

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 01/01/2021–alla data attuale **Direttore Dipartimento Riabilitazione della Azienda Provinciale dei Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento**
- 06/05/2019–alla data attuale **Direttore UOC Riabilitazione 2 Ospedaliera Villa Rosa**
APSS Azienda Provinciale Servizi Sanitari Trento, Sede Ospedale Riabilitativo Villa Rosa, Pergine Valsugana (Trento) (Italia)
Reparto di Alta specialità Riabilitativa con 54 posti letto, riferimento per la riabilitazione intensiva Cod. 75-28-56 per le patologie neurologiche della Provincia Autonoma di Trento
- 01/09/2018–03/05/2019 **Direttore Dipartimento Clinico di Riabilitazione e dell'Integrazione**
Istituto di Montecatone - Ospedale di Riabilitazione, Imola (BO)
Struttura di Alta Specialità clinico-riabilitativa a favore di pazienti con esiti di gravi lesioni spinali e cerebrali. È il centro Hub del Servizio Sanitario della Regione Emilia-Romagna per le lesioni midollari (cod 28) e centro H/S per le lesioni cerebrali (cod 75), con dotazione di 150 posti letto.
- 12/11/2012–03/05/2019 **Dirigente Medico di II livello Direttore Unità Operativa Complessa Unità Spinale**
Istituto di Montecatone . Ospedale di Riabilitazione, Imola (BO)
L'Unità Spinale dell'Istituto di Montecatone consta di 88 posti letto e accoglie pazienti con lesione midollare traumatica e non, dalla fase acuta per tutto il percorso riabilitativo.
- 01/07/2008–11/11/2012 **Direttore f.f. Unità Operativa Complessa Medicina Riabilitativa**
IRCCS Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria, AUSL Bologna
L'UOC Medicina Riabilitativa dell'Ospedale Bellaria è inserita nell'IRCCS delle Scienze Neurologiche della AUSL di Bologna come Neuroriabilitazione. L'attività è incentrata soprattutto su patologie di interesse neurochirurgico, di neurotraumatologia e neurovascolare in fase acuta e patologie neurodegenerative.
- 01/10/2003–30/06/2008 **Dirigente Medico di I livello**
UOC Medicina Riabilitativa, Ospedale Bellaria, AUSL Bologna
- Responsabile del reparto di degenza Riabilitazione Intensiva legato alle altre Unità Operative (Neurochirurgia e Neuroranimazione).
 - Referente GRACER (Registro Regionale Gravi Cerebrolesioni) per la fase acuta presso l'Ospedale Bellaria dalla istituzione del registro nel 2004 al 2008.
 - Ha organizzato e strutturato l'Ambulatorio di 2° livello per la spasticità nell'adulto per l'AUSL di Bologna.
 - Referente Qualità e Accreditamento di UOC.
 - Consulente per la gestione della spasticità presso il Centro per la Sclerosi Multipla, AUSL di Bologna.

- Referente riabilitativo presso il Centro "BENE", per le malattie rare neurologiche e neuroimmuni dell'AUSL di Bologna. In particolare ha coordinato la gestione riabilitativa dei pazienti portatori di Sclerosi Laterale Amiotrofica della Provincia di Bologna.
- Ha ricoperto il ruolo di segretario del Collegio dei Primari della Funzione Riabilitativa della Regione Emilia Romagna.

31/12/2002–30/09/2003 Dirigente Medico I livello

Medicina Fisica e Riabilitazione, Presidio Ospedaliero di Faenza, AUSL Ravenna

Attività di gestione reparto di degenza Riabilitazione intensiva e consulenze nei reparti del Presidio Ospedaliero.

01/01/2001–30/12/2002 Aiuto Medico

Istituto di Montecatone - Ospedale di Riabilitazione, Imola (BO)

Gestione reparto di degenza per pazienti mielolesi con ruolo di Capo reparto IB (22 letti), responsabile del settore Neurofisiologia e Ambulatorio Spasticità

16/02/1998–31/12/2000 Assistente Medico

Istituto di Montecatone - Ospedale di Riabilitazione, Imola (BO)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02-10-2022 Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia

settore concorsuale 06/F4 – Malattie dell'apparato Locomotore e medicina fisica e riabilitativa – Durata fino al 2-10-2032

18/06/2014 Certificato di Formazione Manageriale per Direttore Responsabile di Struttura Complessa

Servizio Sanitario Regionale Emilia-Romagna

04/11/1997 Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione con votazione 70/70 con lode

Università degli Studi di Bologna

12/05/1997–16/05/1997 Frequenza pratica

Unità Operativa di Medicina Riabilitativa, Az. Osp. Universitaria di Ferrara (Prof. Basaglia)

Frequenza pratica per apprendimento trattamenti per la spasticità

25/11/1996–29/11/1996 Frequenza pratica

Centro di Riabilitazione Ospedale Santorio di Trieste (Dr Di Benedetto)

Ambulatorio di Riabilitazione neuro-uro-ginecologica

1993–1997 Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione

Università degli Studi di Bologna

Frequenza presso il Servizio Recupero e Rieducazione Funzionale del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna (Direttore Dr M. Alianti), durante il quale si è particolarmente occupato di neuroriabilitazione e neurofisiologia clinica in campo riabilitativo.

24/10/1992 **Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 con lode**
Università degli Studi di Bologna

1986–1992 **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia**
Università degli Studi di Bologna

Diploma di Maturità classica con votazione 60/60
Liceo M. Minghetti, Bologna

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2
francese	A2	B1	A2	A2

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

Competenze organizzative e gestionali

Attualmente responsabile di una Unità operativa complessa di alta specialità riabilitativa con un team di 11 medici fisiatristi, personale assistenziale infermieristico e fisioterapico, terapisti occupazionali. In passato ha curato in particolare la riorganizzazione della UOC Unità Spinale di Montecatone secondo i principi del lavoro in team multiprofessionale e del Case Management. Ha curato la organizzazione interna del Reparto secondo il concetto della intensità di cure. Ha gestito gli aspetti inerenti la formazione, la didattica e la ricerca nel contesto del Dipartimento Clinico- Riabilitativo dell'Ospedale di Montecatone. Ha fatto parte del Tavolo Tecnico della Regione Emilia-Romagna per la definizione dei criteri di appropriatezza per l'attività riabilitativa (Cod 56,28,75)

Competenze professionali

I principali settori d'interesse sono:

Neuroriabilitazione: gestione clinica e riabilitativa delle persone con mielolesione e cerebrolesione in fase acuta e riabilitativa.

Neurofisiologia clinica: diagnostica neurofisiologica, in particolare elettromiografia.

Trattamento della spasticità: competenze di analisi funzionale del movimento. Capacità nel trattamento con tossina botulinica, blocchi di nervo con fenolo e baclofene intratecale.

Neuro-uro-riabilitazione: gestione vescica neurogena e incontinenza.

Stimolazioni Elettriche Funzionali (FES): ha collaborato attivamente all'organizzazione, all'impianto e alla gestione degli impianti di neuroprotesi per arto superiore FreeHand System eseguiti in Italia nel 1999.

Ha gestito la componente clinica per l'elettrostimolazione finalizzata al cammino nell'ambito del Progetto Europeo SUAW (Coordinatore Prof. Rabishong).

Medicina Basata sulle Evidenze (EBM): coordinamento del progetto Linee Guida SOMIPAR, in collaborazione con l'Istituto Mario Negri di Milano

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi

Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenza nell'uso del Computer (programmi Microsoft Word, Power Point, Excel), livello globalmente buono. Utilizzo di browser per internet, in particolare per la consultazione di banche dati informatiche mediche (Pubmed, Pedro, Trip data base, Cochrane Library, HSTAT).

Altre competenze

- 2012: Certificazione con training per la compilazione degli International Standards for the Classification of Spinal Cord Injury (ASIA)
- Accreditamento all'utilizzo della scala FIM (Functional Indipendence Measure) dal 1999.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Incarichi Scientifici

- Ha ricoperto il ruolo di Presidente del Panel di esperti alla Conferenza di Consenso Nazionale sulle "Terapie intratecali per la spasticità nell'adulto con Lesione Midollare", organizzata dalla SIRN (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica) il 5-6 ottobre 2018.
- Dal 2013 al 2016 ha ricoperto il ruolo di segretario nazionale della sezione sulle lesioni midollari della SIRN (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica).
- Dal 2012 socio dell'ISCOs (International Spinal Cord Society)
- Dal 2001 socio della SOMIPAR (Società Medica Italiana di Paraplegia), ora SIMS, (Società Italiana Midollo Spinale), nella quale è stato eletto nel Consiglio direttivo dal 2002 al 2008 e dal 2012 al 2022. Per la SIMS ha coordinato il lavoro per la redazione delle Linee Guida nazionali sulla gestione della mielolesione in fase acuta, in collaborazione con l'Istituto Mario Negri di Milano, terminato nel 2009.
- Socio della SIMFER (Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitazione) dal 1993. E' stato membro del Consiglio Nazionale SIMFER dal 2008 al 2011 e dal 2015 al 2022 è stato responsabile della sezione scientifica Mielolesioni. Attualmente è Segretario della Sezione Regionale Trentino-Alto Adige per la SIMFER
- Dal 2008 al 2011 è stato vice direttore editoriale della rivista MR-Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa.
- Presidente del XXII Congresso Nazionale SIRN dal 16 al 18 aprile 2023 a Riva del Garda (TN)

Pubblicazioni scientifiche

- Ha pubblicato numerosi lavori su riviste scientifiche nazionali ed internazionali e su volumi di atti di convegni (cfr. allegato).
- Autore del volume "La riabilitazione nelle Mielolesioni", edito in Italia da Masson nel 2004.
 - Ha partecipato, con la redazione di due capitoli, alla stesura del volume "Neurofisiologia del movimento" (autori Marchetti-Pillastrini), Piccin Editore, 1997.
 - Autore del capitolo "La valutazione clinica del pavimento pelvico: obiettività fisiologica", nel volume "Incontinenza urinaria: prevenzione, nursing, riabilitazione", Collana SIPP, UIC Edizioni, 2000.
 - Autore di due capitoli, "Miorilassanti per via orale" e "Baclofene Intratecale", del libro "Spasticità e Riabilitazione" (autori Iocco M., Molteni F., Rovere G.), collana a cura della SIMFER, Edizioni Minerva Medica, 2014.
 - È peer reviewer per alcune riviste scientifiche (Spinal Cord, Journal Neurotrauma, European Journal of Physical & Rehabilitation Medicine).

È stato invitato come relatore e moderatore a numerosi congressi nazionali e ad alcuni internazionali, argomenti trattati: spasticità, mielolesione, medicina basata sulle evidenze. Ha presentati vari lavori a convegni nazionali e internazionali. (cfr. allegato)

DOCENZE E TUTORAGGIO

- Presso Università degli studi di Verona corso per il conseguimento del titolo di Dottore in Fisioterapia, insegnamento di "Riabilitazione neurologica" dal a.a.2019/2020 (20 ore/anno)
- Presso Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso per il conseguimento del titolo di Dottore in Fisioterapia, insegnamento di "Medicina Fisica in Riabilitazione neurologica" dal a.a 2004/2005 alla data attuale (n° ore 30/anno fino al a.a 2011/2012, in seguito n° ore 24/anno dal a.a. 2012/2013 al a.a. 2018/2019)
- Presso Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia corso per il conseguimento del titolo di Dottore in Fisioterapia, insegnamento di "Inquadramento clinico in Riabilitazione"

neurologica" dal a.a 2005/2006 al a.a. 2007-2008 (n° ore 10/anno)

- Presso Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia corso di Specializzazione in Neurologia, insegnamento di "Riabilitazione Neuromotoria del paziente neuroleso" dal a.a 2008/2009 al a.a. 2010-2011 (n° ore 10/anno)

- Presso Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia corso di Specializzazione in Neurologia, insegnamento di "Riabilitazione neurologica V" a.a 2011-2012 (n° ore 10/anno)

- Presso Università degli Studi di Parma, Facoltà di Medicina e Chirurgia corso Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, insegnamento di "Riabilitazione e Disabilità neurologiche" a.a. 2015-2016 (n° ore 4/anno)

- Presso Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia docente al Master Universitario di primo livello "Grave Cerebrolesione Acquisita (GCA): progetto riabilitativo con approccio interdisciplinare" negli a.a. 2008/2009 (4 ore), a.a. 2010/11 (4 ore), a.a. 2012/13 (4 ore), a.a. 2014/15 (3 ore), a.a. 2016/17 (5 ore), insegnamento "Neurofisiologia della spasticità" e "La spasticità grave: gestione farmacologica, riabilitativa, chirurgica

Segue nella sua **attività di docenza e tutoraggio** medici specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Università di Bologna.

È stato **relatore** in svariate tesi di laurea presso il Corso di Laurea in Fisioterapia, ambito neuroriabilitazione.

Ha esercitato attività di **Tutor** per l'avvio dell'ambulatorio Spasticità presso il Reparto di Medicina Riabilitativa dell'Ospedale Marconi di Cesenatico nell'anno 2006.

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

NB: i dati personali contenuti nel presente documento saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) , si autorizza l'Ente/Società al trattamento dei dati personali qui riportati ai fini esclusivi legati alle collaborazioni professionali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V., ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del Codice della Privacy (Decreto Legislativo n. 196/2003 e ss.mm.ii.).

DATA 15 giugno 2024