

DATI ANAGRAFICI E ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALENome e cognome **Fabio La Porta***Iscrizione all'albo dei Medici-Chirurghi*

23/01/1995	Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Palermo
02/06/2009	Iscrizione numero 11746
03/06/2009	Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Modena
a tutt'oggi	Iscrizione numero 6333

INDICE

DATI ANAGRAFICI E ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE	1
<i>Iscrizione all'albo dei Medici-Chirurghi</i>	1
SEZIONE C: TITOLI DI STUDIO	3
<i>Laurea in Medicina e Chirurgia (vecchio ordinamento)</i>	3
<i>Specializzazione in Neurologia (ex d.L. 257/91)</i>	4
<i>Diploma in Clinical Neurology</i>	4
<i>Master in Neuropsicologia Clinica</i>	4
<i>Dottorato in "Advanced Technologies in Rehabilitation Medicine"</i>	4
SEZIONE D: TITOLI DI ABILITAZIONE	4
<i>Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo</i>	4
<i>Attestato di Formazione Manageriale per la Direzione di Strutture Complesse</i>	4
<i>Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Universitario di II Fascia nel settore concorsuale 06/F4 - Malattie apparato locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa</i>	5
SEZIONE E: ISTITUZIONI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	5
<i>Attuale esperienza lavorativa in Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione</i>	5
<i>Azienda USL di Bologna: Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione</i>	5
<i>Esperienze lavorative precedenti in Medicina Riabilitativa e/o Neuroriabilitazione</i>	7
<i>Nuovo Ospedale Civile "Sant'Agostino-Estense": Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa (2013-2017)</i> ...	7
<i>Ospedale Generale di Zona "Moriggia-Pelascini": Unità Operativa Complessa di Neuroriabilitazione</i>	8
<i>Azienda USL di Modena: Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa (2007-2012)</i>	9
<i>Azienda USL di Modena: Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa (2006-2007)</i>	10
<i>Centro Cardinal Ferrari: Unità Gravi Cerebrolesioni (UGC)</i>	10
<i>Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara: Unità Gravi Cerebrolesioni (UGC)</i>	11
<i>Istituto di Riabilitazione Santo Stefano: Riabilitazione Estensiva e SUAP</i>	12
<i>North Staffordshire Hospital (Stoke-On-Trent, Regno Unito): Rehabilitation Unit</i>	12
<i>Royal Hospital for Neuro-disability (London, Regno Unito): Profound Brain Injury Unit</i>	12
<i>Altre esperienze lavorative precedenti</i>	13
<i>National Health Service (Regno Unito): UUOO di Neurologia, Neurochirurgia e Medicina d'Urgenza</i>	14
<i>Basildon NHS Hospital Trust (Essex, Regno Unito): UO Medicina d'Urgenza</i>	14
<i>National Health Service (Regno Unito): UUOO Neurologia e Neurochirurgia</i>	15
<i>National Hospital for Neurology and Neurosurgery (London, Regno Unito): UO Neurorianimazione</i>	15
<i>University College London, Institute of Neurology (London, Regno Unito): Sabbatico</i>	15
<i>Istituto di Neuropsichiatria, Università degli Studi di Palermo: Scuola di specializzazione in Neurologia</i>	15

Ospedale "Villa Sofia", Palermo: Pronto Soccorso..... 16

SEZIONE F: POSIZIONI FUNZIONALI, INCARICHI PROFESSIONALI E RICONOSCIMENTI.. 16

Incarichi dirigenziali e professionali in ambito clinico.....	16
Incarichi dirigenziali e professionali di natura manageriale	17
Incarichi dirigenziali e professionali in ambito di ricerca clinica	17
Incarichi dirigenziali e professionali in ambito di didattica e formazione.....	17
Premi e riconoscimenti ricevuti	18

SEZIONE G: AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE E DELLE CONOSCENZE..... 18

Formazione clinica.....	18
Attività formative in Medicina Fisica e Riabilitazione	18
Attività formative in Neuroriabilitazione	19
Altre attività formative in ambito clinico	20
Formazione manageriale	21
Leadership e management.....	21
Comunicazione.....	22
Formazione in ricerca	22
Sviluppo di Research Capacity.....	22
Research Fellowship	23
Formazione in didattica e divulgazione.....	24
Altra formazione.....	24

SEZIONE H: TIPOLOGIA E VOLUMI DELLE CASISTICHE 25

Anni di esperienza in Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione per tipologia di setting.....	25
Codice 75	25
Codice 56	25
Codice 60	26
SUAP 26	
Casistiche di attività per setting di ricovero: responsabilità del progetto riabilitativo individuale	26
Casistiche di attività di reparto per istituzione per anno (2006 – 2022).....	26
Casistiche di attività di reparto per anno (2006 - 2022).....	27
Casistiche di attività di reparto (2012 - 2022).....	27
Casistiche di attività: attività di consulenza nei reparti ospedalieri	28
Casistiche di attività di consulenza per istituzione per anno (2006 – 2022).....	28
Casistiche di attività di consulenza per anno (2006 – 2022)	28
Casistiche di attività consulenza per anno (2012 – 2022).....	28
Casistiche di attività: attività ambulatoriali	29
Casistiche di attività ambulatoriali per istituzione per anno (2006 – 2022).....	29
Casistiche di attività ambulatoriali per anno (2006 – 2022).....	29
Casistiche di attività ambulatoriali per anno (2012 – 2022).....	29
Anzianità di servizio complessiva al 31/03/2022	30
Medicina Fisica e Riabilitativa	30
Neuroriabilitazione.....	30

SEZIONE I: ALTRE COMPETENZE IN AMBITO CLINICO-PROFESSIONALE 30

Competenza ed esperienza e conoscenza degli strumenti di gestione dei percorsi	30
Attitudine alla collaborazione interdisciplinare	30
Esperienze di continuità assistenziale	30

SEZIONE J: COMPETENZE MANAGERIALI 31

Esperienza e conoscenza degli strumenti di gestione del budget.....	31
Gestione risorse umane e incentivazione dello sviluppo professionale basato anche su piani formativi	31
Capacità di team building e attenzione al clima organizzativo	31

Capacità di innovare e gestione dei processi di cambiamento.....	31
Valorizzazione e crescita delle competenze dei collaboratori	32
Conoscenza degli strumenti del governo clinico e dei principali strumenti gestionali finalizzati a migliorare l'efficienza operativa della struttura.....	32
SEZIONE K: ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA	33
Pubblicazioni.....	33
<i>Pubblicazioni: riviste indicizzate</i>	<i>33</i>
<i>Pubblicazioni: paper sottomessi per peer review</i>	<i>34</i>
<i>Pubblicazioni: capitoli di libri.....</i>	<i>34</i>
<i>Pubblicazioni: riviste non indicizzate</i>	<i>35</i>
Metriche di produzione scientifica.....	35
Progetti di ricerca in corso	35
<i>Bandi competitivi vinti.....</i>	<i>35</i>
<i>Ricerca spontanea in collaborazione con altri Enti / Istituzioni come Principal Investigator.....</i>	<i>36</i>
<i>Progetti di ricerca in collaborazione con altri Enti / Istituzioni come collaboratore</i>	<i>37</i>
Ricerche o studi affidati da qualificate istituzioni nazionali e internazionali	37
Attività di supporto alla ricerca.....	38
<i>Attività di peer-reviewing</i>	<i>38</i>
<i>Attività di relatore/correlatore per progetti di tesi</i>	<i>38</i>
Partecipazione a Società Scientifiche.....	39
SEZIONE L: DIDATTICA E DIVULGAZIONE SCIENTIFICA	40
Docenze.....	40
<i>Docenze: universitarie a contratto</i>	<i>40</i>
<i>Docenze: altre</i>	<i>40</i>
Moderazioni e presentazioni orali	41
<i>Eventi internazionali</i>	<i>41</i>
<i>Eventi nazionali</i>	<i>42</i>
SEZIONE M: ULTERIORI COMPETENZE	43
Lingue	43
<i>Inglese</i>	<i>43</i>
Altre competenze	43
<i>Competenza digitale</i>	<i>43</i>
<i>Patente di guida: A2, B.....</i>	<i>43</i>

NB: La denominazione delle sezioni seguenti riflette quella dei titoli allegati alla domanda di partecipazione al concorso.

SEZIONE C: TITOLI DI STUDIO

Copie conformi dei titoli di seguito indicati sono contenute nella sezione "C. Titoli di Studio" e numerate da C1 a C5

Titolo conseguito	<i>Laurea in Medicina e Chirurgia (vecchio ordinamento)</i>
Data (da – a)	01/10/1986 - 23/07/1994
Istituzione	Università degli Studi di Palermo (file C1)
Note	Votazione di 110/110 con Lode, menzione per la tesi sperimentale e lettura del Giuramento di Ippocrate

Titolo conseguito	<i>Specializzazione in Neurologia (ex d.L. 257/91)</i>
Data (da – a)	01/10/1994 - 14/12/1998
Istituzione	Università degli Studi di Palermo (file C2)
Note	Votazione di 50/50 con Lode

Titolo conseguito	<i>Diploma in Clinical Neurology</i>
Data (da – a)	10/10/1998 - 24/03/1999
Istituzione	University College London, Institute of Neurology, Queen Square, London, Regno Unito (file C3)
Note	Votazione 67B “Cum laude” per la performance nell’esame del paziente.

Titolo conseguito	<i>Master in Neuropsicologia Clinica</i>
Data (da – a)	20/11/2007 - 10/12/2008
Istituzione	Università degli Studi di Padova (file C4)

Titolo conseguito	<i>Dottorato in “Advanced Technologies in Rehabilitation Medicine”</i>
Data (da – a)	01/11/2011 - 30/06/2015
Istituzione	Università degli Studi “Tor Vergata”, Roma (file C5)

SEZIONE D: TITOLI DI ABILITAZIONE

- Copie conformi dei titoli di seguito indicati sono contenute nella sezione “D. Titoli di Abilitazione” e numerate da D1 a D3

Titolo conseguito	<i>Abilitazione all’esercizio della professione di Medico-Chirurgo</i>
Data	23/12/1994
Istituzione	Università degli Studi di Palermo (file D1)
Note	Votazione di 110/110 con Lode

Titolo conseguito	<i>Attestato di Formazione Manageriale per la Direzione di Strutture Complesse</i>
Data	27/01/2016
Istituzione	Università degli Studi di Bologna (file D2)
Note	di cui agli artt. 15 e 16-quinquies del D.Lgs. n. 502/92 e s.m. e all’art. 7 del D.P.R. n. 484/97

Titolo conseguito	<i>Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Universitario di II Fascia nel settore concorsuale 06/F4 - Malattie apparato locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa</i>
Data (da – a)	12/04/2021 - 12/03/2031
Istituzione	Ministero dell'Università e Ricerca Scientifica (file D3)
Note	Art. 16, comma 1, Legge 240/10

SEZIONE E: ISTITUZIONI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Attuale esperienza lavorativa in Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione

- Copie conformi dei titoli di seguito indicati (tra quelli non rilasciati dalle Pubbliche Amministrazioni) sono contenute nella sezione "E. Esperienze lavorative" e numerate da E1 a E3

Istituzione 1	<i>Azienda USL di Bologna: Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione</i>
Data (da – a)	01/04/2017 - 09/10/2019 Dipartimento di Emergenza 10/10/2019 - Tutt'oggi IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche
Durata (al 31/03/22)	Anni 5 Mesi 0 Giorni 0
Tipologia istituzione	IRCCS di Neuroscienze facente parte di una Azienda ospedaliera del Servizio Sanitario Nazionale
Profilo professionale	Dirigente Medico di Medicina Fisica e Riabilitazione a tempo pieno e rapporto esclusivo
Descrizione Istituzione	L'UOC di Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione comprendente le seguenti linee di produzione assistenziale: <ul style="list-style-type: none"> i. Unità assistenziale di Medicina Riabilitativa situata presso l'Ospedale Maggiore di Bologna, comprende 6 posti letto di riabilitazione intensiva (codice 56) dedicati alla riabilitazione precoce dei pazienti con ictus ischemico od emorragico e 6 posti letto di "Semintensiva ad Alta Valenza Riabilitativa" accolgono pazienti con grave cerebrolesione acquisita ricoverati direttamente dalla rianimazione o da altri reparti per acuti quali neurochirurgia, neurologia, cardiologia. ii. Unità assistenziale di Neuroriabilitazione "Casa dei Risvegli", situata presso l'Ospedale Bellaria di Bologna, comprende 10 posti letto di alta specialità per le Gravi Cerebrolesioni (codice 75) iii. DH di Medicina Riabilitativa, sito presso l'Ospedale Maggiore di Bologna, comprendente un posto letto codice 56 iv. Unità ambulatoriale comprendenti ambulatori di secondo livello di neuroriabilitazione (Gravi Cerebrolesioni, Mielolesioni, Stroke e Parkinson), Day Service Riabilitativo e attività di Telemedicina. <p>Le linee di produzione assistenziale seguono o intersecano i seguenti PDTA interaziendali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P-INT 08 AUSLBO: Mielolesioni - 003: Emorragia Subaracnoidea - 005: Gravi Cerebrolesioni Acquisite

Istituzione 1	<i>Azienda USL di Bologna: Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione</i>
	<p>- 017: Ictus cerebrale</p> <p>Le attività assistenziali sono supportate da servizi specialistici di diagnostica e terapia neuroriabilitativa (Laboratorio di Analisi del Movimento, Balance Clinic, rTMS, tDCS, EEG e potenziali evocati per lo studio dei disordini di coscienza, etc).</p> <p>Nel contesto dell'UOC viene anche svolta attività di ricerca traslazionale secondo quattro macro-linee principali:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Misure e processi di valutazione (accuratezza diagnostica nei disordini di coscienza; costruzione e validazione di misure cliniche e strumentali di funzionamento) ii. Processi terapeutici (interventi per aumentare il recupero motorio e cognitivo; attività fisica e sport adattato per il recupero cognitivo e funzionale nelle disabilità neurologiche acquisite) iii. Traiettorie e PDTA (accuratezza diagnostica nei disordini di coscienza; neurodegenerazione e TBI; iv. Tecnologie (tecnologie avanzate in neuroriabilitazione; robotica, realtà virtuale; BCI; teleriabilitazione)
Tipologia di rapporto	Dipendenza a tempo indeterminato
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none"> i. Responsabilità di reparto, con responsabilità nella progettazione e conduzione del progetto riabilitativo individuale (PRI) personalizzato (inclusa la gestione internistica) nell'Unità Assistenziale di Medicina riabilitativa, sita presso l'Ospedale Maggiore (letti di semintensiva ad alta valenza riabilitativa e letti PDTA stroke, codice 56) – dal 01/10/17 al 22/02/18 ii. Responsabilità di reparto, con responsabilità nella progettazione e conduzione del progetto riabilitativo individuale (PRI) personalizzato (inclusa la gestione internistica) per le persone con GCA ricoverate sui 10 letti dell'Unità Assistenziale di Neuroriabilitazione ("Casa dei Risvegli", codice 75), sita presso l'Ospedale Bellaria – dal 23/02/18 a tutt'oggi iii. Copertura dei turni di guardia pomeridiani e pre-festivi presso l'unità assistenziale dell'Ospedale Maggiore – dal 15/04/17 a tutt'oggi iv. Copertura dei turni di reperibilità pomeridiani e pre-festivi presso la Neuroriabilitazione dell'Ospedale Bellaria – dal 15/04/17 a tutt'oggi v. Attività di consulenza neuro-riabilitativa in rianimazione, terapia intensiva e Stroke Unit – dal 02/05/18 al 02/07/18 vi. Attività di consulenza fisiatrica nei reparti per acuti – dal 15/04/17 al 09/10/19 vii. Attività ambulatoriale specialistica nell'ambulatorio di II livello "Gravi Cerebrolesioni" – dal 02/09/17 a tutt'oggi viii. Attività ambulatoriale CUP di Medicina Fisica e Riabilitativa – dal 02/05/17 al 09/10/19 ix. Coinvolgimento attivo in vari progetti di miglioramento e di revisione delle procedure dell'UOC x. Attività di coordinamento della ricerca e di produzione scientifica xi. Attività di coordinamento della formazione per l'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna e per l'AUSL Bologna
Incarichi professionali	

