



**S.I.R.N.**

SOCIETÀ ITALIANA  
DI RIABILITAZIONE  
NEUROLOGICA



Scuola di Formazione  
S.I.R.N.

# IL BAMBINO AFFETTO DA PATOLOGIA NEUROLOGICA COMPLESSA: DALLO SVILUPPO FISILOGICO ALLE NUOVE FRONTIERE RIABILITATIVE

VII Corso della Scuola Superiore S.I.R.N. (Società Italiana di  
Riabilitazione Neurologica) sulla neuroriabilitazione in età evolutiva



**CAGLIARI** 18 | 19 Ottobre - 16 | 17 Novembre 2024

SALA RIUNIONI - PADIGLIONE F, CITTADELLA DELLA SALUTE  
Via Romagna n. 16

Responsabile scientifico  
ELISABETTA IDA GARAU

## PRESENTAZIONE

La neuroriabilitazione in età evolutiva è in continua e rapida evoluzione grazie al contributo della ricerca ma anche dell'innovazione tecnologica, incidendo in maniera significativa sia sui percorsi diagnostici, sia sui protocolli terapeutico-riabilitativi. E' ormai impossibile inoltre trascurare nell'approccio terapeutico e valutativo il prezioso contributo apportato dall'ingegneria e dalle tecnologie robotiche che obbligano tutti i neuroriabilitatori a modificare le proprie prassi riabilitative. Il 7° Corso della Scuola Superiore SIRN (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica) sulla neuroriabilitazione in età evolutiva rivolto ai professionisti coinvolti in questi percorsi (Fisiatristi, Neuropsichiatri Infantili, Neurologi, Terapisti Occupazionali, Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Logopedisti, Psicologi, Fisioterapisti, Ortottisti e Tecnici Ortopedici), si propone di offrire un aggiornamento il più stimolante e aggiornato possibile sulla gestione clinico neuroriabilitativa delle patologie che determinano disabilità nei piccoli pazienti affetti da patologie complesse che coinvolgono il Sistema nervoso centrale e periferico (Paralisi Cerebrali Infantili, Cerebrolesioni acquisite, Malattie Neuromuscolari, malattie genetiche e quadri sindromici). Tale aggiornamento è finalizzato al raggiungimento del fine primario dell'agire del neuroriabilitatore in età evolutiva: consentire la crescita della persona, migliorare la qualità della vita sua e della famiglia e favorire il suo inserimento sociale. Pur nell'immergerci nelle nuove opportunità scientifiche e tecnologiche dovremo dunque, tenere in primaria considerazione il benessere e la felicità dei piccoli pazienti e delle loro famiglie, ricercando nelle tante professionalità coesione, comunione di intenti e percorsi guidati da questo alto obiettivo.

## PROGRAMMA

**VENERDÌ 18 OTTOBRE 2024**

### **I SESSIONE INTRODUZIONE ALLA NEURORIABILITAZIONE IN ETÀ EVOLUTIVA**

- 9.00 | 9.15 Introduzione al corso  
Elisabetta Ida Garau e Miriana Fresu
- 9.15 | 10.15 Le tappe dello sviluppo psicomotorio del bambino tipico | Stefano Sotgiu
- 10.15 | 11.15 Valutazioni strumentali e neuroimaging  
Silvia Cossu e Mariangela Marras
- 11.15 | 12.15 Le origini del movimento e le implicazioni nella diagnosi e nel trattamento precoce | Andrea Guzzetta
- 12.15 | 13.00 Approccio clinico nell'inserimento della Robotica nel Progetto Riabilitativo | Enrico Castelli
- 13.00 Lunch

### **II SESSIONE PARALISI CEREBRALI INFANTILI**

- 14.00 | 14.45 Inquadramento clinico funzionale | Antonella Cersosimo
- 14.45 | 15.30 Osservazione e valutazione fisioterapica del neonato a rischio | Patrizia Lugari
- 15.30 | 16.15 Strumenti terapeutici per la spasticità (Chirurgia Funzionale e tossina botulinica) | Antonella Cersosimo
- 16.15 | 17.00 Trattamento fisioterapico in relazione agli strumenti terapeutici | Patrizia Lugari
- 17.00 | 18.00 La Teleriabilitazione come Strumento nella Valutazione e nel Trattamento | Giuseppina Sgandurra
- 18.00 Chiusura dei lavori

**SABATO 19 OTTOBRE 2024**

### **I SESSIONE MALATTIE NEUROMUSCOLARI**

- 9.00 | 10.00 Nosologia e Diagnosi | Andrea Martinuzzi
- 10.00 | 11.00 Assessment, scale funzionali e terapia | Elena Carraro
- 11.00 | 12.00 Comorbidità e Disturbi Associati | Elisabetta Ida Garau
- 12.00 | 13.00 Trattamento Respiratorio | Elena Carraro
- 13.00 Lunch
  
