



# XXIII CONGRESSO NAZIONALE S.I.R.N.

FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

## PROGRAMMA PRELIMINARE

GIOVEDÌ 15 FEBBRAIO 2024

### AUDITORIUM (Giovedì 15/02/24)

14:00-15:00 Apertura del congresso

Saluto delle Autorità

Dichiarazione di apertura del Congresso Nazionale del Presidente SIRN e dei Presidenti del Congresso (Mauro Zampolini, Francesca Cecchi, Mauro Mancuso)

15:00-15:30 **Lettura Magistrale: "Neuroestetica, dall'arte alla riabilitazione" - Marco Iosa**

**15:30-17:15 "Valutazione e trattamento della spasticità ed altre forme di ipertono muscolare"**

Moderatori: Carmelo Chisari - Andrea Santamato

15:30-15:45 *"La paratonia: una forma di ipertono muscolare altamente invalidante e poco considerata."* - Carlo Trompetto

15:45-16:00 *"Schemi motori e alterazioni del tono muscolare."* - Andrea Turolla

16:00-16:15 *"Neuromodulazione periferica: dalla tossina botulinica alle nuove tecnologie."* - Alessio Baricich

16:15-16:30 *"Neuromodulazione centrale: dai sistemi ITB alle nuove tecnologie."* - Franco Molteni

16:30-16:45 *"La chirurgia funzionale: uno strumento integrato nel trattamento della spasticità."* - Paolo Zerbinati

16:45-17:05 **Lettura sponsorizzata OTTOBOCK: "Neurotuta Exopulse Mollii Suit: dalla letteratura alla pratica clinica" - Serena Filoni**

17:05-17:15 Discussione sui temi trattati



# XXIII CONGRESSO NAZIONALE S.I.R.N.

FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

## 17:15-19:00 **Sessione congiunta SIRN-SINC: "Verso un approccio di precisione alla neuroriabilitazione."**

Moderatori: Letizia Leocani - Anna Estraneo

- 17:15- 17:35 *"Biomarcatori neurofisiologici e da biofluidi per una neuroriabilitazione di precisione."*  
Sergio Bagnato
- 17:35-17:55 *"MEG e neuroplasticità."* - Davide Rossi
- 17:55-18:15 *Lettura sponsorizzata GUNA: "Effetti di BDNF low dose sulla plasticità neuronale nella neuro-degenerazione"* - Claudio Molinari
- 18:15-18:35 *"Il neuroimaging a supporto di un approccio personalizzato in neuroriabilitazione."*  
Elisabetta Sarasso
- 18:35-18:55 *"Bed resting dai modelli sperimentali nell'uomo alla clinica. Studi di neurofisiologia e neuro-imaging."* - Paolo Manganotti
- 18:55-19:05 Discussione sui temi trattati

## **SALA VERDE (Giovedì 15/02/24)**

### 15:30-17:30 **Sessione congiunta con AITO: "Innovazione tecnologica per la partecipazione e l'inclusione."**

Moderatori: Matteo Cantoni – Gabriella Casu

- 15:30-15:45 *"Introduzione: La prospettiva dei pazienti."* - Vincenzo Falabella
- 15:45-16:00 *"NUOVI LEA? La prescrizione delle tecnologie assistive nei livelli essenziali di assistenza. L'esperienza D.A.T."* - Rosa Maria Converti
- 16:00-16:15 *"La tecnologia assistiva nel progetto riabilitativo."* - Riccardo Magni
- 16:15-16:30 *"L'ausilio nel paziente complesso: l'esempio della persona con sclerosi multipla."* - Anna Berardi
- 16:30-16:45 *"La Comunicazione funzionale al di là delle parole."* - Sara Marignani, Francesca Alberti
- 16:45-17:05 *Lettura sponsorizzata TLM: "La corsetteria ortopedica italiana tra passato presente e futuro"* - Claudio Testi
- 17:05-17:30 Discussione sui temi trattati



# XXIII CONGRESSO NAZIONALE S.I.R.N.

FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

## 17:30-19:00 Sessione congiunta SIRN-AISD: "Valutazione e trattamento del dolore in neuroriabilitazione"

Moderatori: Gabriele Finco – Alessandro Picelli

17:30-17:50 *"Approcci riabilitativi al dolore cronico."* - Giovanni Iolascon

17:50-18:10 *"Approcci farmacologici al dolore in neuroriabilitazione."* - Stefano Tamburin

