LVEABLE HOME ENVIRONMENTS: A RECENT SERVICE DELIVERY INITIATIVE IN EMILIA ROMAGNA". Pubblicato in Challenge for Assistive Technology; Assistive Technology research series, volume 20; G. Eizmendi et al. (Eds.); IOS Press, 2007. 9° conferenza Europea AAATE 2007 per lo sviluppo dell'Assistive Technology in Europa. San Sebastian (Spagna), 3-5 ottobre 2007



- Autore dell'articolo "L'ACCESSIBILITA' IN CAMERA DA LETTO: ALCUNI SUGGERIMENTI – parte 2°", pubblicato su CAAD Magazine, bollettino del centro provinciale per l'adattamento dell'ambiente domestico di Bologna N. 6/2007. Bologna, giugno 2007
- Autore dell'articolo "L'ACCESSIBILITA' IN CAMERA DA LETTO E LE TIPOLOGIE DI SOLLEVAMENTO TRA CAMERA E BAGNO", pubblicato sulla rivista specializzata *Inchiesta*. Bologna, ottobre 2007
- Coautore di n° 1 pubblicazione per la rivista AeA, Abitare e Anziani, via Nizza n° 154 0198 Roma. Articolo: "REGIONE EMILIA ROMAGNA: CENTRI REGIONALI E PROVINCIALI DI SUPPORTO ALL'ADEGUAMENTO DELL'AMBIENTE DOMESTICO", rivista n° 1, gen/feb/mar/apr 2006

Altre attività svolte nel settore riabilitativo

- Membro della commissione di esame e di Laurea in Terapia Occupazionale, abilitante alla professione di Terapista Occupazionale, per la sessione autunnale A.A. 2020-2021 Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Reggio Emilia, 30 Novembre e 1 dicembre 2021
- Membro della commissione di esame e di Laurea in Terapia Occupazionale, abilitante alla professione di Terapista Occupazionale, per la sessione autunnale A.A. 2015-2016 Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Reggio Emilia, Novembre 2016
- Membro della commissione di esame nell'ambito del Concorso pubblico per la formazione di una graduatoria per un posto a tempo indeterminato di profilo collaboratore professionale sanitario – terapista occupazionale – livello D. N. di prot. 1994 del 20/07/2016 presso Montecatone R.I. SpA. Imola, settembre 2016
- Membro della commissione di esame nell'ambito del Concorso pubblico per la formazione di una graduatoria per un posto a tempo determinato per titoli e colloquio per il profilo collaboratore professionale sanitario – terapista occupazionale – livello D. presso Montecatone R.I. SpA. Imola, aprile 2015

Pubblcazioni nel settore sportivo

Autore del LIBRO "BEACH VOLLEY: EVOLUZIONE, TECNICA, TATTICA, ALLENAMENTO" edito da Calzetti-Mariucci (Perugia). Anno e mese di pubblicazione: agosto 2003. Numero pagine: 255.



- Autore di n° 1 pubblicazione per la rivista **TRAINER**, "fitness e sport per tutti", Milano.
 - Articolo: "CONFRONTO TRA DUE DIFFERENTI MODELLI DI PRESTAZIONI, PALLAVOLO E BEACH VOLLEY", Rubrica: altri sport – rivista n° 35, anno 2005
- Autore di n° 18 pubblicazioni per la rivista specializzata **HI-TECH VOLLEYBALL**, via Triboriano 9, 20156 Milano. Editore: Aida Comunicazione S.r.l. – Milano.
 - Articolo 1: rubrica Pallavolo e Beach Volley: "TECNICA DEL COLPO DI ATTACCO" (in collaborazione con Fabio Galli) – rivista n° 18 – novembre, dicembre 2001
 - Articolo 2: rubrica Pallavolo e Beach Volley: "TECNICA E TATTICA DI MURO" – rivista n° 19 – febbraio, marzo 2002
 - Articolo 3: rubrica Pallavolo e Beach Volley: "TECNICA E TATTICA DI SERVIZIO" – rivista n° 20 – aprile, maggio 2002
 - Articolo 4: rubrica Pallavolo e Beach Volley: "TECNICA DI RICEZIONE" – rivista n° 21 – giugno, luglio 2002
 - Articolo 5: rubrica Pallavolo e Beach Volley: "STRATEGIA DI RICEZIONE" – rivista n° 22- settembre/ottobre 2002
 - Articolo 6: rubrica Pallavolo e Beach Volley: "LO SVILUPPO DELLA MOTRICITA' SPECIFICA" – rivista n° 23 – novembre/dicembre 2002
 - Articolo 7: rubrica Pallavolo e Beach Volley: "TECNICA DI DIFESA" – rivista n° 24 – gennaio/febbraio 2003.
 - Articolo 8: rubrica Pallavolo e Beach Volley: "PIANIFICAZIONE ANNUALE DELL'ALLENAMENTO (prima parte)" – rivista n° 25 – marzo/aprile 2003