- 14.00 | 15.00 La Scialorrea: Trattamento con Tossina Botulinica  
Alberto Lai e Gessica Della Bella
- 15.00 | 16.00 Disturbi della deglutizione | Monica Limoncino
- 16.00 | 17.00 Le Autonomie Primarie e Secondarie | Chiara Marrè
- 17.00 | 18.00 Canali alternativi di comunicazione CAA e lingua dei segni  
Valerio Leonetti
- 18.00 Chiusura dei lavori

## SABATO 16 NOVEMBRE 2024

### 1 SESSIONE CEREBROLESIONI ACQUISITE

- 9.00 | 10.00 Nosologia ed Epidemiologia della GCA  
Antonio De Tanti
- 10.00 | 11.00 Diagnosi Metodologia e Assessment  
Donatella Saviola
- 11.00 | 12.00 I Disturbi Visivi: Valutazione e Strategie di Trattamento  
Margherita Chiari e Erica Baltagliola
- 12.00 | 13.00 Dispositivi Tecnologici Innovativi nelle GCA in età pediatrica  
Donatella Saviola
- 13.00 Lunch
- 14.00 | 15.00 Analisi del cammino | Francesca Oppia
- 15.00 | 16.00 Indicazione e ruolo degli ausili nel progetto riabilitativo  
Daniela Morelli
- 16.00 | 17.00 Il trattamento riabilitativo del bambino con lesione midollare  
Gabriella Nicosia e Rossella Lopes
- 17.00 | 18.00 Ausili per la postura e il movimento tecnico ortopedico - le proposte tecniche | Enrico Durzu
- 18.00 Chiusura dei lavori

## DOMENICA 17 NOVEMBRE 2024

### 1 SESSIONE MALATTIE RARE

- 9.00 | 10.00 Presa in carico del Paziente e della Famiglia: percorsi di inclusione scolastica e sociale | Sabrina Trudu
- 10.00 | 11.00 Disturbi Cognitivi, valutazione e strategia di trattamento | Sabrina Trudu e Francesco Madeddu
- 11.00 | 12.00 Comorbidità psichiatrica | Silvia Paba
- 12.00 | 13.00 Spina Bifida: Valutazione e trattamento | Silvia Sassi
- 13.00 Lunch
- 14.00 | 15.00 Spina Bifida: Valutazione e trattamento | Silvia Sassi
- 15.00 | 16.00 Malattie Metaboliche: inquadramento nosologico | Marta Balzarini
- 16.00 | 17.00 La Presa In Carico | Monica Marica
- 17.00 | 17.30 Chiusura del Corso e verifica dell'apprendimento

## FACULTY

Marta Balzarini	Cagliari
Erica Baltagliola	Fontanellato
Elena Carraro	Milano
Enrico Castelli	Roma
Antonella Cersosimo	Bologna
Margherita Chiari	Parma
Silvia Cossu	Cagliari
Antonio De Tanti	Fontanellato
Gessica Della Bella	Roma
Enrico Durzu	Cagliari
Miriana Fresu	Cagliari
Elisabetta Ida Garau	Cagliari
Andrea Guzzetta	Pisa
Alberto Lai	Cagliari
Valerio Leonetti	Cagliari
Monica Limoncino	Cagliari
Rossella Lopes	Catania
Patrizia Lugari	Bologna
Francesco Madeddu	Cagliari
Monica Marica	Cagliari
Mariangela Marras	Cagliari
Chiara Marre'	Sanluri
Andrea Martinuzzi	Conegliano
Daniela Morelli	Roma
Gabriella Nicosia	Catania
Francesca Oppia	Conegliano
Silvia Paba	Cagliari
Silvia Sassi	Reggio Emilia
Donatella Saviola	Fontanellato
Giuseppina Sgandurra	Pisa
Stefano Sotgiu	Sassari
Sabrina Trudu	Cagliari

## FIGURE PROFESSIONALI ACCREDITATE

MEDICI (MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, NEUROLOGIA)  
| FISIOTERAPISTI | LOGOPEDISTI  
ORTOTTISTA | PSICOLOGI | TECNICO ORTOPEDICO  
| TERAPISTI OCCUPAZIONALI | TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA

**CREDITI ECM** in corso accreditamento  
Per info e iscrizioni: [www.medik.net](http://www.medik.net)

## QUOTE DI ISCRIZIONE

- Quota **SOCIO SIRN**: € 180 (IVA COMPRESA)  
Quota **NON SOCIO SIRN**: € 280 (IVA COMPRESA)  
Quota **SPECIALIZZANDO**: € 80 (MAX 7 PERSONE) (IVA COMPRESA)  
Quota **STUDENTI**: **GRATIS** (MAX 20 PERSONE)