18:10-18:30 *"Trattamenti non farmacologici del dolore (NIBS e psicoterapia): evidenze dalla letteratura."* - Elisa Mantovani

18:30-18:50 *"Il trattamento del dolore nel paziente con spasticità."* - Mirko Filippetti

18:50-19:00 Discussione sui temi trattati

## SALA ONICE (Giovedì 15/02/24)

### 15:30-17:30 "Italia domani: le sfide e le opportunità del PNRR per la neuroriabilitazione"

Moderatori: Pietro Fiore - Francesca Cecchi

15:30-15:55 *"Mission del PNRR e bandi a cascata."* - Maria Cristina Messa

15:55-17:20 Focus sui progetti finanziati di interesse per la Neuroriabilitazione:

- 15:50-16:05 *"MNESYS"* - Enrico Castanini
- 16:05-16:20 *"FIT4MED"* - Cristian Lunetta
- 16:35-16:50 *"AGE-IT"* - Daniele Vignoli
- 16:50-17:05 *"THE"* - Filippo Cavallo
- 17:05-17:20 *"RAISE"* - Vittorio Sanguineti

17:20-17:30 Discussione sui temi trattati



**XXIII CONGRESSO  
NAZIONALE S.I.R.N.**  
FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

**17:30-19:00 Sessione congiunta con SIMFER: "Implementazione e impatto dei DM 70 e 77"**

Moderatori: Mauro Mancuso - Maurizio Massucci

17:30-17:50 *"Sostenibilità economica della riabilitazione nei servizi sanitari regionali"* - Giammario Raggetti

17:50-18:10 *"Impatto del DM 70 sull'organizzazione della riabilitazione nei sistemi sanitari regionali italiani"* - Giovanna Beretta

18:10-18:30 *"Impatto del DM 77 sull'organizzazione della riabilitazione nei sistemi sanitari regionali italiani"* - Mauro Zampolini

18:30-18:50 *"Implementazione dei DM70 e DM77 nel sistema sanitario regionale toscano"* - Federico Gelli

18:50-19:00 Discussione sui temi trattati



# XXIII CONGRESSO NAZIONALE S.I.R.N.

FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

VENERDÌ 16 FEBBRAIO 2024

## AUDITORIUM (Venerdì 16/02/24)

**09:00-10:30** **Sessione congiunta con SIRN/LIMPE: “Progressi nella diagnosi e trattamento dei disturbi motori funzionali.”**

Moderatori: Marialuisa Gandolfi – Daniele Volpe

09:00-09:20 *“Classificazione, fenomenologia e diagnosi.”* - Michele Tinazzi

09:20-09:40 *“Fisiopatologia: meccanismi e fattori eziologici.”* - Roberto Erro

09:40-10:00 *“Il trattamento dei disturbi motori funzionali.”* - Christian Geroin

10:00-10:20 *“Aspetti psichiatrici e indicazioni al trattamento cognitivo-comportamentale.”*  
Benedetta Demartini

10:20-10:30 Discussione sui temi trattati

**10:30-11:30** **Sessione congiunta con SINP: “Linee guida nazionali e internazionali per la riabilitazione del linguaggio e del neglect.”**

Moderatori: Irene Ciancarelli - Benedetta Basagni

10:30-10:45 *“Perché le Linee Guida italiane per l’afasia e il neglect sono necessarie.”* - Cecilia Guariglia

10:45-11:00 *“Linee Guida italiane per l’Afasia.”* - Costanza Papagno

11:00-11:15 *“Linee Guida italiane per il Neglect.”* - Mauro Mancuso

11:15-11:30 Discussione sui temi trattati



# XXIII CONGRESSO NAZIONALE S.I.R.N.

FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

**11:30-13:30 Sessione congiunta con WFNR: "Ictus: dai clinical pathways alla riabilitazione personalizzata."**

Moderatori: Stefano Paolucci - Francesca Cecchi

Introduce: Caterina Pistarini

11:30-12:00 *"Lettura: Raccomandazioni pratiche basate sull'evidenza e percorsi clinici per la riabilitazione dell'ictus."* - Thomas Platz

12:00-12:15 *"Personalizzazione dell'intervento per il recupero motorio."* - Nicola Smania