- Articolo 9; rubrica Pallavolo e Beach Volley: "PIANIFICAZIONE ANNUALE DELL'ALLENAMENTO (seconda parte)" – rivista n° 26 – giugno-luglio 2003
- Articolo 10; rubrica Pallavolo e Beach Volley: "ALLENARSI DURANTE L'INVERNO" – rivista n° 27, anno 2003
- Articolo 11; rubrica Pallavolo e Beach Volley: "TECNICA E DIDATTICA DEI COLPI DI ATTACCO" – rivista n° 28, anno 2004
- Articolo 12; rubrica Pallavolo e Beach Volley: "CORRELAZIONE MURO-DIFESA" – rivista n° 29, anno 2004
- Articolo 13; rubrica Pallavolo e Beach Volley: "TECNICA E DIDATTICA DEL BAGHER DI RICEZIONE" – rivista n° 31, anno 2004
- Articolo 14; rubrica Pallavolo e Beach Volley: "SOLLECITAZIONE PSICHICA E BEACH VOLLEY: COME ALLENARSI" – rivista n° 32, anno 2005
- Articolo 15; rubrica Pallavolo e Beach Volley: "LA STORIA DEL BEACH VOLLEY IN AMERICA" – rivista n° 33, anno 2005
- Articolo 16; rubrica Pallavolo e Beach Volley: "L'IMPORTANZA DELL'ACCLIMATAZIONE NEL BEACH VOLLEY" – rivista n° 34, anno 2005
- Articolo 17; rubrica Pallavolo e Beach Volley: "ALLENARE LA RESISTENZA NEL BEACH VOLLEY (prima parte)" – rivista n° 35, anno 2005
- Articolo 18; rubrica Pallavolo e Beach Volley: "ALLENARE LA RESISTENZA NEL BEACH VOLLEY (seconda parte)" – rivista n° 36, anno 2006

Titoli ed esperienze nel settore sportivo

- ALLENATORE DI PALLAVOLO DI PRIMO GRADO CON SPECIALIZZAZIONE DI ISTRUTTORE GIOVANILE (1° livello) ottenuto da Federazione Italiana Pallavolo, Comitato Provinciale di Ravenna.
- Diploma di ALLENATORE DI BEACH VOLLEY conseguito il 27/07/01 presso la Federazione Italiana Pallavolo, comitato Provinciale di Ravenna.
- Qualifica d' ISTRUTTORE DI NUOTO rilasciata da Federazione Italiana Nuoto di Bologna.
- Esperienze Sportive: giocatore di pallavolo, serie C e serie B2 dal 1990 al 2005 con le Società Sportive Fulgur Volley Bagnacavallo (RA) e Robur Ravenna Volley
- Responsabile settore tecnico giovanile e preparatore atletico per la società sportiva FULGUR VOLLEY Bagnacavallo, (via Ramenghi 26, 48012 Bagnacavallo- RA) dal 1998 al 2001

