



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome Nome **Pandarese Daniela**

E-mail **daniela.pandarese@ausl.re.it**

Codice Fiscale

Cittadinanza Italiana

Sesso F

### Occupazione desiderata/Settore professionale

**Fisioterapista**

### Esperienza professionale

Data 01/ 2006- 12/2011

Lavoro o posizione ricoperti Fisioterapista

Principali attività e responsabilità Attività rientranti nel profilo professionale del fisioterapista – età evolutiva

Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Don Gnocchi- ONLUS Centro Bignamini di Falconara Marittima (AN)

Tipo di attività o settore Centro riabilitativo convenzionato con il Servizio Sanitario Nazionale

Data 02/ 2012- 04/2013

Lavoro o posizione ricoperti Fisioterapista

Principali attività e responsabilità Supporto all'attività didattica del Master in "Riabilitazione Infantile e Metodologia della ricerca"  
CO.CO.CO

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Modena e Reggio Emilia

Data 06/2013 – 06/2014

Lavoro o posizione ricoperti Fisioterapista

Principali attività e responsabilità Attività rientranti nel profilo professionale del fisioterapista – borsa di studio

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, U.O. di Riabilitazione delle  
Disabilità Gravi dell'età evolutiva (UDGEE)

Tipo di attività o settore Azienda Ospedaliera

Data 06/2014 – 31/12/2015

Lavoro o posizione ricoperti Fisioterapista

Principali attività e responsabilità Attività rientranti nel profilo professionale del fisioterapista – borsa di studio

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

Tipo di attività o settore Azienda Ospedaliera

Data	Dal 07 gennaio 2016 ed ancora in forza
Lavoro o posizione ricoperti	Fisioterapista
Principali attività e responsabilità	Attività rientranti nel profilo professionale del fisioterapista – ruolo a tempo indeterminato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda USL Reggio Emilia
Tipo di attività o settore	U.O. di Riabilitazione delle Disabilità Gravi dell'età evolutiva (UDGEE)
<b>Istruzione e formazione</b>	
Data	01/07/18
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie – LM/SNT2 votazione 110/110L; tesi dal titolo “Il percorso chirurgico dei pazienti afferenti all'Unità di Riabilitazione delle Disabilità Gravi dell'Età Evolutiva dell'Arcispedale S.Maria Nuova di Reggio Emilia: un'indagine qualitativa”.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, organizzativi, formativi e di ricerca nell'ambito pertinente alle professioni proprie della suddetta Classe di laurea. Approccio integrato ai problemi di organizzazione e gestione delle professioni sanitarie, nel rispetto delle proprie e altrui competenze
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Ferrara
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di 2° livello
Data	07/2007-12/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Master in “Riabilitazione Infantile e Metodologia della ricerca”
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Specializzazione ulteriore nell'ambito della riabilitazione infantile e della metodologia della ricerca
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia- Facoltà di Medicina
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master di 1° livello
Data	10/2002- 11/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Fisioterapia con votazione finale 110/110L
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Abilitazione allo svolgimento della professione sanitaria di fisioterapista
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia- Facoltà di Medicina
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di 1° livello
Data	09/1997- 07/2002
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità tecnico-commerciale
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Espressione italiana, matematica, scienze, lingua straniera (inglese, francese)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto tecnico commerciale Statale “Cezzi De Castro ” Maglie (LE)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	<b>Italiano</b>

