

**III Sessione. LA RIABILITAZIONE NELLE GRAVI CEREBROLESIONI ACQUISITE**

Moderatori: *Caterina Pistarini, Luca Allegretti, Bernarda Cagetti, Carmen Lonati*

- Ore 9.00 **Lettura Magistrale**  
• Sfide e Opportunità nella Grave Cerebrolesione Acquisita. *Susanna Lavezzi*
- Ore 9.30  
• Realtà virtuale non immersiva e recupero cognitivo. *Lucilla Vestito*  
• Le problematiche respiratorie. *Francesca Ascheri*  
• Il percorso integrato dalla terapia intensiva al territorio. *Pietro Balbi*  
• Contributo e ruolo delle Associazioni. *Donatella Bonaiuti, Carlo Italo Parodi*
- Ore 10.30 Discussione
- Ore 10.50 Pausa

**IV Sessione. SPASTICITÀ**

Moderatori: *Fabio Bandini, Claudio Solaro, Antonino Massone, Antonio Mannironi*

- Ore 11.10 **Lettura Magistrale**  
• Spasticità: dalla Neurofisiologia al trattamento. *Carlo Trompetto*
- Ore 11.40  
• Il trattamento con baclofene intratecale. *Sara Moretto, Unità Spinale Unipolare-Ospedale Santa Corona, Pietra Ligure SV*  
• Blocco neuromuscolare con tossina botulinica: aggiornamenti su valutazione e trattamento riabilitativo post-inoculo. *Dott.ssa Aura Zuliani, S.C. Recupero e Rieducazione Funzionale, Ospedale Santa Corona, Pietra Ligure SV*  
• Interventistica ecoguidata nel paziente con spasticità. *Laura Mori, Università di Genova*  
• La rizotomia dorsale selettiva nel bambino con paralisi cerebrale infantile. *Luca Doglio, Istituto Giannina Gaslini, Genova*
- Ore 12.40 Discussione
- Ore 13.00 Lunch

**V Sessione. TECNOLOGIE IN NEURORIABILITAZIONE**

Moderatori: *Carlo Trompetto, Francesco Ventura, Angelo Schenone, Giuseppe Trivelli*

- Ore 14.00 **Lettura Magistrale**  
• Neuromodulazione e Plasticità neuronale: dalla teoria alla realtà. *Franco Molteni*
- Ore 14.30  
• Utilizzo di Soft-HandX nel recupero dell'arto superiore. *Matteo Pittaluga e Alessandro Farina*  
• La riabilitazione dei disturbi dell'equilibrio con dispositivi robotici. *Carmelo Lentino*  
• Impiego della Realtà Virtuale in Neuroriabilitazione. *Alessandro Manelli*  
• Telemedicina e Teleriabilitazione. Aggiornamenti tecnologici e normativi. *Dario Padrone*
- Ore 15.30 Discussione
- Ore 15.50 Coffee Break

**VI Sessione. LA RIABILITAZIONE NELLE MIELOLESIONI**

Moderatori: *Francesco Vallone, Roberta Rapetti, Fulvio Bertolotto*

- Ore 16.15 **Lettura Magistrale**  
• Il problema delle lesioni cutanee nella persona con mielolesione. *Antonino Massone, Lara Giurdanella*
- Ore 16.45  
• Gestione riabilitativa della vescica neurologica. *Roberto Sergi*  
• Riabilitazione respiratoria. *Luca Losio*  
• Il percorso ausili. *Simona Gamba*  
• Esperienza dell'Unità Spinale in merito ai simulatori di guida. *Amy Bellitto*
- Ore 17.45 Discussione  
Test ECM
- Ore 18.30 Conclusione lavori



# UPDATE IN NEURO RIABILITAZIONE

CONVEGNO

27-28 OTTOBRE 2023

Centro Polivalente "Carlo e Nello Rosselli"  
Via Nino Bixio 13, Pietra Ligure (SV)

# UPDATE IN NEURO RIABILITAZIONE

Il Dipartimento Interaziendale di Neuroscienze ASL2-ASL1 Policlinico in collaborazione con il Policlinico San Martino di Genova organizza il primo convegno sulla Neuroriabilitazione.

L'evento vedrà la presenza di relatori afferenti all'Università degli Studi di Genova, alle diverse realtà del Dipartimento oltre alla partecipazione di relatori del panorama nazionale con esperienza in Neuroriabilitazione.

Il convegno è rivolto a medici ed a tutte le professioni sanitarie che intervengono nel percorso di cura del soggetto affetto da disabilità acquisita a seguito di patologia del Sistema Nervoso. Verranno quindi affrontati temi di particolare importanza e rilevanza in Neuroriabilitazione quali la Riabilitazione nello Stroke, la Riabilitazione nelle Gravi Cerebrolesioni Acquisite, la Riabilitazione nelle Mielolesioni, la Riabilitazione Territoriale e Percorsi Ospedale-Territorio, le Tecnologie in Neuroriabilitazione e la Spasticità. Le sessioni di lavoro prevedono lezioni magistrali di relatori con consolidata esperienza clinica e scientifica; di estrema importanza sarà il ruolo dei moderatori che stimoleranno un'ampia discussione.