Aggiornamento professionale/Corsi ECM

- Corso FAD, "Le scale di valutazione in terapia occupazionale", organizzato da AITO, Associazione Italiana dei Terapisti Occupazionali, provider Rehabilab. Date del corso: 25-11-21 e 2-12-21. Ev. formativo n. 334838 edizione 1. Crediti ECM 9
- Corso "Tailored Activity Program (TAP): new ways for better days", organizzato da Drexel University, College of Nursing and Health Professions, 1601 Cherry Street Philadelphia, PA 19102. Docente: Laura N. Gitlin, PhD, FGSA, FAAN, Distinguished University Professor and Dean. Certificato di completamento corso conseguito in data 15 dicembre 2021.
- Corso FAD ECM "Profili neuropsicologici nelle demenze", evento formativo organizzato da Az. USL di Modena. Evento numero 1320#1320.1. Date del corso: 15/09/21; 29/09/21; 13/10/21; 27/10/21 dalle 9 alle 13. Durata complessiva 16 h. ECM 24
- Corso FAD Formazione in materia di salute e sicurezza - Sorveglianza e Controllo dell' infezione da SARS-CoV-2 (Dlgs 81/2008)BIS 43 dal 06/07/2021 al 06/07/2021. Organizzato da: AUSL di Modena. Evento numero 1066#1066.43 Ore: 3. Crediti ECM 4,5
- AUSL- MO Fad sincrona. "D. Lgs. 81/2008-RISCHI SPECIFICI PER LAVORATORI ESPOSTI A RISCHI DI LIVELLO ALTO IN AMBITO SANITARIO-primo modulo" 19 dal 07/07/2021 al 07/07/2021. Evento numero 1144#1144.19. Organizzato da: AUSL di Modena. Ore: 5. Crediti ECM 7,5
- AUSL- MO Fad sincrona. D. Lgs. 81/2008-RISCHI SPECIFICI PER LAVORATORI ESPOSTI A RISCHI DI LIVELLO ALTO IN AMBITO SANITARIO (rischio di esposizione ad agenti biologici) 19 dal 07/07/2021 al 07/07/2021. Organizzato da: AUSL di Modena. Evento numero 1145#1145.19. Ore: 4. Crediti ECM 6
- Corso FAD "La trasparenza nella Pubblica Amministrazione" erogato dalla piattaforma SELF – Sistema di e-learning federato per la pubblica amministrazione in Emilia Romagna. Corso di 4 ore svolto il 17 agosto 2021. Crediti ECM: 6

- Corso FAD "La tutela della Privacy in ambito sanitario" erogato dalla piattaforma SELF – Sistema di e-learning federato per la pubblica amministrazione in Emilia Romagna. Corso di 4 ore svolto il 16 agosto 2021. Crediti ECM: 6
- AUSL-MO Presentazione dell'Azienda e formazione ai Nuovi Assunti 4 dal 22/11/2021 al 22/11/2021. Organizzato da: AUSL di Modena. Evento numero: 1376#1376.4. Ore: 3. Crediti ECM 0,9
- Corso FAD ECM "Proteggere dall'influenza con la vaccinazione – II edizione", evento formativo n. 268398, edizione n. 2. Provider standard Axenso srl accreditamento n. 4946. Milano, li 18 Novembre 2019. Durata 30 h. Crediti ECM: 45
- Convegno "Il ruolo del tecnico ortopedico nella scelta e personalizzazione dell'ausilio". Organizzato dal provider Affidabile Formazione Continua. Sede: Mantova. Data: 4 ottobre 2019. Durata: 6 h. Crediti ECM: 6 (Id 5279-274770)
- "European Seating Symposium". 3 giornate studio con relatori internazionali sulle problematiche della postura seduta in carrozzina e ausili per la mobilità. Organizzato da Centre Remedial Clinic (IRE), Dublino, 13, 14, 15 giugno 2018. Durata complessiva: 24 h