Altre lingue										
Autovalutazione	<b>Comprensione</b>				<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>	
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
<b>Inglese</b>	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
<b>Francese</b>	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue									
Capacità e competenze sociali	Capacità di relazione con il paziente e di lavorare in <i>équipe</i> multidisciplinare maturata durante i numerosi tirocini nel corso di studi e durante le attività lavorative.									
Capacità e competenze organizzative	Capacità di gestire i rapporti con le altre figure dell' <i>équipe</i> multidisciplinare maturata durante le esperienze lavorative. Capacità di coordinare il gruppo di lavoro nella stesura di lavori scientifici.									
Capacità e competenze tecniche	Capacità di utilizzare macchinari e attrezzature (ad es. apparecchi elettromedicali o sistemi di valutazione) necessari allo svolgimento del lavoro. Dal 2013 impiegata presso il laboratorio di analisi del movimento del bambino disabile (LAMBDA), c/o Pad. Spallanzani.									
Capacità e competenze informatiche	Competenze degli applicativi di Microsoft e del pacchetto Office, in particolare Word, Power Point ed Excel. Buone competenze nella ricerca bibliografica con utilizzo delle principali banche-dati.									
Patente	B									
<b>Allegati</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa agli eventi formativi a cui ho partecipato in qualità di discente o tutor o docente a partire dal 2014 ad oggi.</li> <li>2. Brochure Master I liv "Riabilitazione infantile e metodologia della ricerca" edizione 2022-2024 Con Elenco docenti</li> </ol>									

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" ed in base al Regolamento UE 2016/679 (comprende la pubblicazione del presente nelle banca dati ECM).

Reggio Emilia, 17/04/2023

Firma

.....

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI (art. 46 D.P.R. n. 445/00)**  
o in alternativa **DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'(art. 47 D.P.R. n. 445/00)**

La sottoscritta

COGNOME (a)

PANDARESE

NOME

DANIELA

**consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia**  
**DICHIARA:**

- **di essere in possesso del seguente titolo valutabile:**
  - Contratto di collaborazione coordinata e continuativa 'Supporto all'attività didattica del Master in Riabilitazione infantile e Metodologia della ricerca' della durata di 14 mesi (da febbraio 2012 ad aprile 2013) c/o Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento Integrato di Neuroscienze
- **di aver svolto come docente la seguente attività didattica:**
  - nell'ambito del **Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia:**

Corso di laurea in Fisioterapia - Insegnamenti	SSD	PERIODO
Fisioterapia in neuropsichiatria - modulo di Fisioterapia nelle neuro lesioni infantili	MED/48	Incarichi di docenza dall'a.a.2015-2016 fino a.a. in corso
Metodologia della riabilitazione in età evolutiva - modulo di Analisi del movimento nelle patologie infantili	MED/48	Incarichi di docenza dall'a.a.2016-2017 fino a.a. in corso

- didattica integrativa nell'ambito del **Master Universitario di I livello in Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia:**

a.a. 2011-12 - Master di I livello in Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca					
Dipartimento conferente l'incarico	Riferimenti incarico	insegnamento	SSD	periodo	n. ore
Dipartimento integrato di Neuroscienze	prot. n. 154 del 8.05.2012	Architettura della funzione visiva	MED/48	Maggio - settembre 2012	6

a.a. 2013-14 - Master di I livello in Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca					
Dipartimento conferente l'incarico	Riferimenti incarico	insegnamento	SSD	periodo	n. ore
Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze	prot. n. 569 del 18.06.2014	architettura della funzione visiva	MED/48	Giugno 2014	7
		strumenti della rieducazione della funzione cammino (Analisi osservazionale del cammino patologico e lavori di gruppo sul cammino)	MED/48	Settembre 2014	4
		il bambino discinetico - il bambino atassico (osservazione e valutazione del bambino atassico)	MED/48	Dicembre 2014	2

a.a. 2015-16 - Master di I livello in Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca					
Dipartimento conferente l'incarico	Riferimenti incarico	insegnamento	SSD	periodo	n. ore
Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche	prot. n. 259 del 5.02.2016	L'esercizio terapeutico della funzione cammino (Analisi osservazionale del cammino patologico)	MED/48	febbraio 2016	2
Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche	prot. n. 1081 del 12.05.2016	L'esercizio terapeutico della funzione cammino (Analisi strumentale del cammino patologico)	MED/48	maggio 2016	2
		Osservazione, valutazione e trattamento della funzione visiva	MED/48	maggio-novembre 2016	7
Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Traipiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa	prot. n. 1924 del 23.09.2016	Classi di mano e trattamento fisioterapico (Protocolli fisioterapici postoperatori)	MED/48	settembre 2016	1
		Proposte terapeutiche nelle forme atassiche e discinetiche	MED/48	novembre 2016	4

a.a. 2017-18 - Master di I livello in Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca					
Dipartimento conferente l'incarico	Riferimenti incarico	insegnamento	SSD	periodo	n. ore
Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa	prot. n. 1848 del 31.10.2017	Le forme diplegiche e la storia naturale L'esercizio terapeutico della funzione cammino	MED/48	Ottobre 2017- gennaio 2018	3
Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico,	prot. n. 774 del 13.06.2018	Classi di mano e trattamento fisioterapico	MED/48	giugno 2018	3