12:15-12:30 *"Apprendimento Motorio: la chiave di volta per la riabilitazione logopedica personalizzata."* - Valentina Riolo

12:30-12:45 *"La valutazione neuropsicologica nella personalizzazione dell'intervento riabilitativo"* - Valentina Varalta

**12:45-13:05** **Lettura sponsorizzata EMAC: "Action observation motor imagery e mirror therapy"**  
**Franco Molteni - Elena Rossato**

13:05-13:30 Discussione sui temi trattati

13:30-14:30 Pausa pranzo

**14:30-15:30 "Intelligenza artificiale in neuroriabilitazione: opportunità e sfide."**

Moderatori: Fosca Giannotti - Mauro Zampolini

14:30-14:45 *"Le prospettive dell'intelligenza artificiale nella neuroriabilitazione."* - Franco Molteni

14:45-15:00 *"Diagnostica strumentale e predizione del recupero post ictus in fase acuta: applicazioni basate su AI."* - Pietro Caliandro

15:00-15:15 *"Algoritmi predittivi e decisioni support tools nella degenza riabilitativa intensiva."* - Francesca Cecchi

15:15-15:30 *"Il monitoraggio della lettura attraverso modelli di "finger-tracking": alcune applicazioni in ambito psico-cognitivo."* - Vito Pirrelli

**15:30-16:00** **Lettura Magistrale: "Intelligenza artificiale e umanizzazione delle cure."** - Carlo Casalone



# XXIII CONGRESSO NAZIONALE S.I.R.N.

FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

**16:00-17:30** **"Conferenza di consenso CICERONE: sviluppi futuri."**

Moderatori: Stefano Mazzoleni - Giovanni Morone

16:00-16:15 *"Conferenza di consenso Cicerone: implicazioni cliniche e sviluppi futuri."* - Paolo Boldrini

16:15-16:30 *"Valutazione strumentale di minima con robot."* - Federico Posteraro

16:30-16:45 *"La robotica nel progetto riabilitativo."* - Federica Tamburella

16:45-17:00 *"Implicazioni cognitive nel trattamento robotico arto superiore: essenza o epifenomeno?"* - Marialuisa Gandolfi

17:00-17:15 *"Fit4med robotics i risultati delle survey."* - Irene Aprile

17:15-17:30 Discussione sui temi trattati

**17:30-19:00** **Sessione congiunta con SIPF: "Apprendimento e neuroplasticità in neuroriabilitazione."**

Moderatori: Emiliano Ricciardi - Carmelo Chisari

17:30-17:50 *"Dalla caratterizzazione corticale alla riorganizzazione funzionale: il contributo delle NIBS nella neuroriabilitazione della malattia di Alzheimer."* - Maria Concetta Pellicciari

17:50-18:10 *"Sonno onde lente e plasticità."* - Giulio Bernardi

18:10-18:30 *"Consolidamento precoce delle abilità motorie: il ruolo delle pause durante l'apprendimento."* - Valentina Azzollini

18:30-18:50 *"Neuroplasticità indotta da stimolazioni periferiche."* - Stefania Dalise

18:50-19:00 Discussione sui temi trattati

**19:00-20:00** **Assemblea Soci**



# XXIII CONGRESSO NAZIONALE S.I.R.N.

FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

## SALA VERDE (Venerdì 16/02/24)

### 09:00-10:30 **Sessione congiunta con AINO: "Riabilitazione neuro-oncologica."**

Moderatori: Michelangelo Bartolo – Giorgio Felzani

09:00-09:30 Lecture: *"L'intelligenza artificiale in Neuro-oncologia nella prospettiva del clinico: a che punto siamo?"* - Riccardo Soffietti

09:30-09:45 *"Neurotossicità da farmaci: evidenze neurofisiologiche per il programma riabilitativo"*  
Michele Vecchio

09:45-10:00 *"La riabilitazione neuro-oncologica nella visione degli operatori sanitari"* - Anna Luisa Di Stefano

10:00-10:15 *"La visione riabilitativa in Hospice: oltre il confine?"* - Costanza Galli

10:15-10:30 *"Obiettivi neuropsicologici nella persona con tumore cerebrale"* - Antonio Tanzilli