- Corso di Formazione "MISURA CANADESE DELLA PERFORMANCE OCCUPAZIONALE – COPM". Organizzato da Società Italiana di terapia occupazionale. Sede e data del corso: Arcugnano (VI), 2,3 dicembre 2017. Durata: 16 ore, assegnati 19,5 crediti formativi ECM
- Corso Teorico Pratico "Tecnologie e materiali innovativi nella clinica della postura e della mobilità. Principi, esigenze e applicazioni". Organizzato da Sunrise Medical Italia. Piacenza, 21 settembre 2017. Durata del corso: 7 h
- Corso di formazione "Nuova elettronica QLogic 3". Organizzato da Pride Italia. Sede del corso: Bologna. Data: 4 aprile 2017. Durata: 7 ore
- Corso "Strumenti di valutazione in riabilitazione: il processo di validazione". Dipartimento di pediatria e neuropsichiatria infantile. Policlinico Umberto I. Roma, 16 dicembre 2016. Durata del corso: 7 ore
- Convegno Nazionale CNOPUS "Non Multa Sed Multum – Innovazione e complessità in unità spinale". Udine, 17 -19 novembre 2016. Durata Complessiva: 16 h
- "European Seating Symposium". 3 giornate studio guidate da relatori internazionali sulle problematiche della postura seduta in carrozzina e ausili per la mobilità. Organizzato da Centre Remedial Clinic (IRE), Dublino, 13, 14, 15 giugno 2016. Durata complessiva: 24 h
- "Dal Pensare all'Agire: l'identità e la pratica in terapia occupazionale". Organizzato da S.I.T.O. Società Scientifica Italiana di Terap. Occup. Padova, 18-19 marzo 2016. Tot. 2 gg di 8 ore cadauno, tot. 16 ore/ecm
- "Gestione delle dinamiche e delle problematiche nel coordinamento di un gruppo di lavoro". Organizzato da Confcommercio presso Corte Roncati, Bologna. Periodo: dal 27/03/2015 al 17/04/2015. Durata complessiva: 20 h/ecm
- "Eziologia delle ulcere da pressione: nuove evidenze e nuove soluzioni". Corso ecm id 976.120290. Organizzato da Affidabile Formazione continua. Bologna, 11 marzo 2015. Durata corso: 8 h/ecm
- "Mobilità elettronica: approccio clinico e riabilitativo. Principi teorici e nuovi orizzonti". Organizzato da STEPS (Sunrise Training & Education Programs). Piacenza, 15 aprile 2016. Durata tot. Corso 6 h
- "Sicurezza e salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro". Sede del corso: Corte Roncati, Bologna. Data corso: 27/02/2015. Durata: 4 h/ecm
- Convegno "Quando spostarsi non è un problema. Progetto di inserimento della carrozzina elettronica nelle gravi disabilità motorie e visuo percettive dell'età evolutiva". Organizzato da IRCCS Ist. Scienze Neurologiche Az. USL Bologna. Sede: Hotel Relais Bellaria, Bologna. Data: 17-18 ottobre 2014. Durata tot: 12 h. Crediti ecm 8,5
- Corso "Tutor di tirocinio". Svolto a Reggio Emilia, organizzato dall'Az. USL di RE. Date: 11-18-25 marzo 2014. Durata tot: 24 ore/ecm
- "La presa in carico fisioterapica/logopedica attraverso la logica dell'organizzazione dell'assistenza attraverso PDTA" organizzata da Dipartimento Cure Primarie – UOSD Continuità dell'Assistenza Az. USL di Bologna. Bologna, Ottobre-maggio 2014. Durata Tot. 20 ore/ecm
- "Prevenzione e riconoscimento precoce della non autosufficienza. Primi risultati e ulteriori prospettive". Promosso dal distretto di Committenza e Garanzia dell'Az. USL di Bologna. Bologna, 29 maggio 2014. Durata: 4,5 h/ecm