Verranno dati al discente informazioni utili alla gestione clinica del paziente da sottoporre a neuroriabilitazione sulla base delle ultime evidenze scientifiche, dell'EBM e della buona pratica clinica. Informazioni che il team riabilitativo metterà a disposizione del paziente e della famiglia dello stesso in occasione della stesura del Progetto Riabilitativo Individuale (PRI). Nell'ultimo decennio Le patologie del Sistema Nervoso acquisite hanno visto notevoli e rapidi cambiamenti in termini di inquadramento diagnostico e cure non solo in fase acuta ma anche nella fase post-acuta dove la riabilitazione trova la sua massima espressione. Cure che si articolano in diversi setting assistenziali, dall'Ospedale al Territorio ed al Domicilio. In tale contesto sono progressivamente cresciute le competenze e conoscenze in merito all'impiego di tecnologie innovative per la riabilitazione. Tecnologie che sempre maggiormente vengono utilizzate in modo complementare alle cure riabilitative tradizionali e che sono rivolte a favorire una riduzione dei tempi di recupero in fase post-acuta ma non solo. La Telemedicina e la Teleriabilitazione stanno vedendo una rapida crescita e frequente utilizzo per una presa in carico riabilitativa domiciliare del paziente, limitando così gli accessi ospedalieri e favorendo il recupero delle autonomie del paziente nel proprio ambiente di vita. Divengono quindi importanti e fondamentali i percorsi Ospedale-Territorio e la Riabilitazione Territoriale come indicato nei recenti DM 70 e DM 77. Sarà infatti dedicata all'argomento una tavola rotonda dove saranno affrontati anche temi di estrema attualità, tra i quali anche i nuovi LEA considerando una ormai vicina applicazione degli stessi. Il programma prevede inoltre l'intervento delle Associazioni dei Malati riconoscendone il prezioso ruolo nel percorso di cura e reinserimento sociale del disabile con patologia neurologica.

Con il patrocinio di:



## TOPICS

- RIABILITAZIONE NELLO STROKE
- RIABILITAZIONE NELLE GRAVI CEREBROLESIONI ACQUISITE
- RIABILITAZIONE NELLE MIOLESIONI
- RIABILITAZIONE TERRITORIALE E PERCORSI OSPEDALE-TERRITORIO
- TECNOLOGIE IN NEURORIABILITAZIONE
- SPASTICITÀ

## PROGRAMMA

### PRIMA GIORNATA 27 OTTOBRE

Ore 13.30	Registrazione dei partecipanti
Ore 14.00	Saluto delle Autorità
Ore 14.30	• Il Dipartimento Interaziendale di Neuroscienze e Neuroriabilitazione del Ponente. <i>Carlo Serrati</i>
<b>I Sessione.</b>	<b>LA RIABILITAZIONE DEL PAZIENTE CON STROKE</b>
	<b>Moderatori:</b> <i>Antonella Focacci, Alessandra Murialdo, Tiziana Tassinari, Cinzia Finocchi</i>
Ore 14.45	<b>Lettura Magistrale</b> • <b>Gestione farmacologica nella riabilitazione dello stroke.</b> Farmaci favorevoli e farmaci non favorevoli al recupero. <i>Stefano Paolucci</i>
Ore 15.15	• <b>Il recupero del cammino: indicatori di outcome.</b> <i>Laura Mori</i> • <b>Riabilitazione delle funzioni cognitive. Aggiornamenti.</b> <i>Giuseppe Corvaglia</i> • <b>Update su valutazione e riabilitazione disturbi del linguaggio e della deglutizione.</b> <i>Daniela Bosso</i> Trattamento dell'arto superiore: metodiche riabilitative a confronto. <i>Leonardo Bocconi</i>
Ore 16.15	Discussione
Ore 16.40	Pausa
<b>II Sessione.</b>	<b>RIABILITAZIONE TERRITORIALE E PERCORSI OSPEDALE-TERRITORIO</b>
Ore 17.00	<b>Lettura Magistrale</b> • <b>La riabilitazione territoriale.</b> <i>Giovanna Beretta</i>
	<b>Tavola rotonda</b> <b>Introduce e modera:</b> <i>Carmelo Lentino</i> <b>Partecipanti:</b> <i>Alessandro Manelli, Francesca Zucchi, Marina Simonini, Monica Cirone, Roberto Predonzani, Manuela Vignolo</i>
Ore 18.30	Conclusione lavori della giornata

## ORGANIZZAZIONE

- **Presidente del congresso:** Prof. Carlo Serrati
- **Responsabili scientifici:** Prof. Carlo Trompetto, Dott. Carmelo Lentino
- **Comitato organizzatore locale:** Dott. Carmelo Lentino, Prof. Carlo Trompetto, Dott. Alessandro Manelli, Dott. Antonino Massone
  
- **Referente per il comitato organizzatore locale:** Dott. Carmelo Lentino  
c.lentino@asl2.liguria.it - Tel. 019 6232704

## QUOTE DI PARTECIPAZIONE

- **PROFESSIONISTI SANITARI: 60 € OLTRE IVA - MEDICI: 80 € OLTRE IVA**  
Il convegno è a numero chiuso fino ad un massimo di 90 persone

- **11 CREDITI FORMATIVI**

- **LINK PER LE ISCRIZIONI:**



Apri l'app fotocamera del telefono o tablet.  
Inquadra il codice QR.  
Tocca il banner che compare sul telefono o tablet.  
Segui le istruzioni sullo schermo per terminare l'accesso.