### 10:30-11:30 **"Modulazione dell'intervento nelle malattie infiammatorie/autoimmuni del S.N.C."**

Moderatori: Sandro Sorbi – Maria Grazia Grasso

10:30-10:45 *"Farmaci modificatori della malattia e possibile effetto sinergico con la riabilitazione."*  
Maria Pia Amato

10:45-11:00 *"Riabilitazione: un approccio complesso."* - Davide Cattaneo

11:00-11:15 *"La finestra terapeutica riabilitativa nelle forme progressive di S.M."* - Giampaolo Brichetto

11:15-11:30 Discussione sui temi trattati

### 11:30-13:30 **Sessione congiunta con SINPIA: "Riabilitazione e neurosviluppo."**

Moderatori: Donatella Saviola - Andrea Guzzetta

11:30-11:50 *"L'utilizzo dell'intelligenza artificiale nei disordini del neurosviluppo."* - Giuseppina Sgandurra





# XXIII CONGRESSO NAZIONALE S.I.R.N.

FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

- 11:50-12:10 *“Ruolo della realtà virtuale in neuroriabilitazione.”* - Emilia Biffi
- 12:10-12:30 *“L’intervento riabilitativo dopo chirurgia dell’epilessia.”* - Carmen Barba
- 12:30-12:50 *“Personalizzazione del trattamento riabilitativo alla luce delle nuove terapie farmacologiche nelle malattie neuromuscolari.”* - Elena Carraro
- 12:50-13:30 Discussione sui temi trattati
- 13:30-14:10 Workshop *“PNRR: Focus sul progetto Fit4Med Robotics”*
- 14:30-15:30** **Sessione congiunta con SIP: “La depressione in neuroriabilitazione: intervento integrato.”**
- Moderatori: Michela Coccia – Valeria Pingue
- 14:30-14:45 *“La depressione come malattia sistemica.”* - Arianna Goracci
- 14:45-15:00 *“Un trattamento antidepressivo può migliorare il recupero funzionale?”* - Stefano Paolucci
- 15:00-15:15 *“Depressione post-ictus, il ruolo dei trattamenti non farmacologici.”* - Benedetta Basagni
- 15:15-15:30 Discussione sui temi trattati
- 16:00-17:30** **Sessione congiunta con SIMS: “Riabilitazione della persona con mielolesione: update sulla ricerca: frontiere e nuove opportunità.”**
- Moderatori: Jacopo Bonavita - Adriana Cassinis
- 16:00-16:20 *“Cellule staminali, scaffold, fattori di crescita: facciamo un po’ d’ordine.”* - Laura Calzà
- 16:20-16:40 *“Il recupero delle funzioni motorie: le nuove frontiere della bioingegneria.”* - Silvestro Micera
- 16:40-17:00 *“Il recupero delle funzioni viscerali: problema secondario o dimenticato?”* - Giulio Del Popolo
- 17:00-17:20 *“Cronicità e linee di ricerca: quali ambiti e quali prospettive?”* - Giorgio Scivoletto
- 17:20-17:30 Discussione sui temi trattati



# XXIII CONGRESSO NAZIONALE S.I.R.N.

FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

**17:30-19:00 Sessione congiunta con SIAMOC: "Le misure strumentali in neuroriabilitazione: dalla ricerca alla pratica clinica"**

Moderatori: Mariano Serrao – Marianna Capecci

- 17:30-17:45 *"Parametri cinematici e metriche di valutazione funzionale per la riabilitazione assistita da robot in pazienti con disabilità di origine neurologica."* - Stefano Mazzoleni
- 17:45-18:00 *"L'analisi del movimento strumentale attraverso sistemi indossabili."* - Silvia Fantozzi
- 18:00-18:15 *"Accuratezza e responsività alla riabilitazione degli indici derivati dalle accelerazioni del tronco in soggetti con disordini del movimento."* - Stefano Filippo Castiglia
- 18:15-18:30 *"Limiti all'utilizzo della misurazione strumentale in neuroriabilitazione."* - Antonio Nardone
- 18:30-19:00 Discussione sui temi trattati