- *Convegno "Affrontare i bisogni delle persone con demenza e delle loro famiglie. Il contributo della terapia occupazionale basata sulle evidenze". Accreditemento n. 976. Modena, 29 marzo 2014. Crediti ecm 2,5. Durata: 7 h/ecm*
- *"European Seating Symposium". 3 giornate studio (di 8 ore cadauna) guidate da relatori internazionali sulle problematiche della postura seduta in carrozzina e ausili per la mobilità. Organizzato da Centre Remedial Clinic (IRE), Dublino, ottobre 2013. Tot: 24 h*
- *"Nuovi approcci e tecnologie per la postura seduta e la mobilità". Organizzato nell'ambito di Sunrise Training & Education Programs. Piacenza, 22 ottobre 2013. Tot. Corso: 7 h*
- *"Carrozzina e sistema di postura nelle para e tetraplegie da lesione midollare". Organizzato da Affidabile Formazione Continua. Milano, 9 febbraio 2013. Accreditemento evento n. 976 ev. form. N. 51519. Durata corso: 8 h/ecm*
- *"Workshop: Progeo, Ricerca ed innovazione", Milano, 9 febbraio 2013. Durata: 2 h.*
- *"La carrozzina elettronica Puma in dettaglio". Abilitazione ad eseguire operazioni di programmazione elettronica e assistenza sulle carrozzine Puma 20 e Puma 40. Organizzato da Ditta Fumagalli. Ponte Lambro, 25 ottobre 2012. Durata workshop: 8 h/ecm*
- *"Il gioco: esperienze ed idee, parliamone insieme". Organizzato da Centro Regionale Ausili e Centro Ausili Tecnologici Az. USL di Bologna. Corte Roncati, Bologna. Data: 3 ottobre 2012. Durata corso: 8 h/ecm*
- *"Giornata di autoformazione GLIC". Organizzata dalla rete italiana dei Centri Ausili Tecnologici presso Corte Roncati, Bologna. Data: 10 settembre 2012. Durata: 6 h/ecm*
- *"Laboratorio di pensiero: come promuovere qualità e trasformazione nei processi di valutazione AT in rapporto ai bisogni". Organizzata Centro Regionale Ausili e Centro Ausili Tecnologici Az. USL Bologna, presso Corte Roncati, Bologna. Data: 11 settembre 2012. Durata: 2 h/ecm*
- *Convegno "Colloquio internazionale. La proposta di Tecnologie Assistive: fattori di qualità e di trasformazione". Organizzata Centro Regionale Ausili e Centro Ausili Tecnologici Az. USL Bologna, presso Corte Roncati, Bologna. Data: 11 settembre 2012. Durata: 4,5 h/ecm*
- *"European Seating Symposium". 3 giornate studio (di 8 ore cadauna) guidate da relatori internazionali sulle problematiche della postura seduta in carrozzina e ausili per la mobilità. Organizzato da Centre Remedial Clinic (IRE), Dublino, novembre 2011. Durata tot: 24 h*
- *"Le scoliosi nelle disabilità neuromotorie: paralisi cerebrali infantili, malattie neuromuscolari, spina bifida". Organizzato da: Comitato per lo studio, ricerca e formazione in neuro riabilitazione. Sede del corso: San Lazzaro di Savena (BO), 12-13 dicembre 2011. Crediti ECM: 3*
- *"Corso di autoformazione della rete italiana dei centri ausili tecnologici GLIC". Milano, 29 settembre 2011. Sede: Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus. Durata corso: 6 ore/ecm*
- *"The science of seating: cuscino Jay J3". Giornata seminariale di presentazione di soluzioni innovative per la postura seduta in carrozzina. Organizzato da Sunrise Medical Italia nell'ambito di Sunrise Training and Education Programmes. Piacenza, 25 febbraio 2010. Durata: 7 ore*
- *"European Seating Symposium: incorporating Assistive Technology". Giornata studio (8 ore) guidata da relatori nazionali e internazionali sulle problematiche della postura seduta in carrozzina e ausili per la mobilità. Organizzato da Centre Remedial Clinic (IRE, Dublino). Sede Milano, 4 marzo 2010. Durata: 8 ore/ecm*
- *"Progetto integrato COMUNICAZIONE ED AZIONE". Finalità del corso: approfondire la conoscenza delle soluzioni per migliorare la mobilità e la comunicazione nelle persone con disabilità motoria. Sede del corso: Leonardo srl – Progettiamo Autonomia. Reggio Emilia, 17 aprile 2010. Durata corso: 7 h/ecm*
- *"Tecnologie per un'autonomia di vita in ambiente domestico". Giornata seminariale e di confronto tra operatori europei esperti nel settore delle tecnologie per favorire l'autonomia domestica a persone con disabilità. La giornata si è svolta nell'ambito del progetto europeo IMPACT. Organizzato da diversi partner europei tra cui il partner italiano Ausilioteca AIAS Bologna Onlus. Bologna, 27 aprile 2010. Durata 7 h/ecm*
- *"Seminario di presentazione ausili Off Car". Finalità del corso: approfondire la conoscenza delle soluzioni per migliorare la mobilità nelle persone con disabilità in età*

evolutiva e adulta. Sede del corso: Exposanità, 27 maggio 2010. Organizzato da: ditta Off Carr. Durata: 3 h

- *"Versa Inserto Seat and Back: Tecnologia al servizio delle instabilità del bacino e del tronco"*. Finalità del corso: approfondire la conoscenza delle soluzioni per migliorare la postura nelle persone con disabilità complesse in età adulta. Sede del corso: Exposanità, 28 maggio 2010. Organizzato da: ditta Promedicare. Durata: 5 h/ecm
- Stage per aggiornamento professionale presso il Centro Ausili del S.C. di Unità Spinale presidio di Sondalo, Az. Osp. della Valtellina e della Valchiavenna. Periodo di stage: 4-7 ottobre 2010. Tutor di riferimento: Ft. Gianantonio Spagnolin. Durata complessiva stage: 28 ore/ecm
- *"Ausili ed ortesi nel trattamento delle malattie neuromuscolari: un approccio integrato"*. Finalità del corso: approfondire la conoscenza delle soluzioni per migliorare la postura qualità di vita nelle persone con malattia neuromuscolare. Sede del corso: Barbieri Srl – Progettiamo Autonomia. Reggio Emilia, 25 ottobre 2010. Durata corso: 7 ore/ecm
- *"La postura in carrozzina nelle disabilità complesse in età adulta"*. Finalità del corso: approfondire la conoscenza delle soluzioni per migliorare la postura seduta in carrozzina in età adulta. Docente del corso: ft. G. Spagnolin. Organizzato da: Centro Regionale Ausili – Az USL di Bologna. Bologna, 30 ottobre 2010. Durata 7 h.- 7 crediti ecm
- *"Corso di aggiornamento nuovi prodotti: schienale J3, Zippie TS SE, Zippie Iris, Quickie Life, Breezy Relax"*. Organizzato da Sunrise Medical Italia nell'ambito di Sunrise Training and Education Programmes. Piacenza, 11 novembre 2010. Durata corso: 6 h
- *"Ausili e Soluzioni per la qualità della vita in una società che cambia: quali sfide e quali opportunità?"*. Sede del corso: Sala Polivalente Assemblea Legislativa RER, 16 dicembre 2010. Organizzato da: Centro Regionale Ausili Az USL di Bologna. Durata corso: 6 ore
- *"Seating bottom to top"*. Finalità del corso: analizzare i processi relativi alla postura seduta in carrozzina, individuazione delle problematiche e concretizzazione delle risposte attraverso la personalizzazione dei dispositivi. Organizzato dalla ditta Barbieri Srl Progettiamo Autonomia. Reggio Emilia, 2 luglio 2009. Durata corso: 8 ore/ecm
- *"Outcome measures and evidence based practice at the European Seating Symposium"*. Giornata studio guidata da relatori internazionali sulle problematiche connesse alla misurazione degli out come nell'ambito delle soluzioni per la postura seduta in carrozzina ed ausili per la mobilità. Organizzato da Centre Remedial Clinic (IRE), Dublino, 14 settembre 2009. Durata corso: 7 ore/ecm
- *"European Seating Symposium: incorporating Assistive Technology"*. 3 giornate studio (di 8 ore cadauna) guidate da relatori internazionali sulle problematiche della postura seduta in carrozzina e ausili per la mobilità. Organizzato da Centre Remedial Clinic (IRE), Dublino, 15-16-17 settembre 2009. Durata complessiva: 24 ore
- *"Verticalizzazione graduale, controllo ambientale, power mobility"*. Seminario che ha analizzato diverse soluzioni di power mobility e controllo ambientale, dettagliando i punti forti e deboli di diverse soluzioni presenti sul mercato. Organizzato dalla ditta Barbieri Srl Progettiamo Autonomia. Bologna, via del Trionvirato 88, 5 ottobre 2009. Durata complessiva: 7 h/ecm
- *"Otto Bock Academy: Power solution"*. Il corso ha analizzato diverse soluzioni innovative di power mobility e controllo ambientale della ditta organizzatrice dell'evento. Organizzato dalla ditta Otto Bock italia. Budrio (BO), 17-18 novembre 2009. Durata complessiva: 14 ore/ecm
- *"La postura in carrozzina nelle disabilità complesse in età adulta"*. Finalità del corso: approfondire la conoscenza delle soluzioni per migliorare la postura seduta in carrozzina in età adulta. Docente del corso: ft. G. Spagnolin. Organizzato da: Centro Regionale Ausili – Az USL di Bologna. Bologna, 23 ottobre 2009. Durata 7 h. 7 crediti ecm.
- *"La postura in carrozzina nelle disabilità complesse in età evolutiva"*. Finalità del corso: approfondire la conoscenza delle soluzioni per migliorare la postura seduta in carrozzina in età evolutiva. Docenti del corso: ft. Annalisa Groppi, ft. Elisabetta Ravagnan. Organizzato da: Centro Regionale Ausili – Az USL di Bologna. Bologna, 6 novembre 2009. Durata 7 h. 7 crediti ecm.
- *"C'è ancora spazio per la ricerca tecnologica e la sperimentazione clinica?"*. Evento formativo RER numero 53015 del 2008. Il corso ha analizzato diversi approcci valutativi a seguito di interventi finalizzati al miglioramento della postura seduta. Organizzato dal Prof. Adriano Ferrari nell'ambito della fiera espositiva di settore Exposanità 2008. Bologna, 30 maggio 2008. Durata: 6 h/ecm