Istituzione 1	<i>Azienda USL di Bologna: Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione</i>	
01/01/2018	- A tutt'oggi	Responsabile di UOC per le attività di ricerca
22/02/2018	- A tutt'oggi	Responsabile clinico della Neuroriabilitazione "Casa dei Risvegli", Ospedale Bellaria
01/08/2017	- A tutt'oggi	Incarico professionale "Neuroriabilitazione dei disordini della coscienza e delle disabilità neuropsicologiche acquisite"
17/12/2019	- A tutt'oggi	Componente del Comitato Scientifico della Formazione AUSL Bologna. Determina ASLBO/0000463 del 17/12/2019
15/10/2020	- A tutt'oggi	Referente IRCCS ISNB per le attività di Neuroriabilitazione per l'Istituto Virtuale Nazionale Malattia di Parkinson e Disordini del movimento. Determina ASL_BO/0103907 del 15/10/2020
15/10/2020	- A tutt'oggi	Referente IRCCS ISNB per le attività di Riabilitazione per l'Istituto Virtuale Sclerosi Multipla e disordini immunologici. Determina ASL_BO/0103907 del 15/10/2020
26/01/2021	- A tutt'oggi	Componente del gruppo di lavoro regionale cadute, ai sensi dell'art. 40 della L.R. 43/2021. Determina del Servizio Assistenza Ospedaliera della Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare della Regione Emilia Romagna DPG/2021/201512 del 26/01/2021
06/02/2021	- A tutt'oggi	Referente d'Istituto per la Formazione, IRCCS ISNB. Determina ASL_BO/0012841 del 06/02/2021
19/04/2021	- A tutt'oggi	Responsabile clinico del PDTA interaziendale Gravi Cerebrolesioni. Determina ASL_BO/0039492
14/09/2021	- A tutt'oggi	Coordinatore del Board di Ricerca in Neuroriabilitazione dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
30/11/2021	- A tutt'oggi	Coordinatore del gruppo di lavoro interaziendale per lo sviluppo di un questionario valutazione della "Qualità dell'Esperienza del Caregiver" nel contesto del PDTA Gravi Cerebrolesioni
26/01/2022	- A tutt'oggi	Coordinatore del gruppo di lavoro per lo sviluppo della infrastruttura riabilitativa della Cartella Clinica Elettronica aziendale
02/03/2022	- A tutt'oggi	Coordinatore della "Cabina di Regia" del PDTA interaziendale Gravi Cerebrolesioni

Esperienze lavorative precedenti in Medicina Riabilitativa e/o Neuroriabilitazione

Istituzione 2	<i>Nuovo Ospedale Civile "Sant'Agostino-Estense": Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa (2013-2017)</i>		
Data (da – a)	22/02/2013 - 31/03/2017	Azienda USL Modena	
	01/01/2017 - 31/03/2017	Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena	
Durata	Anni 4	Mesi 1	Giorni 9
Tipologia istituzione	Struttura ospedaliera del Servizio Sanitario Nazionale		
Profilo professionale	Dirigente Medico di Medicina Fisica e Riabilitazione a tempo pieno e rapporto esclusivo		
Tipologia di rapporto	Dipendenza a tempo indeterminato		

Istituzione 2	<i>Nuovo Ospedale Civile "Sant'Agostino-Estense": Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa (2013-2017)</i>				
Descrizione Istituzione	<p>UOC di Medicina Riabilitativa (codice 56) sita nel complesso ospedaliero del Nuovo Ospedale Sant'Agostino-Estense (ora, Ospedale Civile di Baggiovara). Inizialmente, l'UOC prevedeva 40 posti letto, successivamente ridimensionati a 32. Nell'UOC vengono ricoverati pazienti con disabilità da causa primariamente neurologica (ricoverati dalla neuroranimazione, neurochirurgia e neurologia), ma anche da causa ortopedica.</p> <p>L'UOC insiste in uno stabilimento ospedaliero ove opera una stroke unit avente la casistica italiana più ampia di trattamenti trombolitici, sia per via endovenosa che meccanica. Nell'UOC opera un team interdisciplinare coordinato dal medico fisiatra e costituito da infermieri della riabilitazione, fisioterapisti, terapisti occupazionali, logopedisti, psicologi, tecnici ortopedici.</p> <p>Nel contesto dell'UOC è attivo un laboratorio di analisi del movimento e un ambulatorio di riabilitazione neuropsicologica.</p>				
Attività svolte	<ul style="list-style-type: none"> i. Attività di reparto, con responsabilità nella progettazione e conduzione del progetto riabilitativo individuale (PRI) personalizzato (inclusa la gestione internistica) di pazienti con patologie di interesse neuro-riabilitativo ii. Attività di consulenza nei reparti di Neuroranimazione, Terapia Intensiva, Neurochirurgia; iii. Attività di consulenza nei reparti di Neurologia e Stroke Unit, Medicina, Chirurgia, Lungodegenza iv. Responsabile dell'ambulatorio specialistico di riabilitazione neuropsicologica come referente per il percorso di riabilitazione dei pazienti con disturbi cognitivi acquisiti v. Responsabile dell'ambulatorio specialistico multidisciplinare "Idrocefalo normoteso" vi. Referente di UO e docente per il progetto aziendale di prevenzione sulle cadute in ospedale vii. Organizzatore e docente del progetto di formazione sul campo interdisciplinare "Idrocefalo post-traumatico", giunto alla 5° edizione annuale 				
Incarichi professionali					
22/02/2013	-	30/06/2016	D2: incarico professionale con particolare funzione professionale per attività di riabilitazione dei disturbi del linguaggio		
01/07/2016	-	31/03/2017	D1: incarico professionale altamente qualificato - referente per il percorso di riabilitazione dei pazienti con disturbi cognitivi acquisiti		
Cessazione per	Mobilità ad altra azienda sanitaria				
Istituzione 3	<i>Ospedale Generale di Zona "Moriggia-Pelascini": Unità Operativa Complessa di Neuroriabilitazione</i>				
Data (da – a)	01/10/2012 - 21/02/2013 (file E1)				
Durata	Anni	0	Mesi	4	Giorni 24
Tipologia istituzione	Ospedale Classificato riconosciuto come equipollente a Ospedali Generali di Zona dipendenti da enti ospedalieri ai sensi deliberazione della Giunta della Regione Lombardia n°6880 del 12/02/1974. Con decreto del Ministero della Sanità del 22/03/1978 i titoli acquisiti e i servizi resi dal personale degli ospedali				

Istituzione 3	<i>Ospedale Generale di Zona "Moriggia-Pelascini": Unità Operativa Complessa di Neuroriabilitazione</i>
	classificati sono equiparati - ai sensi dell'art.129 del D.P.R. 07.03.1960 n. 130- ai servizi e ai titoli acquisiti dal personale in servizio presso Ospedali Generali di Zona dipendenti da enti ospedalieri pubblici.
Profilo professionale	Medico Dirigente di Struttura Complessa dell'Unità Operativa di Riabilitazione Specialistica (Medicina Fisica e Riabilitazione) ex fascia A (rientrante nella tipologia di responsabilità di struttura complessa)
Tipologia di rapporto	Dipendenza a tempo indeterminato
Descrizione Istituzione	Attività svolte in un reparto di Neuroriabilitazione da 40 posti letto, in grado di accogliere pazienti ad alta complessità ricoverati da unità operative per acuti (principalmente rianimazione e neurochirurgia). L'ospedale vanta una collaborazione con il centro "Hochzirl" di Innsbruck, diretto dal prof. Leopold Saltuari. Nel contesto della struttura è anche attiva una unità riabilitativa di riabilitazione intensiva per pazienti affetti da Malattia di Parkinson.
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none"> i. Comando finalizzato di una settimana presso il centro di Neuroriabilitazione "Hochzirl" di Innsbruck (Austria) diretto dal prof. Leopold Saltuari ii. Coordinamento delle attività di reparto finalizzata: a) alla piena occupazione dei posti letto di Neuroriabilitazione; b) collaborazione alla realizzazione del progetto aziendale sulle "Gravi cerebrolesioni acquisite anche non stabilizzate" iii. Attività di consulenza in Rianimazione e Neurochirurgia iv. Collaborazione con il Dipartimento di Emergenza e Accettazione (DEA) finalizzata alla stesura del protocollo di attivazione della Stroke Unit v. Attività di ricerca scientifica: collaborazione con il prof. Leopold Saltuari della Clinica di Hochzirl (Innsbruck) vi. Attività di formazione del personale
Cessazione per	Dimissioni volontarie in data 21/02/13

Istituzione 4	<i>Azienda USL di Modena: Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa (2007-2012)</i>
Data (da – a)	20/03/2007 - 30/09/2012
Durata	Anni 5 Mesi 7 Giorni 17
Tipologia istituzione	Struttura ospedaliera del Servizio Sanitario Nazionale
Profilo professionale	Dirigente Medico di Medicina Fisica e Riabilitazione a tempo pieno e rapporto esclusivo
Descrizione Istituzione	Vedi Istituzione 2
Tipologia di rapporto	Dipendenza a tempo indeterminato
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none"> i. Attività di reparto, con responsabilità nella progettazione e conduzione del progetto riabilitativo individuale (PRI) personalizzato (inclusa la gestione internistica) di pazienti con patologie di interesse neuro-riabilitativo ii. Attività di consulenza nei reparti di Neurorianimazione, Terapia Intensiva, Neurochirurgia iii. Responsabile dell'ambulatorio specialistico di riabilitazione neuropsicologica

Istituzione 4	<i>Azienda USL di Modena: Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa (2007-2012)</i>
---------------	---

come referente per il percorso di riabilitazione dei pazienti con disturbi cognitivi acquisiti

iv. Attività ambulatoriale di follow-up post-dimissione

Incarichi professionali

20/03/2007	-	26/12/2010	D4: incarico professionale di base
27/12/2020	-	30/09/2012	D2: incarico professionale con particolare funzione professionale per attività di riabilitazione dei disturbi del linguaggio
Cessazione per	Aspettativa senza assegni per prova di assunzione a tempo indeterminato		

Istituzione 5	<i>Azienda USL di Modena: Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa (2006-2007)</i>
---------------	---

Data (da – a)	01/06/2006 - 19/03/2007		
Durata	Anni 0	Mesi 9	Giorni 22
Tipologia istituzione	Struttura ospedaliera del Servizio Sanitario Nazionale		
Profilo professionale	Medico specialista in Neurologia		
Descrizione Istituzione	Medesima descrizione di Istituzione 3		
Tipologia di rapporto	Incarico di collaborazione coordinata e continuativa		
Attività svolte	<ul style="list-style-type: none"> i. Espletamento di attività assistenziali afferenti, in prevalenza, alle Unità Operative coinvolte nella gestione del grave cerebroleso (Neurochirurgia e Rianimazione); ii. gestione dell'integrazione in team con l'Unità Operativa di Neurochirurgia e l'Unità Operativa di Rianimazione, attivando una reale presa in carico precoce dei pazienti gravi cerebrolesi afferenti a quelle Unità Operative; iii. svolgimento di attività di Case Manager dei casi predetti attivando in via precoce gli interventi riabilitativi più idonei alle singole situazioni; iv. attivazione, assieme ai colleghi dell'Unità Operativa di Neurologia, di un laboratorio di valutazione e trattamento dei disturbi cognitivi e comportamentali dei gravi cerebrolesi. 		
Cessazione per	Passaggio ad altra tipologia contrattuale nella medesima azienda		

Istituzione 6	<i>Centro Cardinal Ferrari: Unità Gravi Cerebrolesioni (UGC)</i>
---------------	--

Data (da – a)	02/11/2005 - 31/05/2006 (file E2)		
Durata	Anni 0	Mesi 7	Giorni 1
Tipologia istituzione	Ospedale privato accreditato con il Servizio Sanitario Nazionale		
Profilo professionale	Aiuto medico in Neuroriabilitazione		
Descrizione Istituzione	Attività svolte nella cosiddetta "area rossa", una unità gravi cerebrolesioni (codice 75) da 20 posti letto dedicati a pazienti con grave cerebrolesione acquisita, ricoverati da unità operative per acuti (rianimazione, neurochirurgia, etc) caratterizzati da notevole complessità assistenziale (presenza di cannula tracheale, SNG/PEG per nutrizione enterale, catetere venoso centrale, catetere vescicale, decubiti, marcata instabilità clinica) e neuroriabilitativa		

	(complesse sindromi ipertonico-distoniche, severi disturbi cognitivi e del comportamento, etc). Nella struttura opera un team interdisciplinare coordinato dal medico fisiatra e costituito da infermieri della riabilitazione, fisioterapisti, logopedisti, psicologi. Nella struttura sono attivi, unità operative di riabilitazione intensiva (sia per l'adulto che per l'età evolutiva), un SUAP, un servizio di diagnostica neurofisiologica e un servizio di neuropsicologia clinica.
Tipologia di rapporto	Tempo indeterminato
Attività svolte	Attività di reparto, con responsabilità nella progettazione e conduzione del progetto riabilitativo individuale (PRI) personalizzato (inclusa la gestione internistica) di pazienti con grave cerebrolesione acquisita.
Cessazione per	Dimissioni volontarie

Istituzione 7	<i>Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara: Unità Gravi Cerebrolesioni (UGC)</i>
Data (da – a)	18/08/2003 - 17/08/2004 (file E3)
Data (da – a)	19/08/2004 - 18/08/2005
Data (da – a)	20/08/2005 - 31/10/2005
Durata	Anni 2 Mesi 2 Giorni 13
Tipologia istituzione	Struttura ospedaliero-universitaria del Servizio Sanitario Nazionale
Profilo professionale	Dirigente medico in Medicina Fisica e Riabilitativa
Descrizione Istituzione	Attività svolte in una Unità Gravi Cerebrolesioni (UGC, codice 75) da 40 posti letto, ricoverati da unità operative per acuti (rianimazione, neurochirurgia, etc) e, in minor misura, dal territorio (rientri valutativi), caratterizzati da notevole complessità assistenziale (presenza di cannula tracheale, SNG/PEG per nutrizione enterale, catetere venoso centrale, catetere vescicale, decubiti, marcata instabilità clinica) e neuroriabilitativa (complesse sindromi ipertonico-distoniche, severi disturbi cognitivi e del comportamento, etc). Nel contesto della struttura insisteva anche un'UOC di Medicina Riabilitativa (codice 56) da 40 posti letto. Nella struttura opera un team interdisciplinare coordinato dal medico fisiatra e costituito da infermieri della riabilitazione, fisioterapisti, logopedisti, psicologi. Nel contesto della struttura era attivo un Laboratorio di analisi del movimento e un servizio di riabilitazione neuropsicologica.
Tipologia di rapporto	Libero professionale
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none"> i. Attività di reparto, con responsabilità nella progettazione e conduzione del progetto riabilitativo individuale (PRI) personalizzato (inclusa la gestione internistica) di pazienti con grave cerebrolesione acquisita ii. Guardia attiva su 80 pazienti ricoverati presso l'ospedale durante i turni di guardia notturni e festivi iii. Attività ambulatoriale di follow-up sui pazienti dimessi dalla degenza iv. Attività di consulenza presso l'ospedale principale (Ospedale S. Anna) nei reparti di Rianimazione e Terapia Intensiva, Neurologia e Stroke Unit, Neurochirurgia. v. Referente per il progetto "GRACER". vi. Responsabile del progetto "codice colore" che ha condotto all'implementazione nella pratica clinica di un sistema di valutazione dell'instabilità clinica basato sui parametri vitali.
Cessazione per	Scadenza naturale