## SALA ONICE (Venerdì 16/02/24)

**09:00-11:00 "Realtà virtuale e teleriabilitazione."**

Moderatori: Mauro Zampolini - Paolo Tonin

- 09:00-09:15 *"La digitalizzazione in telemedicina: luci e ombre."* - Francesco Gabbrielli
- 09:15-09:30 *"Le five Ws della teleneuroriabilitazione."* - Rocco Salvatore Calabrò
- 09:30-09:45 *"Ausili tecnologici e piattaforme per la riabilitazione logopedica."* - Antonio Milanese
- 09:45-10:00 *Update sulla teleriabilitazione cognitiva."* - Francesca Baglio
- 10:00-10:15 *"Realtà virtuale in neuroriabilitazione: dalla non-immersiva al metaverso"* - Maria Grazia Maggio
- 10:15-10:35 *Lettura sponsorizzata LINARI MEDICAL: "L'intervento riabilitativo in telemedicina di emianopsia e neglect"* - Nadia Bolognini
- 10:35-10:50 *Teleriabilitazione della Disfagia: il progetto "D.A.Re. Disfagia Assistenza Remota"* - Maurizio Massucci



# XXIII CONGRESSO NAZIONALE S.I.R.N. FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

10:50-11:00 Discussione sui temi trattati

**11:00-12:00** **“Riabilitazione integrata nelle malattie neuromuscolari nell’arco della vita: un update.”**

Moderatori: Andrea Martinuzzi – Alessandro de Sire

11:00-11:15 *“Meccanismi patogenetici: what's new?”* - Giovanni Iolascon

11:15-11:30 *“Dalla diagnosi clinica alla diagnosi riabilitativa nella persona con malattia neuromuscolare.”* - Francesco Ferraro, Dario Calafiore

11:30-11:45 *“Impatto delle nuove frontiere terapeutiche sugli outcome riabilitativi.”* - Sara Liguori

11:45-12:00 *“Nuove tecnologie e robotica al servizio della persona con malattia neuromuscolare.”*  
- Giovanni Morone

**12:00-13:30** **Comunicazioni orali**

13:30-14:10 Workshop *“PNRR: Focus sul progetto MNESYS”*

**14:30-15:30** **Comunicazioni orali** Moderatori: Maurizio Cutellè - Federico Scarponi

**16:00-17:30** **“HUMANITIES in neuroriabilitazione”**

Moderatori: Marco Invernizzi - Raffaele Gimigliano

16:00-16:15 *“La Carta di Foligno”* - Mauro Zampolini

16:15-16:30 *“Medicina narrativa e progetto MedNar digitale”* - Cristina Cenci

16:30-16:45 *“Intelligenza Artificiale applicata al linguaggio: prospettive in ambito diagnostico e terapeutico”* - Dominique Brunato

16:45-17:00 *“Rete nazionale Medical Humanities”* - Mariateresa Dacquino

17:00-17:15 *“La Carta di San Pellegrino Terme”* Giovanni Pietro Salvi

17:15-17:30 *“La SLA paradigma delle Medical Humanities”* - Barbara Gonella

**17:30-19:00** **Comunicazioni orali** Moderatori: Fiorinda Gargiulo - Chiara Mulé



# XXIII CONGRESSO NAZIONALE S.I.R.N. FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

SABATO 17 FEBBRAIO 2024

## AUDITORIUM (Sabato 17/02/24)

### 08:30-09:00 **Sessione congiunta con OMS**

Moderatore: Mauro Zampolini

08:30-08:45 *"Rehabilitation 2030!"* - Francesca Gimigliano

08:45-09:00 *"World Rehabilitation Alliance."* - Matilde Leonardi

### 09:00-10:00 **Sessione congiunta con WHO: "Packages of interventions WHO"**

Moderatori: Francesca Gimigliano - Matilde Leonardi

09:00-09:15 *"La metodologia"* – Chiara Arienti

09:15-09:30 *"Stroke"* - Mauro Zampolini

09:30-09:45 *"Parkinson"* - Maria Gabriella Ceravolo

09:45-10:00 *"Mielolesioni"* - Carlotte Kiekens

### 10:00-11:30 **Sessione congiunta con SIMFER: "Innovazione nella gestione della presa in carico riabilitativa delle GCA."**

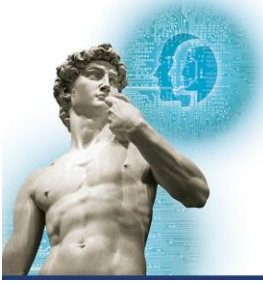
Moderatori: Formisano Rita - De Tanti Antonio