- "L'ausilio nel progetto riabilitativo della persona disabile. Autonomia, benessere e qualità di vita." Il convegno ha permesso di analizzare diversi approcci nazionali e internazionali negli ambiti della valutazione ausili e soluzioni per la qualità di vita, con particolare attenzione alle problematiche della postura seduta in carrozzina. Organizzato dall' Azienda Ospedaliera e dall'Università di Padova. Abano Terme (PD), 5-6-7 novembre 2008. Durata complessiva: 24 h – 12 ecm
- "La proposta di ausili tecnologici per persone con gravissime disabilità." Il corso ha permesso di analizzare molteplici soluzioni per facilitare la comunicazione diretta-differita e l'accesso al PC e alle tecnologie di persone con gravissime disabilità. Organizzato dal Centro Regionale Ausili – Az. USL di Bologna. Bologna, 22 maggio 2008. Durata: 8h/ecm
- "Gli schienali Jay J3: l'evoluzione della postura seduta". Giornata seminariale di presentazione di soluzioni innovative per il supporto del tronco nella postura seduta in carrozzina. Organizzato da Sunrise Medical Italia nell'ambito di Sunrise Training and Education Programmes. Piacenza, 11 giugno 2008.
- "Ausili tecnologici e formazione continua per gli operatori", convegno internazionale promosso da AIAS Bologna orlus e dall'Università di Bologna dove si è affrontato per la prima volta il tema della formazione sull'Assistive Technology. Bologna, 23 marzo 2007/ecm
- "Ottobock Kids Road Show 2007: sistemi di postura per l'età evolutiva", seminario organizzato da Ottobock Competence Centre di Bologna. Budrio (BO), 28 marzo 2007
- "Sostenibilità ambientale e sociale per l'urbanistica e per l'edilizia", seminario organizzato dal Centro per l'Adattamento dell'Ambiente Domestico di Modena nell'ambito del Programma Casa Amica della Regione Emilia Romagna. Vignola (MO), 3 aprile 2007
- "Carrozzina e sistemi di postura per l'adulto con disabilità", corso teorico organizzato da Centro Studi e Formazione "Fra Pierluigi Marchesi" della Provincia Lombardo-Veneta, Ordine Ospedaliero di San Giovanni di Dio Fatebenefratelli. Docente del Corso: ft. Gianantonio Spagnolin. Venezia, 21 aprile 2007. Assegnati 6 crediti E.C.M. Codice n. VEN-FOR 11872.
- "La Classificazione Internazionale del Funzionamento, della disabilità e della salute: possibile utilizzo in ambito pediatrico. Organizzato dal G.I.S. Fisioterapia Pediatrica AIFI e dalla Società Scientifica Italiana F&R, in collaborazione con l'Associazione La Nostra Famiglia Eugenio Medea. Bologna, Azienda Ospedaliera Sant'Orsola Malpighi, 12 maggio 2007. Durata: 7 ore/ecm
- Ausili e soluzioni per la qualità della vita quotidiana a domicilio per adulti disabili. Organizzato da Area Ausili – Centro Regionale Ausili – Centro Ausili Tecnologici presso - Az.USL BO/RER, Corte Roncati, Bologna. Bologna, 21 settembre 2007. Durata 8h/ecm
- "Corso Base – Evidence Based Physiotherapy". Organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara – Arcispedale S.Anna. Docenti del Corso: Eleonora Belletti, Michela Bozzolan, Roberto Gaiani. Ferrara, autunno 2007 (dal 18-10-07 al 23-11-07). Durata 24 h/ecm
- "Azioni Integrate in Ambito Riabilitativo secondo la Classificazione ICF". Organizzato da Montecatone Rehabilitation Institute Spa nell'ambito del progetto FSE Ob. 3 Anno 2006-07 Misura B1, Rif. Pa 2006/0242/Rer. Imola, sala congressi SACMI, 29 Novembre 2007. (3 crediti E.C.M.)
- "Sclerosi Laterale Amiotrofica, la presa in carico globale dalla diagnosi all'accompagnamento nel fine vita: utopia o realtà?". Convegno nazionale organizzato da Fondazione Salvatore Maugeri, Clinica del Lavoro e della Riabilitazione I.R.C.C.S. e da Associazione Italiana Sclerosi Laterale Amiotrofica. Pavia, 14 dicembre 2007. (3 crediti E.C.M.)
- "Ausili: tra opportunità di scelta e concorrenza". Convegno organizzato dalla FISH (Federazione Italiana per il Superamento dell'Handicap). Sede del corso: Centro Congressi di Bologna (sala azzurra) in occasione di Exposanità 2006. Data: 27 maggio 2006. Durata 4h/ecm
- "Le problematiche degli anziani a domicilio fra S.A.A. e C.A.A.D.", giornata di approfondimento seminariale. Sala conferenze del Baraccano, Quartiere Santo Stefano, via Santo Stefano 119, Bologna. Data: 11 ottobre 2006
- "Corso Base International Classification of Functioning Disability and Health" organizzato da Montecatone Rehabilitation Institute, tenuto da Disability Italian Network, docente Dott. Martinuzzi. Imola, ex seminario Montericco, 18 novembre 2006