Istituzione 8	<i>Istituto di Riabilitazione Santo Stefano: Riabilitazione Estensiva e SUAP</i>
Data (da – a)	10/02/2003 - 17/08/2003 (file E4)
Durata	Anni 0 Mesi 6 Giorni 9
Tipologia istituzione	Struttura ospedaliera accreditata con il SSN
Profilo professionale	Specialista Neurologo
Descrizione	<p>Le attività presso l'Istituto di Riabilitazione Santo Stefano di Porto Potenza Picenza sono state svolte presso:</p> <p>Unità “Comi Permanenti” (corrispondente alle odierne SUAP): unità specialistica da 10 posti letto di assistenza residenziale a lungo termine per persone ancora in stato vegetativo (da trauma cranio-encefalico, emorragie sub-aracnoidee, emorragie cerebrali, ictus ischemici particolarmente estesi, danno anossico, altro), dopo la fase di riabilitazione intensiva.</p> <p>Unità di riabilitazione estensiva extraospedaliera (codice 60), dedicata alla riabilitazione estensiva di pazienti con disabilità da causa neurologica od ortopedica in regime extraospedaliero.</p> <p>Nel contesto della struttura opera anche una Unità Gravi Cerebrolesioni (UGC), un centro diagnostico neuro radiologico e neurofisiologico.</p>
Tipologia di rapporto	Contratto libero-professionale
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none"> i. Coordinamento del progetto assistenziale per persone in stato vegetativo e in Stato di Coscienza Minima da varia etiologia ii. Gestione del progetto riabilitativo individuale per pazienti con patologie di interesse riabilitativo di natura ortopedica (postumi di protesizzazione d'anca e di ginocchio) e neurologico (postumi di ictus ischemico ed emorragico, postumi di mielolesione; postumi di neuropatia periferica; postumi di trauma cranico lieve)
Cessazione per	Dimissioni volontarie
Istituzione 9	<i>North Staffordshire Hospital (Stoke-On-Trent, Regno Unito): Rehabilitation Unit</i>
Data (da – a)	06/01/2003 - 31/01/2003
Durata	Anni 0 Mesi 0 Giorni 26
Tipologia istituzione	Struttura ospedaliera pubblica del Servizio Sanitario Nazionale britannico
Profilo professionale	Medico frequentatore in Riabilitazione
Tipologia di rapporto	Frequentazione volontaria full-time
Attività svolte	Frequentazione del reparto e stage sul trattamento della spasticità (Dott. A. Ward)
Durata del rapporto	9 settimane
Cessazione per	Scadenza naturale
Istituzione 10	<i>Royal Hospital for Neuro-disability (London, Regno Unito): Profound Brain Injury Unit</i>

Istituzione 10	<i>Royal Hospital for Neuro-disability (London, Regno Unito): Profound Brain Injury Unit</i>
Data (da – a)	19/01/2001 - 20/12/2002 (E5)
Durata	Anni 1 Mesi 11 Giorni 6
Tipologia istituzione	Struttura ospedaliera equipollente a struttura ospedaliera del Servizio Sanitario Nazionale ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 124, comma 2, del D.Lgs. 31.3.1998, n.112.
Profilo professionale	Senior Physician in Neuroriabilitazione (corrispondente a dirigente di struttura semplice)
Descrizione Istituzione	Il RHN comprende, tra le altre unità assistenziali, una "Profound Brain Injury Unit" (corrispondente ad una Unità Gravi Cerebrolesioni italiana - codice 75), una unità specialistica di 26 posti letto specializzata nella riabilitazione di pazienti affetti da grave cerebrolesione acquisita. Il reparto accoglie un ampio numero di pazienti con bisogni specialistici quali: gestione della cannula tracheostomica, delle gastrostomie, dei bisogni di supporto tecnologico e che spesso sono instabili dal punto di vista clinico. Ai tempi dell'incarico, l'ospedale accoglieva, complessivamente, 236 pazienti con neurolesioni da varia etiologia. Nella struttura opera un team interdisciplinare coordinato dal medico fisiatra e costituito da infermieri della riabilitazione, fisioterapisti, terapisti occupazionali, logopedisti, psicologi, neuropsicologi, musicoterapeuti, assistenti sociali. Nel contesto della struttura operano vari servizi medico specialistici (servizio nutrizionale, odontoiatria), un laboratorio tecnico ortopedico e un servizio di neuropsicologia clinica.
Tipologia di rapporto	Dipendenza a tempo pieno su 40 ore settimanali più i turni di reperibilità. Rapporto riconosciuto come equipollente a Dirigente Medico a tempo pieno in struttura ospedaliera (ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 124, comma 2, del D.Lgs. 31.3.1998, n.112) per le discipline di Neurologia e di <u>Neuroriabilitazione</u> . Determine della Regione Emilia Romagna, Giunta Regionale, Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali (file E6): <ul style="list-style-type: none"> - 12952/2006 - PG/2013/72685
Attività svolte	<ul style="list-style-type: none"> i. In quanto responsabile clinico, ho avuto responsabilità clinica diretta e non supervisionata nella gestione del paziente, essendo anche responsabile del team clinico interdisciplinare. ii. Inoltre, sono stato coinvolto nella gestione degli altri 210 pazienti ricoverati nell'ospedale durante i turni di guardia. iii. Durante il servizio ho partecipato regolarmente alle riunioni mediche settimanali, alle riunioni mensili di auditing, alle riunioni mensili di ricerca e ho partecipato ai lavori del comitato per la pratica clinica e per l'auditing e al comitato per la pratica clinica estesa.
Durata del rapporto	Tempo indeterminato
Cessazione per	Dimissioni volontarie

Altre esperienze lavorative precedenti

Istituzione 11	<i>National Health Service (Regno Unito): UUOO di Neurologia, Neurochirurgia e Medicina d'Urgenza</i>		
Data (da – a)	01/12/2000 - 18/01/2001		
Durata	Anni 0	Mesi 2	Giorni 0
Tipologia istituzione	Varie strutture ospedaliere pubbliche del Servizio Sanitario Nazionale britannico		
Profilo professionale	Senior House Office in Neurologia, Neurochirurgia e Medicina d'Urgenza (corrispondente a dirigente medico)		
Tipologia di rapporto	Contratti libero-professionali		
Attività svolte	Attività di reparto in unità operative di Neurologia e Neurochirurgia		
Durata del rapporto	Incarichi di sostituzione temporanea		
Istituzione 12	<i>Basildon NHS Hospital Trust (Essex, Regno Unito): UO Medicina d'Urgenza</i>		
Data (da – a)	02/10/2000 - 30/11/2000		
Durata	Anni 0	Mesi 11	Giorni 3
Tipologia istituzione	Struttura ospedaliera equipollente a struttura ospedaliero-universitaria del Servizio Sanitario Nazionale britannico ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 124, comma 2, del D.Lgs. 31.3.1998, n.112.		
Profilo professionale	Trust Grade doctor in Medicina d'Urgenza (equivalente a Dirigente Medico di Primo Livello)		
Tipologia di rapporto	Dipendenza		
Attività svolte	Attività svolte in UO di Medicina d'Urgenza (Medical Admission Unit): - Presa in carico e gestione internistica dei pazienti inviati dai medici di famiglia per problematiche mediche acute		
Durata del rapporto	Tempo determinato (sostituzione)		
Cessazione per	Scadenza naturale		
Istituzione 13	Basildon NHS Hospital Trust (Essex, Regno Unito): UO Neurologia		
Data (da – a)	04/11/1999 - 01/10/2000 (file E7)		
Durata	Anni 0	Mesi 11	Giorni 3
Tipologia istituzione	Struttura ospedaliera equipollente a struttura ospedaliero-universitaria del Servizio Sanitario Nazionale britannico ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 124, comma 2, del D.Lgs. 31.3.1998, n.112.		
Profilo professionale	Trust Grade doctor in Neurologia (equivalente a Dirigente Medico di Primo Livello)		
Tipologia di rapporto	Dipendenza a tempo pieno su 40 ore settimanali. Rapporto riconosciuto come equipollente a Dirigente Medico a tempo pieno in struttura ospedaliera universitaria (ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 124, comma 2, del D.Lgs. 31.3.1998, n.112) per le discipline di Neurologia e di <u>Neuroriabilitazione</u> . Determine della Regione Emilia Romagna, Giunta Regionale, Direzione		

Istituzione 13	Basildon NHS Hospital Trust (Essex, Regno Unito): UO Neurologia Generale Sanità e Politiche Sociali (file E6): - 12952/2006 - PG/2013/72685
Attività svolte	Attività svolte in UO di Neurologia: - Gestione del reparto; - Consulenze nei reparti per acuti; - Ambulatorio di Neurologia di primo livello.
Durata del rapporto	Tempo determinato (sostituzione)
Cessazione per	Scadenza naturale
Istituzione 14	<i>National Health Service (Regno Unito): UUOO Neurologia e Neurochirurgia</i>
Data (da – a)	01/04/1999 - 30/10/1999
Tipologia istituzione	Varie strutture ospedaliere pubbliche del Servizio Sanitario Nazionale britannico
Profilo professionale	Senior House Office in Neurologia e Neurochirurgia (corrispondente a dirigente medico)
Tipologia di rapporto	Contratti libero-professionali part-time
Attività svolte	Attività di reparto in unità operative di Neurologia e Neurochirurgia.
Istituzione 15	<i>National Hospital for Neurology and Neurosurgery (London, Regno Unito): UO Neuroranimazione</i>
Data (da – a)	01/04/1999 - 30/09/1999
Tipologia istituzione	Struttura ospedaliero-universitaria del National Health Service (NHS) britannico
Profilo professionale	Medico frequentatore in Neuroranimazione
Tipologia di rapporto	Frequentazione volontaria part-time
Attività svolte	Attività di reparto in una Neuroranimazione
Istituzione 16	<i>University College London, Institute of Neurology (London, Regno Unito): Sabbatico</i>
Data (da – a)	10/10/1998 - 24/03/1999 (file C3)
Durata	Anni 0 Mesi 5 Giorni 16
Profilo professionale	Sabbatico a tempo pieno per conseguimento del Diploma Course in Clinical Neurology
Istituzione 17	<i>Istituto di Neuropsichiatria, Università degli Studi di Palermo: Scuola di specializzazione in Neurologia</i>
Data (da – a)	01/10/1994 - 30/09/1998

Durata	Anni 4 Mesi 0 Giorni 1
Tipologia istituzione	Struttura ospedaliera del Servizio Sanitario Nazionale
Profilo professionale	Medico specializzando in Neurologia
Tipologia di rapporto	Borsa di studio ex d.lgs. 257/91
Attività svolte	Attività clinica di reparto; frequentazione degli ambulatori specialistici di secondo livello della clinica (Sclerosi Multipla; Malattie Extrapiramidali; Cefalee; Epilessia; Malattie Neuromuscolari; Demenze) Comando finalizzato di 11 mesi presso la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Verona (Ospedale Borgo Roma)
Cessazione per	Acquisizione del diploma di specializzazione in Neurologia

Istituzione 18	<i>Ospedale "Villa Sofia", Palermo: Pronto Soccorso</i>
Data (da – a)	01/06/1994 - 28/02/1995
Tipologia	Struttura ospedaliera del Servizio Sanitario Nazionale
Profilo professionale	Medico frequentatore in Pronto Soccorso
Tipologia di rapporto	Frequentazione volontaria part-time
Attività svolte	Turni di attività nel pronto soccorso
Cessazione per	Scadenza naturale

SEZIONE F: POSIZIONI FUNZIONALI, INCARICHI PROFESSIONALI E RICONOSCIMENTI

Incarichi dirigenziali e professionali in ambito clinico

Date	Istituzione	Incarico
20/03/2007 26/12/2010	AUSL Modena	Posizione D4: incarico professionale di base
27/12/2010 30/06/2016	AUSL Modena	Posizione D2: incarico professionale con particolare funzione professionale per attività di riabilitazione dei disturbi del linguaggio
01/10/2012 21/02/2013	Ospedale Moriggia Pelascini	Direzione di Struttura Complessa di Medicina Fisica e Riabilitazione (file E1)
01/07/2016 31/03/2017	AUSL Modena	Posizione D1: incarico professionale altamente qualificato - referente per il percorso di riabilitazione dei pazienti con disturbi cognitivi acquisiti
01/08/2017 A tutt'oggi	AUSL Bologna	Incarico professionale "Neuroriabilitazione dei disordini della coscienza e delle disabilità neuropsicologiche acquisite"
22/02/2018 A tutt'oggi	AUSL Bologna	Responsabile clinico della Neuroriabilitazione "Casa dei Risvegli", Ospedale Bellaria
19/04/2021 A tutt'oggi	AUSL Bologna	Responsabile clinico del PDTA interaziendale Gravi Cerebrolesioni. Determina ASL_BO/0039492 (file F01)

Incarichi dirigenziali e professionali di natura manageriale

Date	Istituzione	Incarico
01/10/2012 21/02/2013	Ospedale Moriggia Pelascini	Direzione di Struttura Complessa di Medicina Fisica e Riabilitazione (file E1)
30/11/2021 A tutt'oggi	AUSL Bologna	Coordinatore del gruppo di lavoro interaziendale per lo sviluppo di un questionario di valutazione della "Qualità dell'Esperienza del Caregiver" nel contesto del PDTA Gravi Cerebrolesioni (file F02)
26/01/2022 A tutt'oggi	AUSL Bologna	Coordinatore del gruppo di lavoro interaziendale per lo sviluppo della infrastruttura riabilitativa della Cartella Clinica Elettronica dell'area metropolitana (file F03)
02/03/2022 A tutt'oggi	AUSL Bologna	Coordinatore della "Cabina di Regia" del PDTA interaziendale Gravi Cerebrolesioni (file F04)

Incarichi dirigenziali e professionali in ambito di ricerca clinica

Date	Istituzione	Incarico
01/01/2018 A tutt'oggi	AUSL Bologna	Responsabile di UOC per le attività di ricerca (file F05)
15/10/2020 A tutt'oggi	IRCCS ISNB	Referente IRCCS ISNB per le attività di Riabilitazione per l'Istituto Virtuale Sclerosi Multipla e disordini immunologici. Determina ASL_BO/0103907 del 15/10/2020 (file F06)
15/10/2020 A tutt'oggi	IRCCS ISNB	Referente IRCCS ISNB per le attività di Neuroriabilitazione per l'Istituto Virtuale Nazionale Malattia di Parkinson e Disordini del movimento. Determina ASL_BO/0103907 del 15/10/2020 (file F07)
26/01/2021 A tutt'oggi	Regione Emilia Romagna	Componente del gruppo di lavoro regionale cadute, ai sensi dell'art. 40 della L.R. 43/2021. Determina del Servizio Assistenza Ospedaliera della Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare della Regione Emilia Romagna DPG/2021/201512 del 26/01/2021 (file F08)
14/09/2021 A tutt'oggi	IRCCS ISNB	Coordinatore del Board di Ricerca in Neuroriabilitazione dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (file F09)

Incarichi dirigenziali e professionali in ambito di didattica e formazione

Date	Istituzione	Incarico
17/12/2019 A tutt'oggi	AUSL Bologna	Componente del Comitato Scientifico della Formazione AUSL Bologna. Determina ASLBO/0000463 del 17/12/2019 (file F10)
06/02/2021 A tutt'oggi	IRCCS ISNB	Referente d'Istituto per la Formazione, IRCCS ISNB. Determina ASL_BO/0012841 del 06/02/2021 (file F11)
26/10/2021 A tutt'oggi	AUSL Bologna	Componente del gruppo di lavoro "Procedure amministrative per le attività formative esterne" (file F12)
30/03/2022 A tutt'oggi	AUSL Bologna	Componente del nuovo Comitato Scientifico della Formazione ECM e della Formazione Aziendale. Determina ASL_BO/0000125 del 30/03/2022 (file F13)

Premi e riconoscimenti ricevuti

Date	Istituzione	Incarico
13/12/2004	Fondazione Orlando Arlotti	Borsa di studio di 10.000€ per il progetto di lavoro "Clinical Instability Score e Codice Colore: sviluppo, implementazione ed analisi scientifica di due strumenti di misura dell'instabilità clinica" (file F14)
20/07/2020	AUSL Bologna	Salario di risultato 2019: premio qualità prestazione individuale anno 2019 (file F15)
28/10/2021	AUSL Bologna	Retribuzione di risultato 2020: premio per il raggiungimento dell'obiettivo "supporto alla gestione dell'emergenza" (file F16)

SEZIONE G: AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE E DELLE CONOSCENZE

Formazione clinica

Date	Attività formative in Medicina Fisica e Riabilitazione	Sede
14/10/2002	Corso: "Advanced Spasticity Seminar", North Staffordshire Rehabilitation Centre, Haywood Hospital	Stoke-on-Trent, UK
22/10/2002	Corso: "Advanced Spasticity Seminar", North Staffordshire Rehabilitation Centre, Haywood Hospital	Stoke-on-Trent, UK
06/01/2003 28/02/2003	Visita: "Training in Neurological Rehabilitation", North Staffordshire Rehabilitation Centre, Haywood Hospital	Stoke-on-Trent, UK
10/02/2003	Corso: "Basic Spasticity Seminar", North Staffordshire Rehabilitation Centre, Haywood Hospital	Stoke-on-Trent, UK
09/05/2003 11/05/2003	Corso: "Progetto e programmi in Medicina Riabilitativa: il lavoro in team multi professionale", Istituto di Riabilitazione Santo Stefano	Porto Potenza Picena (MC)
10/11/2005 12/11/2005	Congresso: "XXXIII Congresso Nazionale SIMFER"	Catania
23/07/2007	Visita: "Centro di mobilità", Associazione "La Nostra Famiglia" IRCSS "Medea"	Pieve di Soligo (TV)
31/10/2007	Meeting: "Sezione SIMFER per le attività internazionali", Policlinico "Tor Vergata"	Roma
18/09/2008 21/09/2008	Congresso: "7th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine"	Portoroz, Slovenia
20/09/2009 23/09/2009	Congresso: "XXXVII Congresso Nazionale SIMFER"	Campobasso
23/05/2010 27/05/2010	Congresso: "17th Physical and Rehabilitation Medicine European Congress" and "XXXVIII Congresso Nazionale SIMFER"	Venezia
25/10/2010 29/10/2010	Convegno: "Euro-Mediterranean PRM School"	Siracusa
26/05/2011 28/05/2011	Congresso: "XI Congress of European Federation for Research in Rehabilitation"	Riva del Garda (TN)
28/06/2011 29/06/2011	Convegno: "Medicina Riabilitativa: aspetti gestionali e organizzativi", Istituto Internazionale di Ricerca	Milano
13/10/2013 16/10/2013	Congresso: "XVIII Congresso Nazionale SIMFER"	Roma

Date	Attività formative in Medicina Fisica e Riabilitazione	Sede
31/01/2014 01/02/2014	Congresso Nazionale annuale della International Society for Prostetic and Orthosis (ISPO)	Bologna
10/05/2015 11/05/2015	Convegno: “Il management delle strutture riabilitative extraospedaliere”, Presidio riabilitativo “Gli Angeli di Padre Pio”	San Giovanni Rotondo (FG)
14/04/2016 12/05/2016	Corso: “Dalla gestione dell’ingombro bronchiale del paziente in fase subacuta alla riabilitazione respiratoria dei soggetti con esito di chirurgia toracica”, AUSL Modena	Modena

Date	Attività formative in Neuroriabilitazione	Sede
10/11/1999	Corso: “South West Thames Basic Surgical Training Day in Training in Neurosurgery”, Atkinson Morley’s Hospital, St. George’s Healthcare NHS Trust	London, UK
24/05/2000	Corso: “Movement Disorder”, National Hospital for Neurology and Neurosurgery, University College London	London, UK
16/06/201 22/06/2001	Congresso: “XVII World Congress of Neurology”	London, UK
02/04/2002 05/04/2002	Congresso: “3rd World Congress of Neurological Rehabilitation”	Venezia
10/10/2002 12/10/2002	Congresso: “2° Congresso Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN)”	Lerici (La Spezia)
02/10/2003	Corso: “Assessment del dolore neuropatico: diagnosi e trattamento”, Ospedale di Forlimpopoli	Forlimpopoli (FC)
06/11/2003 07/11/2003	Corso: “Neurobiologia del comportamento”, Ospedale Bufalini	Cesena
17/03/2004 20/03/2004	Convegno: “Life sustaining treatments and Vegetative States: scientific advances and ethical dilemmas”	Roma
05/11/2005 10/11/2005	Corso: “La riabilitazione neuropsicologica nelle cerebrolesioni focali e diffuse”, Centro Siciliano di Riabilitazione	Catania
09/11/2005	Meeting: “Sezione SIMFER di Riabilitazione Neuropsicologica”, c/o XXXIII Congresso Nazionale SIMFER	Catania
13/11/2005 14/11/2005	Corso: “La Riabilitazione delle funzioni esecutive”, Fondazione Don Carlo Gnocchi	Sarzana (SP)
24/02/2006	Corso: “Le alterazioni della visione nelle gravi cerebro lesioni: inquadramento clinico e trattamento riabilitativo”, Centro Cardinal Ferrari	Fontanellato (PR)
23/03/2006 25/03/2006	Convegno: “Ai confini della coscienza: la ricerca del contatto (tra risvegli, evidenze, questioni etiche...)”, AUSL Reggio Emilia	Reggio Emilia
28/11/2006	Corso: “Il paziente neurochirurgico”, Nuovo Ospedale Civile di Modena	Modena
04/05/2007	Corso: “Tracheostomia e disfagia nel grave cerebroleso: scegliere, valutare e riabilitare”, Ospedale di Correggio	Reggio Emilia
25/05/2007	Corso: “Vivere a metà: ottiche e prospettive nella riabilitazione del neglect”, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara	Bologna
15/11/2007	Seminario: “Progetto di ricerca sulle lenti prismatiche nel neglect”, Ospedale S. Orsola	Bologna

Date	Attività formative in Neuroriabilitazione	Sede
16/11/2007 17/11/2007	Corso: “La riabilitazione della persona con afasia”, <i>Università di Ferrara</i>	Ferrara
21/11/2008 22/11/2008	Corso: “La riabilitazione della persona con disordini della programmazione dell’azione: aprassia e dintorni”, <i>Università di Ferrara</i>	Ferrara
07/05/2009 09/05/2009	Congresso: “IX Congresso Nazionale SIRN”	Roma
05/11/2011 06/11/2011	Convegno: “3° Conferenza Nazionale di Consenso: buona pratica clinica nella riabilitazione ospedaliera delle persone con gravi cerebrolesioni acquisite”	Salsomaggiore Terme (PR)
10/11/2011	Convegno: “I percorsi assistenziali per le persone con esiti di grave cerebrolesione acquisita”	Bologna
22/06/2012	Convegno: “Le Consensus Conference per lo sviluppo di percorsi riabilitativi appropriati. Le esperienze nelle GCA”, <i>Università La Sapienza</i>	Roma
12/10/2012	Convegno: “Buona pratica clinica nella riabilitazione ospedaliera delle persone con gravi cerebrolesioni acquisite”, <i>Ospedale di S. Maria della Grucchia di Montevarchi</i>	Montevarchi (FI)
30/11/2012	Convegno: “Le disfunzioni autonome nella mielolesione”, <i>Ospedale “Sacro Cuore Don Calabria”</i>	Negrar (VR)
18/04/2013 20/04/2013	Congresso: “XIII Congresso Nazionale SIRN”	Bari
04/06/2013 20/12/2013	Progetto di formazione sul campo interdisciplinare: “Gestione del paziente con grave cerebrolesione e idrocefalo post-traumatico o post-emorragico: integrazione tra team riabilitativo e team neurochirurgico”, <i>UO di Medicina Riabilitativa, Azienda USL Modena</i>	Modena
14/03/2014 31/10/2014	Progetto di formazione sul campo interdisciplinare “Modalità di conduzione interprofessionale del progetto riabilitativo in pazienti con grave cerebrolesione a rischio di idrocefalo”, <i>UO di Medicina Riabilitativa, Azienda USL Modena</i>	Modena
08/04/2014 12/04/2014	Congresso: “8th World Congress for NeuroRehabilitation: Towards new horizons in NeuroRehabilitation”, <i>World Federation for NeuroRehabilitation (WFNR)</i>	Istanbul, Turchia
13/03/2015 14/03/2015	Corso: “Gestione respiratoria del paziente con grave cerebrolesione acquisita”, <i>Associazione Riabilitatori dell’Insufficienza Respiratoria</i>	Milano
05/04/2018 07/04/2018	XVII Congresso della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN)	Trieste
21/06/2018	International Conference on Recent Advances in Neurotraumatology (ICRAN 2018): partecipazione come “esperto in Neuroriabilitazione” alla “Consensus Conference on Cranioplasty”	Napoli

Date	Altre attività formative in ambito clinico	Sede
08/07/2000	Corso: “Advanced Life Support Course”, <i>Basildon & Thurrock</i>	Basildon, UK

Date	Altre attività formative in ambito clinico	Sede
10/07/2000	NHS Trust	
06/05/2005	Corso: "Esecutore di BLS: rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce" , Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara	Ferrara
30/06/2014	Corso: "Il paziente critico" , FADOI Emilia Romagna	Modena

Formazione manageriale

Date	Leadership e management	Sede
25/01/2007	Corso: "Leadership Seminar" , HRD Training Group	Pesaro
28/01/2007	Percorso formativo finalizzato a migliorare il livello di leadership personale attraverso: <ul style="list-style-type: none"> - Chiarificazione dei valori personali - Allineamento valori-obiettivi - Sviluppo di metodi di analisi critica dei risultati in rapporto agli obiettivi prefissati 	
03/05/2007	Corso: "Accreditamento Qualità" , Nuovo Ospedale Civile di	Modena
09/05/2007	Modena	
15/09/2016	Corso di Alta Formazione in Formazione Manageriale per la	Bologna
27/01/2016	Direzione di Strutture Sanitarie Complesse , Università degli Studi di Bologna	
24/11/2019	Promotore delle life Skills. Percorso formativo organizzato da Life-	Bologna
02/01/2020	Skills Italia finalizzato: <ol style="list-style-type: none"> 1) all'acquisizione di conoscenze sulle life skills dell'OMS, quali: <ul style="list-style-type: none"> - Intelligenze multiple - Intelligenza emotiva - Comunicazione intenzionale - Pensiero multidimensionale (critico, creativo, strategico e caring) 2) all'acquisizione di competenze sul campo finalizzate: <ul style="list-style-type: none"> - alla progettazione di percorsi formativi in ambito socio-educativo e sanitario; - all'allenamento del pensiero strategico; - al public speaking 	
24/05/2021	Socio-Mapping: Comunicazione interna nell'ambito della UO	Corso on-line
14/12/2021	Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione Il Sociomapping è uno strumento digitale che mira ad incrementare il livello di cooperazione e comunicazione tra professionisti, con l'intento di migliorare la performance e il clima lavorativo del gruppo di lavoro. <u>Scopo dell'intervento:</u> Sostenere l'impegno e l'efficacia della collaborazione all'interno del team, migliorare la fiducia reciproca tra i membri del team e il clima di sicurezza psicosociale e inoltre ridurre i conflitti all'interno del gruppo. I gruppi possono essere afferenti ad un'unica UO, oppure trasversali tra più UUOO, che collaborano sistematicamente nell'ambito di un percorso/processo . <u>Metodo:</u> una sessione di valutazione basata su un questionario, volta a generare una mappa visiva delle relazioni all'interno del team da cui elaborare delle azioni di miglioramento della comunicazione all'interno del gruppo. I tre workshop successivi sono volti a monitorare	

Date	Leadership e management	Sede
	l'andamento del team e a visualizzare i nuovi risultati in modo da agevolare la discussione delle aree di miglioramento e dei relativi ostacoli.	
Feb 2018	Accreditation Canada – Standard: servizi di riabilitazione (gruppo 2)	AUSL Bologna
Date	Comunicazione	Sede
12/05/2007 13/05/2007	Corso: “Programmazione neurolinguistica in riabilitazione”, Edi Academy	Milano
24/11/2019 02/01/2020	Promotore delle life Skills. Percorso formativo organizzato da Life-Skills Italia finalizzato: 1) all’acquisizione di conoscenze sulle life skills dell’OMS, quali: <ul style="list-style-type: none"> - Intelligenze multiple - Intelligenza emotiva - Comunicazione intenzionale - Pensiero multidimensionale (critico, creativo, strategico e caring) 2) all’acquisizione di competenze sul campo finalizzate: <ul style="list-style-type: none"> - alla progettazione di percorsi formativi in ambito socio-educativo e sanitario; - all’allenamento del pensiero strategico; - al public speaking 	Bologna
19/03/2021 27/03/2021	Comunicazione non violenta. Corso di comunicazione empatica organizzato da Compassionate Mind Italia. 16 ore	Corso on-line
20/09/2021 12/12/2021	Compassionate Mind Training. Corso di Compassion-Focused Therapy finalizzato alla comunicazione empatica	Corso on-line