Dichiara di aver partecipato in qualità di relatore ai seguenti eventi formativi non inclusi nell'allegato 1:

- corso ECM "Le patologie del ginocchio nel bambino con Paralisi Cerebrale Infantile" Reggio Emilia 13-14 dic 2012
- corso di formazione "Paralisi Cerebrale Infantile: I disturbi percettivi e visivi e il loro trattamento" Bari il 5-6 aprile 2013
- corso "Standing e disturbi visivi: condivisione di proposte valutative" (Formazione residenziale interattiva - 2013)
- convegno "Presenza in carico dei disturbi neuromotori in età evolutiva" Alessandria il 14 giugno 2013
- corso ECM "L'arto superiore nell'emiplegia infantile: progressi in clinica e possibilità terapeutiche" Reggio Emilia 27-28 nov 2014
- corso "Ortesi e paralisi cerebrali infantili: evoluzione degli strumenti di valutazione clinica" Reggio Emilia 15 marzo 2019
- Corso di formazione "La riabilitazione della funzione visiva e della manipolazione della Paralisi Cerebrale Infantile" Corato 16 e 17 Settembre 2019
- III Congresso nazionale ISPO Italia con un contributo dal titolo "Confronto fra AFO articolate e a restituzione di energia nel cammino in crouch". Bologna, 7-8 febbraio 2020
- XXI Congresso della Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica con un contributo dal titolo "Effect of lycra garments, ankle-foot-orthoses and shoes on the gait of three children with ataxia" online 30 sett-01 ott 2021
- Corso interno di aggiornamento per fisioterapisti NPI "Le alterazioni della funzione visiva nel bambino con paralisi cerebrale infantile" 1° edizione: data inizio 15 novembre 2021 data fine 3 dicembre 2021

Dichiara di aver ricoperto il ruolo di relatore per le seguenti tesi:

tesi di Laurea del Corso di Laurea in Fisioterapia:

“Scambio di forze tra il piede e il suolo nel cammino del bambino con PCI. Misura di carico, spinta e progressione prima e dopo chirurgia funzionale” di Lorenza Gualdi A.A. 2013-2014

“Crouch gait nel bambino con paralisi cerebrale: revisione della letteratura” di Fausto Camellini A.A. 2014-2015

“Crouch gait nel bambino con paralisi cerebrale. Revisione della letteratura e analisi di un caso clinico” di Luca Cilloni A.A. 2015-2016

“Osteotomia derotativa femorale in bambini con Paralisi Cerebrale Infantile con INTOeing Gait Pattern: quali criteri e indicazioni chirurgiche? Una revisione sistematica della letteratura” di Roberto Arrebato Maura A.A. 2018-2019

“La riabilitazione neuro-palliativa in età pediatrica tra neurologia, riabilitazione e cure palliative” di Letizia Bonzagni A.A. 2018-2019

“Ruolo delle ortesi gamba-piede dinamiche in carbonio in pazienti pediatriche affetti da neuropatia sensitivo-motoria ereditaria (HMSN): una serie di casi” di Samuele Messori A.A. 2020-2021

“Utilizzo dell’ortesi elasto-compressiva Flexa nel bambino con disturbo atassico: serie di casi” di Matteo Bruini A.A. 2020-2021

Tesi finali del Master Universitario di I livello in “Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca” UNIMORE:

“Il trattamento del bambino con disturbo atassico Parte I: revisione della letteratura” di Laura Sasso A.A. 2013-2014

“Il trattamento nel bambino con disturbo atassico. Seconda parte: Disegno di Studio Sperimentale e Case Report” di Valeria Zancana A.A. 2013-2014