- "Corso Avanzato International Classification of Functioning Disability and Health" organizzato da Montecatone Rehabilitation Institute, tenuto da Disability Italian Network, docente Dott. Marlinuzzi. Imola, ex seminario Montericco, 19 novembre 2006
- "La domotica e le tecnologie per l'abitare nel progetto di autonomia della persona: strumenti, percorsi, esperienze", seminario realizzato nell'ambito di Handimatica 2006 dalla Fondazione ASPHI Onlus. Bologna, Palazzo dei congressi-Sala Italia, 1 dicembre 2006. (Assegnati 2 crediti E.C.M.). Codice RER 37584
- "Le patologie disabilitanti", tenuto da equipe Centro Regionale Ausili di Bologna in collaborazione con Centro Disabilità Neuromotorie Infantili, Dott.ssa Annarosa Colonna, Bologna, 4, 19 maggio 2005
- "Bendaggio Funzionale, Taping Sportivo". Organizzato da A.I.F.I. Emilia Romagna. Bologna, 2-3-4 Aprile 2004 (assegnati 18 crediti E.C.M.)
- "La Casa amica. Strategie, soluzioni e testimonianze per l'adattamento dell'ambiente domestico per anziani e disabili", seminario realizzato nell'ambito di Handimatica 2004 dalla Fondazione ASPHI Onlus. Bologna, Palazzo dei congressi, 26 novembre 2004. (Assegnati 4 crediti E.C.M.)

Partecipazione a Symposium, fiere e mostre inerenti soluzioni per l'autonomia, ausili, adattamenti domestici

- EUROPEAN SEATING SYMPOSIUM. Dublino (IRE), giugno 2018 (3gg, 24 ore), giugno 2016 (3 gg, 24 ore), ottobre 2013 (3 gg, 24 ore), novembre 2011 (3 gg, 24 ore), settembre 2009 (3 gg, 24 ore)
- Giornata di studio EUROPEAN SEATING SYMPOSIUM, Milano, marzo 2010 (1 gg, 8 h).
- HANDIMATICA, mostra-convegno internazionale di tecnologie avanzate, informatica e telematica, per favorire l'integrazione delle persone disabili. Bologna, novembre 2004, 2006, 2008, 2010, 2012, 2014
- REHA CARE INTERNATIONAL, Dusseldorf (GER), ottobre 2005, 2006, 2009, 2012, 2015; 2018: esposizione di prodotti per la riabilitazione e le tecnologie assistive.
- PTE Expo – Nursing, Fiera e Congresso delle tecnologie, prodotti e servizi per la Terza Età; Fiera e Congresso dell'assistenza infermieristica e riabilitativa. Verona, 2006, 2007, 2011
- EXPOSANITA', Bologna (ITA), maggio 2004, 2006, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016: Partecipazione con stand Centro Regionale Ausili, Centro Ausili Tecnologici Az. USL Bologna.

IL SOTTOSCRITTO sotto la propria responsabilità e consapevole di quanto disposto dagli art. 46, 75 e 76 del D.P.R. n. 445/00 e dall'art. 495 del C.P. in caso di dichiarazioni mendaci, dichiara:

- La veridicità di quanto riportato nel presente curriculum, rilasciato quale dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/2000 e s.m.i..
- Di essere informato ai sensi e per gli effetti del D.Lgs 196/2003, del GDPR (Regolamento UE 2016/679) e s.m.i. che il trattamento dei dati personali avviene per fini istituzionali secondo le modalità e nel rispetto del decreto medesimo e seguenti, in ragione delle attività per cui è presentato il Curriculum Vitae. A tal fine autorizza il trattamento dei dati personali
- Di essere informato che il presente Curriculum Vitae potrà essere pubblicato per le finalità previste dal D.Lgs n. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", a tal proposito dichiara che è conforme a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e a quanto prescritto dall'art. 26 dello stesso D. Lgs 14 marzo 2013 n. 33.

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679.

Zola Predosa, 17 gennaio 2023

Devis Trioschi