Formazione in ricerca

Date	Sviluppo di Research Capacity	Sede
19/05/2004 21/05/2004	Corso “Introduction to Rasch Analysis”, Prof. Alan Tennant, Psychometric Lab, Rehabilitation Department, University of Leeds (UK)	Leeds (UK)
19/09/2005 21/09/2005	Corso “Intermediate Rasch Analysis”, Prof. Alan Tennant, Psychometric Lab, Rehabilitation Department, University of Leeds (UK)	Leeds (UK)
22/09/2005 23/09/2005	Corso “Advanced Rasch Analysis”, Prof. Alan Tennant, Psychometric Lab, Rehabilitation Department, University of Leeds (UK)	Leeds (UK)
13/07/2011 15/07/2011	Corso “Introduction to Structural Equation Modeling with AMOS”, Prof. Alan Tennant, Psychometric Lab, Rehabilitation Department, University of Leeds (UK)	Leeds (UK)
14/11/2011 31/10/2012	Dottorando di Ricerca, I anno presso la Scuola di Dottorato di Ricerca in “Advanced Science and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports”, Università degli Studi “Tor Vergata”, Roma. Progetto di ricerca: “Scientific Measurement of Balance with the Berg Balance Scale in Neurorehabilitation: Evidence from Rasch Analysis”	Roma

Date	Sviluppo di Research Capacity	Sede
17/04/2012 19/04/2012	European Rasch Teaching Group (ERTG), prima riunione annuale	Leeds (UK)
01/11/2012 31/10/2013	Dottorando di Ricerca, II anno presso la Scuola di Dottorato di Ricerca in “Advanced Science and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports”, Università degli Studi “Tor Vergata”, Roma. Progetto di ricerca: “ <i>Scientific Measurement of Balance with the Berg Balance Scale in Neurorehabilitation: Evidence from Rasch Analysis</i> ”	Roma
22/05/2013 25/05/2013	European Rasch Teaching Group (ERTG), seconda riunione annuale	Leeds (UK)
24/10/2013	Corso “Ricerche su Medline e Pubmed”, organizzato da AUSL Modena	Modena
30/10/2013	Corso: “Ricerche su banche dati e linee guida”, organizzato da AUSL Modena	Modena
01/11/2013 30/06/2015	Dottorando di Ricerca, III anno presso la Scuola di Dottorato di Ricerca in “Advanced Science and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports”, Università degli Studi “Tor Vergata”, Roma. Progetto di ricerca: “ <i>Scientific Measurement of Balance with the Berg Balance Scale in Neurorehabilitation: Evidence from Rasch Analysis</i> ”	Roma
28/11/2013	Corso: “Ricerche sulle banche dati Cochrane”, organizzato da AUSL Modena	Modena
16/01/2014	Corso: “Le sperimentazioni cliniche: aspetti etici, normativi e regolamentari”, organizzato da AUSL Modena	Modena
25/05/2014 29/05/2014	European Rasch Teaching Group (ERTG), terza riunione annuale	Skagen (Danimarca)
12/01/2015 14/01/2015	“The class of Rasch models and the Rasch paradigm in the function of measurement in modern social science “ - 6th International Rasch Conference	Cape Town (Sud Africa)
24/05/2015 29/05/2015	European Rasch Teaching Group (ERTG), quarta riunione annuale	Ferrara (Italy)
30/06/2015	Conseguimento Dottorato di Ricerca in “Advanced Science and Technologies in Rehabilitation Medicine”, Università degli Studi “Tor Vergata”, Roma. Progetto di ricerca: “Scientific Measurement of Balance with the Berg Balance Scale in Neurorehabilitation: Evidence from Rasch Analysis”	Roma
22/05/2016 27/05/2016	European Rasch Teaching Group (ERTG), quinta riunione annuale	Habichen (Austria)
04/06/2018 08/06/2018	European Rasch Teaching Group (ERTG), settima riunione annuale	Eastbourne (Regno Unito)
20/05/2019 24/05/2019	European Rasch Teaching Group (ERTG), ottava riunione annuale	Leeds (Regno Unito)
Date	Research Fellowship	Sede
Set 2009	Visiting researcher to Prof Alan Tennant, Psychometric Lab, Rehabilitation Department, University of Leeds (UK)	Leeds (UK)
Mar 2010	Visiting researcher to Prof Alan Tennant, Psychometric Lab, Rehabilitation Department, University of Leeds (UK)	Leeds (UK)

Date	Research Fellowship	Sede
Mar 2011	Visiting researcher to Prof Alan Tennant, Psychometric Lab, Rehabilitation Department, University of Leeds (UK)	Leeds (UK)
Apr 2012	Visiting researcher to Prof Alan Tennant, Psychometric Lab, Rehabilitation Department, University of Leeds (UK)	Leeds (UK)

Formazione in didattica e divulgazione

Date	Attività formative	Sede
24/11/2019 02/01/2020	Promotore delle life Skills. Percorso formativo organizzato da Life-Skills Italia finalizzato all'acquisizione di competenze sul campo per: <ul style="list-style-type: none"> - progettazione di percorsi formativi in ambito socio-educativo e sanitario; - allenamento del pensiero strategico; - public speaking 	Bologna

Altra formazione

Date	Attività formative	Sede
17/06/2013 10/07/2013	Corso “Imparare ad usare Microsoft Access” , 24 ore di didattica formale	Modena
05/05/2014	Meeting: “Gruppo di lavoro A2 nell’ambito del Partenariato Europeo per l’innovazione sull’invecchiamento sano e attivo” , Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale dell’Emilia Romagna	Bologna

SEZIONE H: TIPOLOGIA E VOLUMI DELLE CASISTICHE**Anni di esperienza in Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione per tipologia di setting***Codice 75*

Anno	Istituzione	Inizio	Fine	Giorni totali	Anni	Mesi	Giorni
2001	Royal Hospital for Neuro-disability	19/01/2001	31/12/2001	346	0	11	16
2002		01/01/2002	20/12/2002	353	0	11	23
2003	Ospedale San Giorgio	28/08/2003	31/12/2003	125	0	4	5
2004		01/01/2004	31/12/2004	365	1	0	0
2005		01/01/2005	31/10/2005	303	0	10	3
2005	Cardinal Ferrari	02/11/2005	31/12/2005	59	0	1	29
2006		01/01/2006	31/05/2006	150	0	5	0
2012	Moriggia Pelascini	01/10/2012	31/10/2012	30	0	1	0
2013		01/01/2013	21/02/2013	51	0	1	21
2017	AUSL Bologna - Dip Emerg	01/04/2017	31/12/2017	274	0	9	4
2018		01/01/2018	31/12/2018	364	0	12	4
2019		01/01/2019	09/10/2019	281	0	9	11
2019	AUSL Bologna - IRCCS ISNB	10/10/2019	31/12/2019	82	0	2	22
2020		01/01/2020	31/12/2020	365	1	0	0
2021		01/01/2021	31/12/2021	364	0	12	4
2022.T1		01/01/2022	31/03/2022	89	0	2	29
Totali -->				3601	9	10	16

Codice 56

Anno	Istituzione	Inizio	Fine	Giorni totali	Anni	Mesi	Giorni
2006	AUSL Modena	01/06/2006	31/12/2006	213	0	7	3
2007		01/01/2007	31/12/2007	364	0	12	4
2008		01/01/2008	31/12/2008	365	1	0	0
2009		01/01/2009	31/12/2009	364	0	12	4
2010		01/01/2010	31/12/2010	364	0	12	4
2011		01/01/2011	31/12/2011	364	0	12	4
2012		01/01/2012	30/09/2012	273	0	9	3
2012	Moriggia Pelascini	01/10/2012	31/10/2012	30	0	1	0
2013		01/01/2013	21/02/2013	51	0	1	21
2013	AUSL Modena	22/02/2013	31/12/2013	312	0	10	12
2014		01/01/2014	31/12/2014	364	0	12	4
2015		01/01/2015	31/12/2015	364	0	12	4
2016		01/01/2016	31/12/2016	365	1	0	0
2017	AUSL Bologna - Dip Emerg	01/10/2017	22/02/2018	144	0	4	24
Totali -->				3937	10	9	17

Codice 60

Anno	Istituzione	Inizio	Fine	Giorni totali	Anni	Mesi	Giorni
2003	Istituto di riabilitazione S. Stefano	01/01/2006	31/05/2006	150	0	5	0
Totali -->				150	0	5	0

SUAP

Anno	Istituzione	Inizio	Fine	Giorni totali	Anni	Mesi	Giorni
2003	Istituto di riabilitazione S. Stefano	01/01/2006	31/05/2006	150	0	5	0
Totali -->				150	0	5	0

Casistiche di attività per setting di ricovero: responsabilità del progetto riabilitativo individuale

Casistiche di attività di reparto per istituzione per anno (2006 – 2022)

Anno	Istituzione	Inizio	Fine	GCA			Stroke			Mielolesioni / SNP			Altro				Totale generale	
				Traum	Non-traum	Totale GCA	Ischem	Emor	Totale stroke	Mielo	SNP	Totale mielo/SNP	Altro neuro	Ortoped	Miscell	Totale Altro		
2006	Cardinal Ferrari	01/01/2006	31/05/2006	11	7	18												18
2006		01/06/2006	31/12/2006	8	4	12	2	2	4	1	1	2	2	1			3	21
2007		01/01/2007	31/12/2007	11	6	17	6	5	11	1	1	2	2	8	4	14	44	44
2008		01/01/2008	31/12/2008	14	6	20	17	4	21	1	1	2					43	43
2009	AUSL Modena	01/01/2009	31/12/2009	11	11	22	13	4	17	1	2	3	1			1	43	43
2010		01/01/2010	31/12/2010	6	8	14	16	5	21		1	1	3		2	5	41	41
2011		01/01/2011	31/12/2011	16	4	20	21	3	24	1	1	2	2			2	48	48
2012		01/01/2012	30/09/2012	2	5	7	20	2	22	2		2	2			2	33	33
2012	Moriggia	01/10/2012	31/10/2012	12	7	19	32	6	38	14	13	27	15	2		17	101	101
2013	Pelascini	01/01/2013	21/02/2013	4	2	6	11	3	14	4	3	7	5			5	32	32
2013		22/02/2013	31/12/2013	2		2	5	1	6			0	2			2	10	10
2014	AUSL Modena	01/01/2014	31/12/2014	10	3	13	17	8	25	2	3	5	4			4	47	47
2015		01/01/2015	31/12/2015	7	4	11	11	4	15	2	2	4	9	1	7	17	47	47
2016		01/01/2016	31/03/2017	10	10	20	12	9	21	2	2	4	6		4	10	55	55
2017	AOU Modena	01/01/2017	30/03/2017														0	0
2017	AUSL Bologna - Dip Emerg	01/04/2017	31/12/2017	13	12	25	23	6	29								54	54
2018		01/01/2018	31/12/2018	22	21	43	19	5	24								67	67
2019		01/01/2019	09/10/2019	24	19	43											43	43
2019		10/10/2019	31/12/2019	7	8	15											15	15
2020	AUSL Bologna - IRCCS ISNB	01/01/2020	31/12/2020	19	30	49											49	49
2021		01/01/2021	31/12/2021	21	22	43											43	43
2022.T1		01/01/2022	31/03/2022	6	7	13											13	13
Totali -->				236	196	432	225	67	292	31	30	61	53	12	17	82	867	867
				27.2%	22.7%	49.9%	26%	7.7%	33.7%	3.6%	3.5%	7.0%	6.1%	1.4%	2.0%	9.5%		

Casistiche di attività di reparto per anno (2006 - 2022)

Anno	GCA	Stroke	Mielolesioni / SNP	Altro	Totale
2006	30	4	2	3	39
2007	17	11	2	14	44
2008	20	21	2	0	43
2009	22	17	3	1	43
2010	14	21	1	5	41
2011	20	24	2	2	48
2012	26	60	29	19	134
2013	8	20	7	7	42
2014	13	25	5	4	47
2015	11	15	4	17	47
2016	20	21	4	10	55
2017	25	29		0	54
2018	43	24		0	67
2019	58			0	58
2020	49			0	49
2021	43			0	43
2022.T1	13			0	13
Totale	432	292	61	82	867

Casistiche di attività di reparto (2012 - 2022)

Anno	GCA	Stroke	Mielolesioni / SNP	Altro	Totale
2012	26	60	29	19	134
2013	8	20	7	7	42
2014	13	25	5	4	47
2015	11	15	4	17	47
2016	20	21	4	10	55
2017	25	29			54
2018	43	24			67
2019	58				58
2020	49				49
2021	43				43
2022.T1	13				13
Totale complessivo	309	194	49	57	609

Casistiche di attività: attività di consulenza nei reparti ospedalieri

Casistiche di attività di consulenza per istituzione per anno (2006 – 2022)

Anno	Istituzione	Inizio	Fine	Rianimazione GraCer	Mielolesioni	Neurochirurgia	Stroke Unit / Neurologia	Altri reparti	Totale
2006	Cardinal Ferrari	01/01/2006	31/05/2006						
2006		01/06/2006	31/12/2006	173		145	20	28	366
2007		01/01/2007	31/12/2007	215	10	47	28	84	384
2008		01/01/2008	31/12/2008	76	5	6	2	74	163
2009	AUSL Modena	01/01/2009	31/12/2009	0		27	0	25	52
2010		01/01/2010	31/12/2010	67	3	54	4	41	169
2011		01/01/2011	31/12/2011	24		45	2	39	110
2012		01/01/2012	30/09/2012	3		98	0	14	115
2012	Moriggia Pelascini	01/10/2012	31/10/2012	8	9	4			21
2013		01/01/2013	21/02/2013	4	4	3			11
2013		22/02/2013	31/12/2013	13		26	8	35	82
2014	AUSL Modena	01/01/2014	31/12/2014	6		24	6	47	83
2015		01/01/2015	31/12/2015	7	1	66	2	69	145
2016		01/01/2016	31/03/2017	0		119	1	70	190
2017	AOU Modena	01/01/2017	30/03/2017	2		46	98	11	157
2017		01/04/2017	31/12/2017	40	8		74	55	177
2018	AUSL Bologna - Dip Emerg	01/01/2018	31/12/2018					62	62
2019		01/01/2019	09/10/2019					19	19
2019		10/10/2019	31/12/2019						0
2020	AUSL Bologna - IRCCS ISNB	01/01/2020	31/12/2020						0
2021		01/01/2021	31/12/2021						0
2022.T1		01/01/2022	31/03/2022						0
Totali -->				638	40	710	245	673	2306
				27.7%	1.7%	30.8%	10.6%	29.2%	

Casistiche di attività di consulenza per anno (2006 – 2022)

Anno	Rianimazione Gracer	Mielolesioni	NCH	Stroke Unit / Neurologia	Altri reparti	Totale
2006	173		145	20	28	366
2007	215	10	47	28	84	384
2008	76	5	6	2	74	163
2009	0		27	0	25	52
2010	67	3	54	4	41	169
2011	24		45	2	39	110
2012	11	9	102	0	14	136
2013	17	4	29	8	35	93
2014	6		24	6	47	83
2015	7	1	66	2	69	145
2016	0		119	1	70	190
2017	42	8	46	172	66	334
2018					62	62
2019					19	19
2020						0
2021						0
2022.T1						0
Totale complessivo	638	40	710	245	673	2306

Casistiche di attività consulenza per anno (2012 – 2022)

Anno	Rianimazione Gracer	Mielolesioni	NCH	Stroke Unit / Neurologia	Altri reparti	Totale
2012	11	9	102	0	14	136
2013	17	4	29	8	35	93
2014	6		24	6	47	83
2015	7	1	66	2	69	145
2016	0		119	1	70	190
2017	42	8	46	172	66	334
2018					62	62
2019					19	19
2020						0
2021						0
2022.T1						0
Totale complessivo	83	22	386	189	382	1062

Casistiche di attività: attività ambulatoriali

Casistiche di attività ambulatoriali per istituzione per anno (2006 – 2022)

Anno	Istituzione	Inizio	Fine	GraCer	Stroke	Mielolesioni	Riabilitaz neuropsicol	Altro neurologico	CUP	Totale
2006	Cardinal Ferrari	01/01/2006	31/05/2006							
2006		01/06/2006	31/12/2006							0
2007	AUSL Modena	01/01/2007	31/12/2007	19	10	1	2	2		34
2008		01/01/2008	31/12/2008	26	23	3	24	7		83
2009		01/01/2009	31/12/2009	24	21	2	51			98
2010		01/01/2010	31/12/2010	21	23	2	46	2		94
2011		01/01/2011	31/12/2011	11	12	3	23	1		50
2012		01/01/2012	30/09/2012	15	19	1	13	1		49
2012	Moriggia Pelascini	01/10/2012	31/10/2012							
2013		01/01/2013	21/02/2013							
2013	AUSL Modena	22/02/2013	31/12/2013	16	8	1	12			37
2014		01/01/2014	31/12/2014	24	31	4	22			81
2015		01/01/2015	31/12/2015	18	21	3	21	3		66
2016		01/01/2016	31/03/2017	25	25	2	24	10		86
2017	AOU Modena	01/01/2017	30/03/2017	5	11	1	12	1		30
2017	AUSL Bologna - Dip Emerg	01/04/2017	31/12/2017	8		2			24	34
2018		01/01/2018	31/12/2018	26				5	17	48
2019		01/01/2019	09/10/2019	50		2			81	133
2019	AUSL Bologna - IRCCS ISNB	10/10/2019	31/12/2019	15						15
2020		01/01/2020	31/12/2020	72						72
2021		01/01/2021	31/12/2021	86						86
2022.T1		01/01/2022	31/03/2022	30						30
Totali -->				491	204	27	250	32	122	1126
				43.6%	18.1%	2.4%	22.2%	2.8%	10.8%	

Casistiche di attività ambulatoriali per anno (2006 – 2022)

Anno	GraCer	Stroke	Mielolesioni	Riabilitaz neuropsicol	Altro neurologico	CUP	Totale
2006							0
2007	19	10	1	2	2		34
2008	26	23	3	24	7		83
2009	24	21	2	51			98
2010	21	23	2	46	2		94
2011	11	12	3	23	1		50
2012	15	19	1	13	1		49
2013	16	8	1	12			37
2014	24	31	4	22			81
2015	18	21	3	21	3		66
2016	25	25	2	24	10		86
2017	13	11	3	12	1	24	64
2018	26				5	17	48
2019	65		2			81	148
2020	72						72
2021	86						86
2022.T1	30						30
Totali -->	491	204	27	250	32	122	1126
	43.6%	18.1%	2.4%	22.2%	2.8%	10.8%	

Casistiche di attività ambulatoriali per anno (2012 – 2022)

Anno	GraCer	Stroke	Mielolesioni	Riabilitaz neuropsicol	Altro neurologico	CUP	Totale
2012	15	19	1	13	1		49
2013	16	8	1	12			37
2014	24	31	4	22			81
2015	18	21	3	21	3		66
2016	25	25	2	24	10		86
2017	13	11	3	12	1	24	64
2018	26				5	17	48
2019	65		2			81	148
2020	72						72
2021	86						86
2022.T1	30						30
Totali -->	390	115	16	104	20	122	767
	50.8%	15.0%	2.1%	13.6%	2.6%	15.9%	

Anzianità di servizio complessiva al 31/03/2022*Medicina Fisica e Riabilitativa*

Istituzione	Inizio	Fine	Giorni totali	Anni	Mesi	Giorni
Centro Cardinal Ferrari Fontanellato	02/11/2005	31/05/2006	210		0	7
Azienda USL di Modena	20/03/2007	30/09/2012	2021		5	6
Ospedale Generale di Zona "Moriggia-Pelascini"	01/10/2012	21/02/2013	143		0	3
Azienda USL di Modena	22/02/2013	31/12/2016	1408		3	10
AOU Modena	01/01/2017	31/03/2017	90		0	3
Azienda USL di Bologna	01/04/2017	31/03/2022	1825		5	0
Totali -->			5697		15	7

Neuroriabilitazione

Istituzione	Inizio	Fine	Giorni totali	Anni	Mesi	Giorni
Basildon & Thurrock NHS Trust	04/11/1999	01/10/2000	33		0	11
Royal Hospital for Neurodisability	19/01/2001	20/12/2002	701		1	11
Centro Cardinal Ferrari Fontanellato	02/11/2005	31/05/2006	210		0	7
Azienda USL di Modena	20/03/2007	30/09/2012	2021		5	6
Ospedale Generale di Zona "Moriggia-Pelascini"	01/10/2012	21/02/2013	143		0	3
Azienda USL di Modena	22/02/2013	31/12/2016	1408		3	10
AOU Modena	01/01/2017	31/03/2017	90		0	3
Azienda USL di Bologna	01/04/2017	31/03/2022	1825		5	0
Totali -->			6431		17	7

SEZIONE I: ALTRE COMPETENZE IN AMBITO CLINICO-PROFESSIONALE**Competenza ed esperienza e conoscenza degli strumenti di gestione dei percorsi**

- Durante l'esperienza presso l'AUSL Modena, ho contribuito significativamente a sviluppare un modello di presa in carico del paziente non "on demand" ma basato su momenti regolari di valutazione e confronto interdisciplinare sia in Neurorianimazione che in Neurochirurgia. Da questo punto di vista, l'essere referente clinico del PDTA Gravi Cerebrolesioni mi consente di avere una visione privilegiata e ad ampio raggio dei percorsi.

Attitudine alla collaborazione interdisciplinare

- L'interdisciplinarietà è un valore fondante e irrinunciabile della riabilitazione. L'attitudine al lavoro in team interdisciplinare è dimostrata in vari contesti ed ambiti (file J02; file J04; file J05).

Esperienze di continuità assistenziale

- Ho avuto la fortuna di poter esercitare la mia attività professionale di Riabilitatore in tutti i setting riabilitativi (alta specialità; codice 56; riabilitazione estensiva; SUAP). Questo fatto, unitamente alla forte attitudine al lavoro in team, mi ha portato a sviluppare capacità di collaborazione e di organizzazione di percorsi complessi (file J04; file J05)

SEZIONE J: COMPETENZE MANAGERIALI**Esperienza e conoscenza degli strumenti di gestione del budget**

- In ambito generale, ho gestito per tre anni il budget della società scientifica GIRN, di cui ero tesoriere. All'inizio del mio mandato, la società aveva accumulato già nel suo primo anno di esistenza, un deficit di circa 40.000 euro, legato alla organizzazione di una Consensus Conference di Riabilitazione Neuropsicologica, i cui costi erano ricaduti interamente sull'Associazione. Già nel mio primo anno di mandato ho proposto all'Ufficio di Presidenza di applicare le due seguenti strategie:
 - Accesso fortemente scontato ai Soci ai corsi di formazione organizzati dalla Società
 - Possibilità di effettuare una iscrizione biennale o triennale alla Società.Applicando queste due strategie, il budget è stato ripianato in un anno e dopo un ulteriore anno ha chiuso in attivo.
- Ho avuto modo di gestire per breve tempo e solo parzialmente gli obiettivi di budget nel contesto del l'incarico di Direzione di Struttura Complessa presso l'UOC di Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione dell'Ospedale di Gravedona
- Attualmente essendo responsabile della Formazione ISNB ed essendo nel Comitato Scientifico della Formazione Aziendale sto gestendo il budget della formazione ISNB con l'intento di massimizzare le chances formative minimizzando, al tempo stesso, gli sprechi di risorse.

Gestione risorse umane e incentivazione dello sviluppo professionale basato anche su piani formativi

- Come referente della formazione ISNB, ho elaborato un piano strategico quadriennale (file J01) che, attraverso la formazione interna, mira a massimizzare le conoscenze e competenze dei professionisti ISNB nella 5 principali aree: Qualità e rischio, Innovazione Tecnologica, Amministrazione, Governo Clinico e Ricerca.

Capacità di team building e attenzione al clima organizzativo

- Ho recentemente proposto, come responsabile clinico della Neuroriabilitazione Casa dei Risvegli, di stabilire dei momenti di confronto interdisciplinare clinico tra gli operatori in modo da migliorare sia le strategie di presa in carico che il clima organizzativo (file J02). La proposta è stata accolta con entusiasmo.

Capacità di innovare e gestione dei processi di cambiamento

- Nel contesto della mio incarico direzionale a Gravedona sono riuscito, nell'arco di una mese, a **portare e a mantenere l'indice occupazionale da una media dell'84.5% ad una media del 95.1%**, semplicemente operando una ottimizzazione dei flussi in entrata ed in uscita.
- Allo scopo di far decollare la ricerca scientifica nel contesto dell'area neuroriabilitativa dell'ISNB, d'accordo con la Direzione Scientifica, mi sono adoperato per creare il **Board di Ricerca in Neuroriabilitazione** (J03), la cui mission è quella di promuovere lo sviluppo e la produzione di ricerca scientifica eccellente e innovativa nel contesto dell'area Neuroriabilitativa dell'ISNB.
- Allo scopo di sanare una situazione di criticità sia operativa che relazionale all'interfaccia Casa dei Risvegli-Commissioni UVM-GraD (interfaccia ospedale-territorio) nel contesto del PDTA GraCer, d'accordo con il coordinatore assistenziale Chiara Manzoni, abbiamo ripensato completamente l'interfaccia, mediante un **progetto di miglioramento il cui scopo era quello di migliorare la comunicazione e collaborazione tra il team neuroriabilitativo ospedaliero (Team-CaRis) e territoriale (UvmGrad) in fase di dimissione (Fase post acuta riabilitativa del PDTA)** (file J04). Il progetto di miglioramento ha comportato l'instaurazione di un regime di co-progettazione del percorso

di dimissione con le UVM GraD dei pazienti in uscita dalla Casa dei Risvegli che, non solo ha comportato un netto miglioramento dei percorsi di dimissione, ma ha anche contribuito significativamente a ridurre l'annosa conflittualità esistente tra ospedale e territorio. Si sta pensando di estendere la modalità di co-progettazione anche a setting analoghi nel contesto del PDTA

- Allo scopo di migliorare significativamente la qualità del PDTA GraCer, mi sono adoperato attivamente per la costituzione di una **Cabina di Regia del PDTA GraCer**, la cui mission è quella di definire e realizzare gli obiettivi strategici annuali definiti nel piano di lavoro. In data 30/03/22 si è tenuta la prima riunione (File J05). La riunione è stata preceduta dalla somministrazione di un breve questionario on-line che ha consentito di delineare, prima della riunione, le criticità e delineare le strategie del piano di lavoro nel contesto di una singola riunione alla quale hanno partecipato 34 persone.
- Da Referente d'Istituto della Formazione, a valle dello stop alle attività formative causato dalla Pandemia Covid, mi sono adoperato per migliorare significativamente la **gestione della formazione d'Istituto**, agendo su 4 aree (File J06): pianificazione strategica, definizione di un programma seminariale online, razionalizzazione e semplificazione delle modalità di richiesta della formazione esterna (attualmente in migrazione da cartaceo a modulistica online)
- Da componente del Comitato Scientifico della Formazione AUSL collaboro strettamente con l'UOC Governo Clinico, Qualità e Formazione, con l'obiettivo di portare a livello aziendale le buone pratiche sviluppate come referente della formazione ISNB. Ad esempio, nel contesto dell'ISNB ho creato il concetto del "return of investment" (ROI) della formazione in base al quale è possibile graduare il supporto aziendale alla formazione esterna del singolo professionista in base al ritorno formativo atteso (file J07). Ciò implica, ad esempio, che attività formative altamente onerose per l'azienda, debbano essere giustificate dai direttori di articolazione organizzativa specificando quello che sarà il ROI atteso della formazione richiesta. Ciò consentirà di allineare sempre di più i bisogni formativi con le priorità strategiche aziendali evitando sprechi. Questi concetti sono in corso di elaborazione nel contesto di una ipotesi di revisione della procedura di richiesta della formazione esterna, concordata con l'UOC Governo Clinico, Qualità e Formazione (file J08)

Valorizzazione e crescita delle competenze dei collaboratori

- Nel contesto della Formazione ISNB ho chiesto ed ottenuto di poter creare un team della formazione d'Istituto (file J06) grazie al quale è stato possibile raggiungere gli obiettivi sfidanti di far ripartire, efficientandola, la macchina organizzativa della Formazione ISNB.
- Come referente clinico e delle attività di ricerca, mi adopero costantemente per la crescita degli specializzandi e dei giovani ricercatori.

Conoscenza degli strumenti del governo clinico e dei principali strumenti gestionali finalizzati a migliorare l'efficienza operativa della struttura

- Ho recentemente chiesto alla Direzione ISNB di poter studiare delle **soluzioni organizzative in grado di ottimizzare l'accesso alle diagnostiche per i pazienti della Casa dei Risvegli** le quali dipendono dai trasporti esterni. Soluzioni proposte includono la realizzazione di agende dedicate settimanali per l'esecuzione di esami non urgenti, allo scopo di minimizzare la perdita di trattamento riabilitativo dovuto ai trasporti esterni in orari di attività (File J09)
- Parimenti, ho chiesto alla Direzione ISNB di poter valutare delle **modifiche organizzative alla gestione delle emergenze notturne e festive** allo scopo di ridurre il rischio clinico (File J10).

SEZIONE K: ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

Pubblicazioni

Anno	Pubblicazioni: riviste indicizzate
1997 file Ka01	Tinazzi, M., Zanette, G., <u>LA PORTA, F.</u> , Polo, A., Volpato, D., Fiaschi, A. & Mauguiere, F. (1997) Selective gating of lower limb cortical somatosensory evoked potentials (SEPs) during passive and active foot movements. <i>Electroencephalogr Clin Neurophysiol</i> , 104, 312-21.
2010 file Ka02	Franceschini, M., <u>LA PORTA, F.</u> , Agosti, M., Massucci, M. & GROUP, O. B. O. T. I. (2010) Is health-related-quality of life of stroke patients influenced by neurological impairments at one year after stroke? <i>Eur J Phys Rehabil Med</i> , 46, 1-11.
2011 file Ka03	<u>LA PORTA, F.</u> , Franceschini, M, Caselli, S, Cavallini, P, Susassi, S, Tennant, A (2011) Unified Balance Scale: an activity-based, bed to community, and aetiology-independent measure of balance calibrated with Rasch analysis. <i>J Rehabil Med</i> , 43, 435-444
2011 file Ka04	<u>LA PORTA, F.</u> , Franceschini, M, Caselli, S, Cavallini, P, Susassi, S, Tennant, A. (2011) Unified Balance Scale: classic psychometric and clinical properties. <i>J Rehabil Med</i> 43, 445-453.
2012 file Ka05	Panella L, <u>LA PORTA, F.</u> , Caselli S, Marchisio S, Tennant A. Predicting the need for institutional care shortly after admission to rehabilitation: Rasch analysis and predictive validity of the BRASS Index. <i>Eur J Phys Rehabil Med</i> 2012;48.
2012 file Ka06	<u>LA PORTA, F.</u> , Caselli S, Susassi S, Cavallini P, Tennant A, Franceschini M. Is the Berg Balance Scale an Internally Valid and Reliable Measure of Balance Across Different Etiologies in Neurorehabilitation? A Revisited Rasch Analysis Study. <i>Arch Phys Med Rehabil</i> 2012;93 (7):1209-16.
2013 file Ka07	<u>LA PORTA, F.</u> , Caselli, F., Ianes, A., Cameli, O., Lino, M., Piperno, R., Sighinolfi, A., Lombardi, F. & Tennant, A. (2013) Can we scientifically and reliably measure the level of consciousness in Vegetative and Minimally Conscious States? Rasch analysis of the Coma Recovery Scale Revised. <i>Arch Phys Med Rehabil</i> 94 (3): 527-535.
2015 file Ka08	<u>LA PORTA F.</u> , Giordano A, Caselli S, Foti C, Franchignoni F (2015), Is the Berg Balance Scale an effective tool for the measurement of early postural control impairments in patients with Parkinson's disease? Evidence from Rasch analysis. , <i>European journal of physical and rehabilitation medicine</i> 51 (6), 705-716
2018 file Ka09	Pellicciari L, Piscitelli D, Caselli S, <u>LA PORTA F</u> (2019), A Rasch analysis of the Conley Scale in patients admitted to a general hospital. <i>Disability and Rehabilitation</i> , 41, 2807-2816: DOI: 10.1080/09638288.2018.1478000)
2020 file Ka10	Basagni B , Piscitelli D , De Tanti A, Pellicciari Leonardo, Algeri L, Caselli S , Formisano R, Conforti J, Estraneo A, Moretta P, Gambini M.G., Inzaghi M.G., Lamberti G, Mancuso M, Quinquino C, Sozzi M, Abbruzzese L, Zettin M, <u>LA PORTA F</u> (2020), The unidimensionality of the five Brain Injury Rehabilitation Trust Personality Questionnaires (BIRT-PQs) may be improved: preliminary evidence from classical psychometrics , <i>Brain Injury</i> 34, 673-684: DOI: 10.1080/02699052.2020.1723700
2020 file Ka11	Pellicciari L, Piscitelli D, Basagni B, De Tanti A, Algeri L, Caselli S, Ciurli MP, Conforti J, Estraneo A, Moretta P, Gambini MG, Inzaghi MG, Lamberti G, Mancuso M, Rinaldesi ML, Sozzi M, Abbruzzese L, Zettin M, <u>LA PORTA F.</u> 'Less is more': validation with Rasch analysis of five short-forms for the Brain Injury

Anno	<i>Pubblicazioni: riviste indicizzate</i>
	Rehabilitation Trust Personality Questionnaires (BIRT-PQs). Brain Inj. 2020 Dec 5;34(13-14):1741-1755. doi: 10.1080/02699052.2020.1836402. Epub 2020 Nov 12. PMID: 33180650.
2021 File Ka12	Di Gregorio F, LA PORTA F, Casanova E, Magni E, Bonora R, Ercolino MG, Petrone V, Leo MR, Piperno R. Efficacy of repetitive transcranial magnetic stimulation combined with visual scanning treatment on cognitive and behavioral symptoms of left hemispatial neglect in right hemispheric stroke patients: study protocol for a randomized controlled trial. Trials. 2021 Jan 6;22(1):24. doi: 10.1186/s13063-020-04943-6. PMID: 33407787; PMCID: PMC7789759.
2021 File Ka13	Iaccarino C, Koliass A, Adelson PD, Rubiano AM, Viaroli E, Buki A, Cinalli G, Fountas K, Khan T, Signoretti S, Waran V, Adeleye AO, Amorim R, Bertuccio A, Cama A, Chesnut RM, De Bonis P, Estraneo A, Figaji A, Florian SI, Formisano R, Frassanito P, Gatos C, Germanò A, Giussani C, Hossain I, Kasprzak P, LA PORTA F, Lindner D, Maas AIR, Paiva W, Palma P, Park KB, Peretta P, Pompucci A, Posti J, Sengupta SK, Sinha A, Sinha V, Stefani R, Talamonti G, Tasiou A, Zona G, Zucchelli M, Hutchinson PJ, Servadei F. Consensus statement from the international consensus meeting on post-traumatic cranioplasty. Acta Neurochir (Wien). 2021 Feb;163(2):423-440. doi: 10.1007/s00701-020-04663-5. Epub 2020 Dec 22. PMID: 33354733; PMCID: PMC7815592.
2021 File Ka14	Di Gregorio F, LA PORTA F, Lullini G, Casanova E, Petrone V, Simoncini L, Ferrucci E, Piperno R. Efficacy of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation Combined With Visual Scanning Treatment on Cognitive-Behavioral Symptoms of Unilateral Spatial Neglect in Patients With Traumatic Brain Injury: Study Protocol for a Randomized Controlled Trial. Front Neurol. 2021 Jul 14;12:702649. doi: 10.3389/fneur.2021.702649. PMID: 34335455; PMCID: PMC8317998.
2022 File Ka15	Ottoboni G, LA PORTA F, Piperno R., Chattat R., Bosco A, Fattori P, Tessari A. A Multifunctional Adaptive and Interactive AI system to support people living with stroke, acquired brain or spinal cord injuries: a study protocol. <i>In press Plos One (PONE-D-21-39779R1)</i>

Anno	<i>Pubblicazioni: paper sottomessi per peer review</i>
2022 file Kb01	Caselli S, Kreiner S, Ianes A.B., Piperno R, LA PORTA F. The Early Functional Abilities-revised may bridge the gap between disorder of consciousness and functional independence scales: evidence from Rasch analysis. <i>Submitted European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine on 22/03/22</i>
2022 file Kb02	LA PORTA F, Serena S. Efficacy of a multiple-component and multifactorial personalized fall prevention program in community-dwelling older adults at moderate-to-high fall risk: The PRE.C.I.S.A. Randomized Controlled Trial. <i>MEDRXIV/2022/272987</i>

Anno	<i>Pubblicazioni: capitoli di libri</i>
2009 file Kc01	LA PORTA F, Basaglia N (2009). La metodologia della Ricerca in Medicina Riabilitativa. In: Basaglia N, ed. <i>Manuale di Medicina Riabilitativa 2° edizione.</i> Ferrara: Idelson-Gnocchi.
2009 file Kc02	Cantagallo, A., Abenante, L., Bergonzoni, A. & LA PORTA, F. (2009) La riabilitazione della disartria. In Basaglia, N. (Ed.) <i>Manuale di Medicina Riabilitativa 2° edizione.</i> Ferrara, Idelson-Gnocchi.
2010 file Kc03	LA PORTA, F. (2010) La misurazione dell'outcome nelle funzioni esecutive: criticità metodologiche e possibili soluzioni. IN CANTAGALLO, A., SPITONI, G. &

Anno	Pubblicazioni: capitoli di libri
	ANTONUCCI, G. (Eds.) <i>Le funzioni esecutive: valutazione e riabilitazione</i> . Rome, Carocci Faber.
Anno	Pubblicazioni: riviste non indicizzate
2004	Boldrini, P., Cesarano, A., Bertocchi, A., Lavezzi, S., LA PORTA, F. & Rovere, V. (2004) Correlazioni tra variabili cliniche e funzionali in fase acuta e outcome dopo riabilitazione per grave cerebrolesione acquisita . <i>Europa Medico-Physica</i> , 40 (suppl 1 to n° 3), 12-15.
2004	LA PORTA, F., Carli, S., Bertocchi, A., Lavezzi, S., Cesarano, A., Scotti, A., Artioli, M. & Boldrini, P. (2005) Valutazione preliminare delle proprietà psicometriche dell'Early Functional Abilities, una scala di valutazione clinica delle abilità cognitive e motorie emergenti di pazienti in Stato Vegetativo e Stato di Coscienza Minima . <i>Europa Medico-Physica</i> , 41 (suppl 1 to n° 4), 87-91.
2005	Scotti, A., Mottaran, S., Boldrini, P., Lavezzi, S. & LA PORTA, F. (2005) Disturbi del controllo posturale nel grave trauma cranio-encefalico: evoluzione temporale nel breve termine e correlazione fra misure di impairment e disabilità . <i>Europa Medico-Physica</i> , 41 (suppl 1 to n° 4), 115-117.
2006	Cantagallo, A., LA PORTA, F., Abenante, L., Bergonzoni, A., Giannone, C., D'Altri, S. & Ghiselli, G. (2006) La valutazione della disartria: il profilo Robertson ed il questionario di autovalutazione . <i>Acta Phon Lat</i> , 48, 246-261

Metriche di produzione scientifica

				Publication position				
ORCID ID	Scopus ID	Researcher ID	H-index	Pubblicazioni	primo autore	ultimo autore	corresponding	Citation index
0000-0002-5031-6658	37031562100	AAO-5870-2020	7	17	6	3	9	278

Attività pubblicistica definita "di buon livello, coerente e pertinente al settore concorsuale nonché con rilevante apporto individuale." Le pubblicazioni e gli altri titoli presentati "attestano la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di II fascia nel settore concorsuale 06F4" (Malattie dell'apparato locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa) nel contesto dell'Abilitazione Scientifica Nazionale conseguita il 12/04/2021 (file D3)

Progetti di ricerca in corso

Bandi competitivi vinti	
Efficacia di un programma di prevenzione multifattoriale e personalizzata delle cadute nell'anziano residente a domicilio in confronto al trattamento convenzionale: studio randomizzato controllato (file Kd01)	
Finanziamento	€334.400.00
Ente finanziatore	Bando di Ricerca Regione Università 2013 (PRUA2-2013-00002056)
Ruolo	Principal Investigator
Inizio raccolta dati	22/03/2015
Fine raccolta dati	30/06/2017
Status	Risultati in pubblicazione (file Kb02)

*Bandi competitivi vinti***Efficacy of repetitive Transcranial Magnetic Stimulation (r-TMS) combined with visual scanning treatment on cognitive-behavioral symptoms of unilateral spatial neglect in patients with traumatic brain injury: a randomized clinical trial" (SMART-TRACE). (file Kd02)**

Finanziamento	€130.000,00
Ente finanziatore	Starting Grant (SG-2018-12367527) nel bando della Ricerca Finalizzata (RF 2018) ministeriale
Ruolo	Tutore (PI: Francesco Di Gregorio)
Inizio raccolta dati	01/06/2020
Fine raccolta dati	Tutt'ora in corso
Status	Scrittura paper del protocollo in corso

Structural and functional connectivity as outcome markers of cranioplasty following decompressive craniectomy" CO-CRAN: COConnectivity in CRANIoplasty (file Kd03)

Finanziamento	€33.879,37
Ente finanziatore	Fondo cinque per mille
Ruolo	Principal Investigator
Inizio raccolta dati	06/10/2020
Fine raccolta dati	Tutt'ora in corso
Status	Scrittura paper del protocollo in corso

"MAIA" (Multifunctional, adaptive and interactive AI system for Acting in multiple contexts) (file Kd04)

Finanziamento	€95,173.46
Ente finanziatore	Bando Horizon 2020 H2020-EIC-FETPROACT-2019 (project 951910 – MAIA)
Ruolo	Principal Investigator
Inizio raccolta dati	02/05/2021
Fine raccolta dati	Tutt'ora in corso
Status	Paper del protocollo in press (file Ka15)

*Ricerca spontanea in collaborazione con altri Enti / Istituzioni come Principal Investigator***Costruzione e validazione di un nuovo strumento che, incorporando i fattori di rischio di caduta riconosciuti in letteratura, sia più accurato per la valutazione del rischio di caduta in ospedale (file Kd05)**

Finanziamento	Non finanziato
Ente promotore	Servizio assistenza ospedaliera, Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare (file F08)
Ruolo	Coordinatore del gruppo di ricerca
Inizio raccolta dati	Non ancora iniziata
Fine raccolta dati	Non ancora iniziata
Status	Protocollo in definizione

Valutazione del dolore mediante sensori indossabili in Neuroriabilitazione PAINLESS (PAIn in Neurorehabilitation with wearabLE SensorS) (file Kd06)

Finanziamento	Non finanziato
Ente promotore	IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche
Ruolo	Principal Investigator

Ricerca spontanea in collaborazione con altri Enti / Istituzioni come Principal Investigator

Inizio raccolta dati	Non ancora iniziata
Fine raccolta dati	Non ancora iniziata
Status	Sottomesso per approvazione al Comitato Etico

"Esperienza del caregiver" nel PDTA GraCer (file F02)

Finanziamento	Non finanziato
Ente promotore	IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche
Ruolo	Principal Investigator
Inizio raccolta dati	Non ancora iniziata
Fine raccolta dati	Non ancora iniziata
Status	Protocollo in definizione

Progetti di ricerca in collaborazione con altri Enti / Istituzioni come collaboratore**Applicazione del BIRT Questionnaire (file Ke01)**

Finanziamento	Non finanziato
Ente promotore	Centro Cardinal Ferrari Fontanellato
Ruolo	Analisi dei dati
Status	Divulgazione in corso. Due paper pubblicati (file Ka10, file Ka11)

"SMART-ATLAS" (Stimolazione MAgnetica Ripetitiva Transcranica nell'Attenzione Lateralizzata dopo Stroke) - (file Ke02)

Finanziamento	Non finanziato
Ente promotore	IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche
Ruolo	Collaboratore
Status	Raccolta dati in corso; paper pubblicato (Ka12)

Validazione dell'ERBI (Early Rehabilitation Barthel Index) - (file Ke03)

Finanziamento	Non finanziato
Ente promotore	Centro Cardinal Ferrari Fontanellato
Ruolo	Analisi dei dati
Status	Analisi dei dati in corso

"Smartphone-delivered, home-based gait training for people with Parkinson's Disease: feasibility of a tele-rehab program" (GT-LT) - (file Ke04)

Finanziamento	MAECI - Ministero degli Affari Esteri e cooperazione internazionale nel contesto della cooperazione scientifica Italia- Israele).
Ente promotore	IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
Ruolo	Stesura del protocollo,
Status	Divulgazione in corso

Ricerche o studi affidati da qualificate istituzioni nazionali e internazionali**• Investigations on practical implications of Differential Item Functioning (file Kf1)**

Ente promotore	European Rasch Research and Teaching Group (ERRTG)
Ruolo	Project leader
Status	Analisi in corso

• Consensus Conference on Post-Traumatic Cranioplasty (file Kf2)

Ente promotore	The International Conference on Recent Advances in Neurotraumatology
----------------	--

	(ICRAN), the worldwide forum on neurotraumatology of World Federation of Neurosurgical Societies (WFNS)
Ruolo	Partecipante al tavolo tecnico sull'idrocefalo post-traumatico
Status	Lavoro concluso, paper pubblicato (File Ka13)
• Seconda Conferenza Nazionale di Consenso delle Associazioni (file Kf3)	
Ente promotore	Associazioni che rappresentano i familiari di persone in coma, stato vegetativo, minima coscienza e Gravi Cerebrolesioni Acquisite (GCA)
Ruolo	Coordinatore del gruppo di lavoro 6 "Diritto alla ricerca e tutela della ricerca"
Status	Lavoro concluso, documento della giuria pubblicato
• Gruppo intersocietario su Cranioplastica e idrocefalo (file Kf4)	
Ente promotore	SIRN-SIMFER-SINCH
Ruolo	Rappresentante SIRN
Status	Lavoro in corso

Attività di supporto alla ricerca

<i>Attività di peer-reviewing</i>	
Riviste	European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine Archives of Physical Medicine and Rehabilitation Journal of Rehabilitation Medicine Physical Therapy Disability and Rehabilitation