“Il gioco e la disabilità: facilitazioni tecnologiche e non, al servizio del bambino con disabilità motoria” di Stefano Ulivi A.A. 2013-2014

“Proposta di una griglia di valutazione per l’atassia in età evolutiva” di Ocello e Manocchi A.A. 2013-2014

“Forme discinetiche della Paralisi Cerebrale Infantile l’approccio rieducativo: setting ed esercizio terapeutico di Silvana Pacelli A.A. 2013-2014

“Feeding e Paralisi Cerebrale Infantile: attualità, prospettive e limiti nella riabilitazione della Funzione Alimentare (presentazione di un Caso Clinico)” di Jessica Trotta A.A. 2015-2016

“I disturbi visuo-cognitivi nel bambino con paralisi cerebrale: proposta di un protocollo di valutazione” di Dalila Ubaldi A.A. 2015-2016

“La gait analysis nella valutazione e nel percorso riabilitativo della paralisi cerebrale infantile” di Maria De Luca A.A. 2015-2016

“La valutazione ed il trattamento della disfagia nel bambino con PCI: un approccio multidisciplinare” di Manuela Martina A.A. 2017-2018

“Utilizzo della realtà virtuale nella riabilitazione dell’arto superiore nel bambino con paralisi cerebrale: revisione della letteratura” di Enrica Oddi A.A. 2017-2018

“Ortesi 3.0. L’evoluzione delle ortesi nell’era del 3D” di Aurora Turrisi A.A. 2017-2018

“Il Trauma Cranio-Encefalico in Età Evolutiva e il Percorso Rieducativo della Funzione Cammino: Analisi di un Caso Clinico” di Marco Sorrenti A.A. 2017-2018

“I disturbi visivi nel bambino con paralisi cerebrale infantile: l’importanza della diagnosi precoce” di Elisa Valeria Seminara A.A. 2017-2018

Dichiara di aver partecipato come coautore ai seguenti lavori scientifici:

1. Rita Neviani et al. "Variation in foot-ground force exchange by Gross Motor Function Classification System level in cerebral palsied children".  
Gait & Posture September 201 42:S23 DOI:10.1016/j.gaitpost.2015.07.049
2. Borghi C. et al. "Effectiveness of orthopedic surgery and orthoses on the gait of three children affected by hereditary spastic paraplegia".  
Gait & Posture September 2016 49:S21 DOI:10.1016/j.gaitpost.2016.07.053
3. Borghi C. et al. "Carbon Ankle Seven spring orthoses in children affected by diplegic cerebral palsy: Effect on gait efficiency and symmetry". Gait & Posture · September 2017 DOI: 10.1016/j.gaitpost.2017.07.052
4. Borghi C. et al. "Effectiveness comparison between carbon spring and hinged ankle-foot orthoses in crouch gait treatment of children with diplegic cerebral palsy: a randomized crossover trial". Eur J Phys Rehabil Med 2021 Aug;57(4):577-584. doi: 10.23736/S1973-9087.21.06566-7.
5. Faccioli S. et al. "Preserving ambulation in a gene therapy treated girl affected by metachromatic leukodystrophy: a case report." J. Pers. Med. 2023, 13, 637. <https://doi.org/10.3390/jpm13040637>

Dichiara di aver partecipato ai lavori del panel di esperti per il progetto di rete finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito dei progetti di ricerca finalizzata, per la stesura del documento "Diagnosi e trattamento delle atassie pediatriche" pubblicato all'interno del Sistema Nazionale

Linee Guida-SNLG del Ministero della Salute e dell'Istituto Superiore di Sanità  
[https://snlg.iss.it/wp-content/uploads/2021/11/LG-Atassie-pediatriche\\_10-2021.pdf](https://snlg.iss.it/wp-content/uploads/2021/11/LG-Atassie-pediatriche_10-2021.pdf)

La sottoscritta, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del codice penale e delle speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato in questo curriculum corrisponde a verità.

Reggio Emilia, 17/04/2023

Firma: