

Alberto Battistini



POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico della Azienda USL di Bologna; già referente clinico della struttura ad alta specialità Neuroriabilitativa dell'UOC Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione presso l'Ospedale Bellaria, 'Casa dei Risvegli' ora incaricato di alta specializzazione in Neuroriabilitazione delle Gravi CerebroLesioni

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1994–1999

dirigente medico Fisiatra con contratto libero-professionale

Reparto 'Ridente' ad alta specialità riabilitativa del Centro Medico Luce Sul Mare di Igua Marina

- Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione

attività specialistica ambulatoriale in Medicina Fisica e Riabilitazione convenzionata col SSN italiano e responsabilità clinica sui pazienti ricoverati e dal 1998 direzione del reparto

dirigente medico Fisiatra con contratto libero-professionale

Unità Operativa di Riabilitazione della Casa di Cura Villa Serena di Forlì

- Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione

attività specialistica ambulatoriale in Medicina Fisica e Riabilitazione convenzionata col SSN italiano e responsabilità clinica di reparto

Medico Specialista Ambulatoriale con contratto libero-professionale (SUMAI)

Azienda USL Città di Bologna, presso il Centro Riabilitativo per Gravi del distretto Saragozza-Porto

- Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione fisiatra referente del Centro

attività specialistica ambulatoriale e domiciliare in Medicina Fisica e Riabilitazione

2 Maggio 2001 – a tutt'oggi

Dirigente medico specialista con contratto a tempo indeterminato e pieno a rapporto esclusivo

UOC Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione, prima nel contesto del Dipartimento Emergenza e poi IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Azienda U.S.L. di Bologna

- Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione
- Referente dal 2001 al 2012 del Reparto di Riabilitazione Intensiva UOC di Medicina Riabilitativa
- Referente dal 2012 al 2021 della struttura di alta specialità Neuroriabilitativa dell'UOC di Medicina Riabilitativa e Neuroriabilitazione (UOCMRN) divenuta nel 2024 UO Neuroriabilitazione SC
- Referente del Comitato delle Infezioni Ospedaliere (CIO) dell'Azienda USL di Bologna, UOCMRN
- referente O (Ospedaliero) del sistema GRACER presso l'Ospedale Maggiore di Bologna
- referente della conduzione ambulatoriale di secondo livello di Neuroriabilitazione – Grave Cerebolesione Acquisita (GCA)
- referente dei progetti formativi per la UOCMRN
- incarico di alta specializzazione denominato Neuroriabilitazione delle Gravi Cerebro Lesioni, nell'ambito del Dipartimento Emergenza prima e poi dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche dell'Azienda U.S.L. di Bologna dal 2015 a tutt'oggi

attività specialistica ambulatoriale di secondo livello in Medicina Fisica e Riabilitazione e referenza clinica di reparto

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2015 **La Formazione alla sicurezza per il lavoratori delle aree tecnico-sanitarie dell'AUSL di Bologna**
 AUSL Bologna–SIRS RER
 - implicazioni sul lavoro delle normative di legge aggiornate sulla sicurezza
- 2014 **Capacità gestionale: Rilevazione della competence professionale**
 Fondazione GIMBE, Bologna
 - Il Dossier Formativo, conoscenza e applicazioni. Le competence in considerazione dei requisiti strutturali, tecnologici, organizzativi e Professionali, riguardo al processo e all'esito.
- 2012 **Capacità gestionale organizzativa ‘Modelli organizzativi per attuare il governo clinico’**
 Fondazione GIMBE, Bologna
 - Capacita' di ottimizzare e coordinare le risorse multiprofessionali presenti in Medicina Riabilitativa (Fisioterapisti, Logoterapisti, Neuropsicologi, Psicologici clinici, Infermieri, OSS).
 - Sorveglianza dell'appropriatezza dei servizi erogati con attenzione all'implementazione e sviluppo del governo clinico
- 1998 **Facilitazioni Neuromuscolari Proprioceettive (PFN)**
 Corso Metodo Kabat; docente Giuseppe Monari
 - Gestione neuromotoria avanzata dei pazienti con mielosclerosi, stroke e politrauma.
- 2002 **frequenza come Benchmarking del reparto di Neuroriabilitazione (primario dr.sa Formisano) e dei laboratori di ricerca**
 Centro di Riabilitazione 'Santa Lucia' di Roma
 -
- 2003 **frequenza come Benchmarking del reparto di Neuroriabilitazione**
 Centro di Riabilitazione di Bordeaux (Francia)
 -
- 1994 corso a numero chiuso “Interpretation of Gait Analysis data” e “Electromyography Fine-Wire”
 Children’s Hospital, San Diego, California (USA)
 - Acquisire, Analizzare, e interpretare i dati del cammino di pazienti con patologie neurologiche e ortopediche sia dell'eta' adulta che dell'eta' evolutiva

COMPETENZE PERSONALI
Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	A2	A2	B1
Francese	B1	B1	A2	A2	B1
Sostituire con la lingua	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

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

Competenze comunicative

- Buona padronanza comunicativa acquisita durante anni di relazioni interattive con le varie figure professionali che costituiscono il team riabilitativo e con gli specialisti di riferimento (Neurorianimatore, neurochirurgo, neurologo, ortopedico, urologo, otorino, ecc.).
- chiarezza espositiva nella divulgazione dei temi del coma e della Grave Cerebrolesione Acquisita sia per il pubblico che per i tecnici della Riabilitazione

Competenze organizzative e gestionali

- Leadership nella gestione del team multiprofessionale riabilitativo, con la presenza anche di familiari e di pazienti.
- Divulgazione delle novità in ambito diagnostico e terapeutico che incidano sul percorso riabilitativo, agevolando, velocizzando e ottimizzando i risultati attesi; azione di presentazione della letteratura significativa e conseguente applicazione pratica nella clinica anche tramite azione di audit per i colleghi.

Competenze professionali

- buona padronanza dei processi di management e di formazione (attualmente referente medico della formazione della UOCMRN)
- buona padronanza nella gestione delle tematiche relative al rischio infettivo, partecipando alle attività del sistema di sorveglianza e controllo delle infezioni ospedaliere (attualmente referente medico per le Infezioni Correlate all'Assistenza della UOCMRN)

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- buona padronanza degli strumenti di programmazione acquisita negli anni di attività di ricerca congiunta con ingegneri informatici in laboratori di ricerca

Patente di guida Categoria AB

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Giovanna Barbara Castellani, Elisa Maietti, Gloria Leonardi, Erik Bertoletti, Filippo Trapani, **Alberto Battistini**, Sara Tedeschi, Roberto Piperno, Pierluigi Viale Healthcare associated infections and antimicrobial resistance in severe Acquired Brain Injury: a retrospective multicenter study *Front Neurol* 14:1219862. doi: 10.3389/fneur.2023.1219862
- **Curriculum Vitae** Sire, A.; Martino Cinnera, A.; Paci, M.; Perrero, L.; Invernizzi, M.; Lippi, G.; Agostoni, C.; Aprile, I.; Casanova, E.; **Battistini**, A et al. **Upper limb robotic rehabilitation for patients with cervical spinal cord injury: a comprehensive review** *Brain Sci.* 2021, 11, 1630.
- Giovanni Morone, Angela Palomba, Alex Martino Cinnera, ..., **Alberto Battistini**, et al. **Systematic review of guidelines to identify recommendations for upper limb robotic rehabilitation after stroke** *Eur J Phys Rehabil Med.* 2021 Apr;57(2):238-245.
- Stefano Bargellesi, Luisa Cavasin, Federico Scarponi, Antonio De Tanti, Donatella Bonaiuti, Michelangelo Bartolo, Paolo Boldrini, Anna Estraneo; on behalf of Heterotopic Ossification Cross Sectional Survey group (HOCSS)* Occurrence and predictive factors of heterotopic ossification in severe acquired brain injured patients during rehabilitation stay: crosssectional survey - Clinical Rehabilitation 1-8, 2017 sagepub.co.uk/journalsPermissions.nav
- Giraldi C., Battistini A. Trattamento farmacologico della distonia spastica e dell'epilessia Il fisioterapista 13-173/2016 Maggio-Giugno 2016
- Guaraldi P, Sancisi E, La Morgia C, Calandra-Buonaura G, Carelli V, Cameli O, Battistini A, Cortelli P, Piperno R. Nocturnal melatonin regulation in post-traumatic vegetative state: A possible role for melatonin supplementation? *Chronobiol Int.* 2014 Mar 28. [Epub ahead of print].
- Piperno R, Battistini A, Cevolani D, Maffei M, Leonardi M, Agati R. FMRI activation with an "affective speech" paradigm in vegetative and minimally conscious States: applicability and prognostic value. *Neuroradiol J.* 2012 Jul;25(3):289-99. Epub 2012 Jun 26.
- Cevolani D.; Maffei M.; Agati R.; Battistini A.; Piperno R.; Leonardi M. Vegetative State: may the advanced MR techniques (fMRI and Spectroscopy) be of help to prognosis? *Brain Injury*, 26(4-5):431-432, 2012
- Sancisi E, Battistini A, Di Stefano C, Simoncini L, Simoncini L, Montagna P, Piperno R. Late recovery from post-traumatic vegetative state. *Brain Inj.* 2009 Feb;23(2):163-6
- Catani F., Capanna R., Benedetti M.G., Battistini A., Leardini A., Cinque G., Giannini S. Gait analysis in patients after Van Nes Rotationplasty. *Clinical Orthopaedics and Related Research*, Vol. 296, NOV. 1993

Nel 1994 presenta una comunicazione orale al VI Congresso Nazionale SOMIPAR.