Anno	<i>Attività di relatore/correlatore per progetti di tesi</i>	Sede
2003/04	Correlatore del progetto di tesi sperimentale: “Calibrazione di un test di misura dell’abilità bimanuale nel paziente con lesione del primo neurone di moto” , CdL in Fisioterapia, Università degli Studi di Ferrara	Ferrara
2006/07	Relatore del progetto di tesi sperimentale: “Unified Balance Scale: una nuova scala di misurazione dell’equilibrio” , CdL in Fisioterapia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Modena e Reggio Emilia
2006/07	Relatore del progetto di tesi sperimentale: “Mobility Independence Scale: una nuova scala di misurazione della mobilità” , CdL in Fisioterapia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Modena e Reggio Emilia
2007/08	Relatore del progetto di tesi sperimentale: “Misurare l’equilibrio in Riabilitazione: la nuova versione della Unified Balance Scale” , CdL in Fisioterapia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Modena e Reggio Emilia
2007/08	Relatore del progetto di tesi sperimentale: “Bimanual Ability Test’: una nuova misura di abilità bimanuale nel paziente emiplegico” , CdL in Fisioterapia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Modena e Reggio Emilia
2007/08	Correlatore del progetto di tesi sperimentale: “Expanded FIM’: proposta di un nuovo strumento di misurazione del carico assistenziale del paziente ricoverato in Riabilitazione” , CdL in Terapia Occupazionale, Università degli Studi di Padova	Padova
2008/09	Relatore del progetto di tesi sperimentale: “Definizione e misurazione della variabile mobilità in Riabilitazione” , CdL in Fisioterapia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Modena e Reggio Emilia
2008/09	Correlatore del progetto di tesi sperimentale: “Lo stato confusionale da patologia neurologica: misurazione delle abilità cognitivo-comportamentali in ambito riabilitativo” , CdL in Logopedia,	Modena e Reggio Emilia

Anno	Attività di relatore/correlatore per progetti di tesi	Sede
	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	
2010/11	Relatore del progetto di tesi sperimentale: “La misurazione seriale dell’equilibrio in neuro-riabilitazione” , CdL in Fisioterapia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Modena e Reggio Emilia
2010/11	Correlatore del progetto di tesi sperimentale: “La misurazione del controllo del tronco nel paziente con ictus” , CdL in Fisioterapia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Modena e Reggio Emilia
2011/12	Relatore del progetto di tesi sperimentale: “Il trend di recupero dell’equilibrio predice il rischio di caduta e l’autonomia alla dimissione?” , CdL in Fisioterapia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Modena e Reggio Emilia
2011/12	Correlatore del progetto di tesi sperimentale: “FOT3V: un nuovo indicatore neuro radiologico affidabile per la valutazione delle dimensioni ventricolari nell’adulto” , CdL in Medicina, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Modena e Reggio Emilia
2011/12	Correlatore nel progetto di tesi sperimentale: “Confronto di due scale di valutazione sul rischio di caduta in ambiente ospedaliero: Scala di Conley e Short Form 1 e Short Form 2 UBS” , Facoltà di Giurisprudenza, Master in “Management e funzioni di coordinamento delle Professioni Sanitarie”, Unitelma Sapienza	
2012/13	Relatore del progetto di tesi sperimentale: “Misurare l’equilibrio a livello di menomazione mediante sensori inerziali indossabili” , CdL in Fisioterapia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Modena e Reggio Emilia
2013/14	Correlatore nel progetto di tesi sperimentale: “Migliorare l’usabilità di una scala mediante Rasch analysis: l’esempio della Unified Balance Scale” , CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie	Ferrara
2013/14	Correlatore nel progetto di tesi sperimentale: “Validazione di uno score di instabilità clinica presso in Pronto Soccorso del NOCSAE: studio prospettico” , Facoltà di Medicina, Università di Modena e Reggio Emilia	Modena e Reggio Emilia

Partecipazione a Società Scientifiche

Anno	Società scientifica
Dal 2012	Founding member dell’European Rasch Research and Teaching Group (ERRTG) – (file Kg1)
2006-2009	Tesoriere del Gruppo Interprofessionale di Riabilitazione in Neuropsicologia (GIRN) (file Kg2)
2014-2016	Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Movimento in Clinica (SIAMOC) – (file Kg3)
Dal 2002	Socio della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN)
Dal 2021	Socio della Società Italiana di Riabilitazione di Alta Specialità (SIRAS)

SEZIONE L: DIDATTICA E DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

Docenze

Anno	<i>Docenze: universitarie a contratto</i>	Sede
Giu 2005 Dic 2005	Docente a contratto di "Psicometria applicata" , modulo di 16 ore integrato nell'insegnamento di "Metodologia di ricerca e valutazione della qualità dell'assistenza", Corso di Laurea specialistica in "Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione", Università degli Studi di Ferrara (file La01)	Ferrara
Ago 2007 Ott 2009	Docente a contratto di "Misurazione dell'Outcome in Riabilitazione" , modulo di 10 ore integrato nell'insegnamento di "Neurologia II", Corso di Laurea in Fisioterapia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (file La02)	Modena e Reggio Emilia
Nov 2010 Nov 2010	Docente a contratto di "Malattie del Sistema Extrapiramidale" , modulo integrato nell'insegnamento di "Neurologia II", Corso di Laurea in Fisioterapia	Modena e Reggio Emilia
Gen 2011 Nov 2019	Docente al Master in "Grave Cerebrolesione Acquisita (GCA): progetto riabilitativo con approccio interdisciplinare" (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)- 2 ore di didattica formale (File La03)	Modena e Reggio Emilia
Gen 2012	Docente al Master in "Riabilitazione infantile e metodologia della Ricerca" (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)- 2 ore di didattica formale (File La04)	Modena e Reggio Emilia
Ott 2015 Nov 2020	Docente al seminario "La misura in riabilitazione: stato dell'arte e prospettive future. Quale ruolo per i metodi strumentali?" nel contesto del Corso di "Bioingegneria della Riabilitazione LM", del Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Biomedica (Università degli Studi di Bologna, sede di Cesena) (File La05)	Cesena
Marzo 2018 a tutt'oggi	Docente a contratto in "Physical activity in Frailty and Disability" del C.I. "Sport and Physical Activity for Wellbeing", CdS "9227 – Wellness culture: sport, health and tourism", Università degli Studi di Bologna, sede di Rimini (file La06)	Rimini

Anno	<i>Docenze: altre</i>	Sede
Mag 2005 Set 2005	Docente al "Corso di Psicometrica" , Ospedale S. Giorgio di Ferrara (16 ore di didattica formale)	Ferrara
Mag 2006 Ott 2010	Docente al corso "La misurazione dell'Outcome nelle Cerebrolesioni Acquisite" (16 ore di didattica formale), 8 edizioni.	Varie sedi in Italia
Ott 2010 Ott 2011	Docente ai corsi della Euromediterranean PRM School "Haim Ring"	Siracusa
12/11/2012	Organizzatore e docente al corso "La misurazione dell'equilibrio e la stima del rischio di caduta in Neuro – riabilitazione: aspetti clinici e sperimentali" , Azienda USL Modena	Modena
04/07/2012 06/07/2012	Organizzatore e docente alla prima edizione del corso SIAMOC "La misurazione clinica e strumentale dell'equilibrio" , Azienda USL Modena	Modena
Set 2012 Ott 2012	Docente al corso "Usare l'ICF in Riabilitazione" (16 ore di didattica formale e pratica presso Azienda Ospedaliero-Universitaria di Reggio	Reggio Emilia

Anno	Docenze: altre	Sede
	Emilia)	
04/06/2012 21/12/2012	Organizzatore e docente del progetto di formazione sul campo interdisciplinare “Modalità di conduzione del progetto riabilitativo in pazienti con grave cerebrolesione a rischio di idrocefalo post-traumatico e post-emorragico” , organizzato nel contesto dell’UO di Medicina Riabilitativa, Azienda USL Modena	Modena
08/05/2013 10/05/2013	Organizzatore e docente del “Workshop Italiano di Rasch Analysis – prima edizione” , organizzato da CIRI dell’Università di Bologna e patrocinato dall’Università di Leeds, Università di Tor Vergata (Roma) e Azienda USL Modena	Bologna
04/06/2013 20/12/2013	Organizzatore e docente del progetto di formazione sul campo interdisciplinare “Gestione del paziente con grave cerebrolesione e idrocefalo post-traumatico o post-emorragico: integrazione tra team riabilitativo e team neurochirurgico” , organizzato nel contesto dell’UO di Medicina Riabilitativa, Azienda USL Modena	Modena
10/06/2013 12/06/2013	Organizzatore e docente alla seconda edizione del corso SIAMOC “La misurazione clinica e strumentale dell’equilibrio”	Modena
14/03/2014 31/10/2014	Organizzatore e docente del progetto di formazione sul campo interdisciplinare “Modalità di conduzione interprofessionale del progetto riabilitativo in pazienti con grave cerebrolesione a rischio di idrocefalo” , organizzato nel contesto dell’UO di Medicina Riabilitativa, Azienda USL Modena	Modena
02/04/2014 23/04/2014	Docente al corso “Diagnostica avanzata per il Disturbo di Coscienza: la misurazione del livello di coscienza nel paziente in Stato Vegetativo” , tenutosi presso la “Casa dei Risvegli”, Ospedale Bellaria, Azienda USL di Bologna	Bologna
18/09/2014 20/09/2014	Organizzatore e docente del “Workshop Italiano di Rasch Analysis – seconda edizione” , organizzato da CIRI dell’Università di Bologna e patrocinato dall’Università di Leeds, Università di Tor Vergata (Roma) e Azienda USL Modena	Modena
Ott 2014 Ott 2014	Docente al corso “Usare l’ICF in Riabilitazione” (16 ore di didattica formale e pratica presso Azienda USL di Modena)	Mirandola
19/01/2015 18/12/2015	Organizzatore e docente del progetto di formazione sul campo interdisciplinare “Modalità di conduzione interprofessionale del progetto riabilitativo in pazienti con grave cerebrolesione a rischio di idrocefalo” , organizzato nel contesto dell’UO di Medicina Riabilitativa, Azienda USL Modena	Modena
18/01/2016 16/12/2016	Organizzatore e docente del progetto di formazione sul campo interdisciplinare “Modalità di conduzione interprofessionale del progetto riabilitativo in pazienti con grave cerebrolesione a rischio di idrocefalo” , organizzato nel contesto dell’UO di Medicina Riabilitativa, Azienda USL Modena	Modena

Moderazioni e presentazioni orali

Anno	Eventi internazionali	Sede
23/05/2010 27/05/2010	Congresso: “17th Physical and Rehabilitation Medicine European Congress” and “XXXVIII Congresso Nazionale SIMFER” : <i>Speaker</i>	Venezia
25/10/2010 29/10/2010	Convegno: “Euro-Mediterranean PRM School” : <i>Speaker</i>	Siracusa

Anno	Eventi internazionali	Sede
26/05/2011 28/05/2011	Congresso: “XI Congress of European Federation for Research in Rehabilitation” : <i>Moderatore e speaker</i>	Riva del Garda (TN)
22/05/2013	“Stability of item rescoring across (simulated) samples” , presentazione orale alla seconda riunione dell’European Rasch Teaching Group (ERTG)	Leeds (UK)
08/04/2014 12/04/2014	Congresso: “8th World Congress for NeuroRehabilitation: Towards new horizons in NeuroRehabilitation” , <i>World Federation for NeuroRehabilitation (WFNR): “Measuring balance with a Rasch measure: a practical example for clinical practice”</i> , presentazione orale	Istanbul, Turchia
25/05/2014	“Making Rasch analysis results practical” , presentazione orale alla terza riunione dell’European Rasch Teaching Group (ERTG)	Skagen (Danimarca)

Anno	Eventi nazionali	Sede
25/03/2006	Convegno: “Ai confini della coscienza: la ricerca del contatto (tra risvegli, evidenze, questioni etiche...)” , <i>AUSL Reggio Emilia: speaker</i>	Reggio Emilia
20/09/2009 23/09/2009	Congresso: “XXXVII Congresso Nazionale SIMFER” : <i>moderatore</i>	Campobasso
28/06/2011 29/06/2011	Convegno: “Medicina Riabilitativa: aspetti gestionali e organizzativi” , <i>Istituto Internazionale di Ricerca: Speaker</i>	Milano
22/06/2012	Convegno: “Le Consensus Conference per lo sviluppo di percorsi riabilitativi appropriati. Le esperienze nelle GCA” , <i>Università La Sapienza: Speaker</i>	Roma
18/04/2013 20/04/2013	Congresso: “XIII Congresso Nazionale SIRN”: “Idrocefalo secondario e complicanze post-chirurgiche” , presentazione orale	Bari
12/10/2013	Convegno: “Dopo lo Stato Vegetativo: le complicanze tardive nelle gravi cerebro lesioni acquisite” , <i>15° Giornata Nazionale dei Risvegli per la Ricerca sul Coma: “Idrocefalo secondario: lo studio SIMIPT”</i>	Bologna
14/10/2013	“Misure Rasch della Coma Recovery Scale–R: proprietà psicometriche” , presentazione orale al Congresso Nazionale annuale della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER)	Roma
10/05/2014 11/05/2014	Convegno: “Il management delle strutture riabilitative extraospedaliere” , <i>Presidio riabilitativo “Gli Angeli di Padre Pio”: “La misurazione dell’outcome nel progetto riabilitativo individuale: principi generali”</i> , presentazione orale	San Giovanni Rotondo (FG)
13/10/2014	“Il rischio di caduta: storia, fisiopatologia, epidemiologia, costi sociali, azioni europee” , presentazione al Congresso Nazionale annuale della Società Italiana di Neurologia SIN	Cagliari
14/04/2015	“Epidemiologia e costi sociali delle cadute” , presentazione al convegno “Il cammino nei disordini del movimento” , Il giornata del VI corso di aggiornamento “Non solo Parkinson”	Modena
24/06/2015	“Studio Italiano Multicentrico Idrocefalo Post-Traumatico: applicazioni e criteri diagnostici condivisi per l’idrocefalo secondario” , presentazione al 64° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia	Napoli
20/09/2015	“Prevenzione delle cadute in ospedale: stato dell’arte tra ‘vecchie’ e ‘nuove’ evidenze”	Modena

Anno	Eventi nazionali	Sede
28/10/2015	“La misura in riabilitazione: stato dell'arte e prospettive future. Quale ruolo per i metodi strumentali?” , seminario presso il corso in Bioingegneria della Riabilitazione, Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, Università degli Studi di Bologna	Cesena
18/02/2016	“Studio Italiano Multicentrico Idrocefalo Post-Traumatico: metodi, risultati, prospettive” , presentazione all’UO di Medicina Riabilitativa AUSL Bologna	Bologna

SEZIONE M: ULTERIORI COMPETENZE

Lingue

Inglese

Livello	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Altre competenze

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Note

- Ottima padronanza della suite “Office” della Microsoft e OpenOffice / LibreOffice
- Eccellente padronanza di “Excel”, con abilità di programmazione in Visual Basic
- Ottima padronanza nell’utilizzo dei seguenti software di analisi statistica: SPSS, MPLUS, RUMM

Patente di guida: A2, B

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n° 445, consapevole della responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art.76 del medesimo decreto per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, confermo la veridicità delle attestazioni e dichiarazioni contenute in questo curriculum.