Nel 1995 presenta un poster al XXXIII Congresso Nazionale della SIMFER.

Nel 1996 presenta una relazione orale al II congresso internazionale dell'ISEK (Enschede, Olanda)

Nel 1998 presenta una relazione orale al XXVI Congresso Nazionale SIMFER di Brescia.

Nel 1999 presenta un poster al convegno nazionale 'Analisi del movimento in clinica: presente futuro', svoltosi a Roma presso l'Istituto Superiore della Sanità.

Nel 2001 presenta un poster al congresso internazionale 4th World Congress on Brain Injury a Torino.

Nel 2001 presenta una relazione a Milano al Convegno 'Conoscere la luce' intitolata "La luce nella terapia medica: possibili applicazioni nei pazienti in coma"

Nel 2003 presenta una relazione al seminario 'disturbi di comportamento e cognitivi negli esiti di coma' (26/9) e un'altra al seminario 'Spasticità negli esiti di coma' (18/10) a Bologna.

Nel 2003 (il 6/10) partecipa alla trasmissione Uno Mattina, intervistato da Marco Franzelli sul coma.

Nel 2004 (5/6) presenta una relazione al convegno 'Autocateterismo vescicale: teoria e tecnica'

Nel 2004 ha conseguito il Premio di studio SIMFER 2004 per lo sviluppo della Riabilitazione Italiana

Nel 2005 (20/5) presenta la relazione 'The Luca De Nigris awakening home in Bologna' a Dublino presso la conferenza internazionale HPH 'Empowering for health: Practicing the principles'

Nel 2005 (23/9) è relatore al Convegno 'Nuovi Antiepilettici & Riabilitazione' a Montecatone

Nel 2006 (6-8/4) presenta una relazione al VI Congresso Nazionale della SIRN a Venezia Lido

Nel 2006 (25/5) presenta una relazione al convegno 'Il sistema del coma a Bologna' a Exposanità

Nel 2006 (8/6) presenta una relazione al XXXIV Congresso Nazionale SIMFER a Firenze

Nel 2007 (24/5) presenta una relazione al convegno 'vivere la malattia inguaribile...' a Ravenna

Nel 2008 (12/4) presenta una relazione al convegno 'Trauma: Update' a Bologna

Nel 2009 (19/6) presenta una relazione al convegno 'Il dolore neuropatico e il dolore misto...'

Nel 2009 (17/10) presenta una relazione al convegno 'La relazione è terapia' a Vigevano

Nel 2010 (12/2) presenta una relazione al convegno Trauma Update and organization di Bologna

Nel 2011 (18/11) presenta una relazione all' "incontro audit sepsi" a Bologna

Nel 2012 (25/4) viene intervistato a Matrix, Canale 5, sul coma

Nel 2013 (15/2) partecipa su invito in qualità di esperto al Trauma: Update and organization a Bologna

Nel 2013 (12/10) presenta relazione al Workshop interdisciplinare su complicanze tardive GCA

Nel 2024 presenta un poster al 52° Congresso SIMFER di Padova

▪ il progetto SIMIPT (studio multicentrico sull'idrocefalo posttraumatico)

▪ il progetto "deterioramento e recupero cognitivo dopo grave cerebro lesione acquisita traumatica: studio pilota dei parametri neuroradiologici" (FIRB - Università di Bologna)

▪ Il progetto "Studio descrittivo dei farmaci utilizzati nel trattamento dei pazienti con Gravi Cerebrolesioni Acquisite in fase post-acute" (Università di Udine),

▪ la elaborazione e proposta all'AIFA del progetto SMERALDO "studio multicentrico randomizzato-controllato di confronto di efficacia tra amantadina e donepezil vs placebo nel miglioramento funzionale dei pazienti in stato vegetativo e stato di minima coscienza" (Istituto C. Besta di Milano)

▪ Il progetto: MONITORAGGIO DEI MICRORGANISMI MULTI-FARMACO RESISTENTI NEI PAZIENTI CON GRAVE CEREBROLESIONE ACQUISITA DEL PDTA INTERAZIENDALE GRACER. Studio osservazionale retrospettivo in setting riabilitativi complementari

▪ il progetto SA NeuroRia: Stewardship Antimicrobial nelle strutture di riabilitazione

premio SIMFER per lo sviluppo della Riabilitazione Italiana (2004)

Membro della Società Italiana di medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER)

Membro della Società Italiana MidolloSpinale (SIMS) (ex Società Medica Italiana di PARaplegia SoMiPar)

Membro della Società Italiana di Riabilitazione Neurolologica (SIRN)

Riconoscimenti e premi

Appartenenza a gruppi / Associazioni

Dati personali

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

Bologna 19/09/2024