Introduce: Giovanna Beretta

10:00-10:30 Lecture: *"Le conseguenze elettrofisiologiche delle lesioni cerebrali."* - Mario Rosanova

10:30-10:40 *"Overview dell'epilessia nelle GCA."* - Anna Estraneo

10:40-10:50 *"Terapia dello stato epilettico e dell'epilessia da GCA."* - Stefano Meletti



# XXIII CONGRESSO NAZIONALE S.I.R.N. FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

- 10:50-11:00 *“Previsione di traiettorie riabilitative nella presa in carico delle gravi cerebrolesioni: stato delle nuove sfide.”* - Hakiki Bahia
- 11:10-11:30 *“Fluttuazioni di responsività in pazienti con disordini di coscienza: monitoraggio neurofisiologico per lo sviluppo di un'Interfaccia Cervello-Computer passiva multimodale.”* - Angela Riccio
- 11:30-12:00 **SIRN LECTURE: “Il network dei neuroni a specchio e loro traslazione nella pratica clinica riabilitativa”** - Marco Franceschini
- 12:00-13:00** **Sessione congiunta con COCHRANE REHABILITATION: “Nuovi disegni di studio per la ricerca delle evidenze in neuroriabilitazione.”**
- Moderatori: Fabio La Porta - Marco Baccini
- 12:00-12:20 *“La Road Map di Cochrane Rehabilitation per gli studi che generano evidenza in riabilitazione.”* - Stefano Negrini
- 12:20-12:35 *“RCT e revisioni sistematiche.”* - Chiara Arienti
- 12:35-12:45 *“Overviews of Cochrane Reviews with mapping as a tool to know the state of the art of neurorehabilitation evidence.”* - Carlotte Kiekens
- 12:45-13:00 Discussione sui temi trattati
- 13:00-13:30** **Chiusura del Congresso**



# XXIII CONGRESSO NAZIONALE S.I.R.N.

FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

## SALA VERDE (Sabato 17/02/24)

### 09:00-10:00 **Sessione congiunta con AIFI: "Approcci integrati nei disturbi dell'equilibrio e della coordinazione"**

Moderatori: Maria Longhi - Susanna Mezzarobba

09:00-09:15 *"Strategie di valutazione dell'equilibrio dinamico nei soggetti con atassia."* - Mariano Serrao

09:15-09:30 *"Paradigma cognitivo-motorio per i disturbi dell'equilibrio."* - Lucilla Cimmino

09:30-09:45 *"Integrazione tra funzione motoria dell'arto superiore e linguaggio."* - Luisa Cacciante

09:45-10:00 *"Integrazioni riabilitative visuo-vestibolari."* - Marco Tramontano

### 10:00-11:30 **"Riabilitazione e Abilitazione: ruolo della Comunità e delle Associazioni"**

Moderatori: Alessandro Giustini - Caterina Pistarini

10:00-10:15 *"Introduzione: Community Based Rehabilitation and Family Based"* - Nirmal Surya

10:15-10:30 *"L'attività nella Comunità."* - Germano Pestelli

10:30-10:45 *"La Convenzione ONU sui diritti delle persone con disabilità."* - Giampiero Griffo

10:45-11:00 *"Federazione Nazionale Trauma Cranico."* - Paolo Fogar

11:00-11:15 *"A.L.I.Ce. Italia ODV - Associazione per la Lotta all'Ictus Cerebrale"* - Presidente Alice Onlus

11:15-11:30 Discussione sui temi trattati

### 12:00-13:00 **"Infezioni ospedaliere da germi multiresistenti in neuroriabilitazione."**

Moderatori: Claudio Macchi - Michelangelo Bartolo

12:00-12:15 *"Epidemiologia dei germi antibiotico-resistenti nei reparti di riabilitazione"* - Fabio Arena

12:15-12:30 *"Gestire pazienti con germi MDR nell'ottica del riabilitatore"* - Susanna Lavezzi



# XXIII CONGRESSO NAZIONALE S.I.R.N.

FIRENZE, 15 | 16 | 17 febbraio 2024

NEUROSCIENZE,  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E  
RIABILITAZIONE PERSONALIZZATA

- 12:30-12:45 *"Approcci terapeutici ragionati alle infezioni da germi MDR nel paziente neurocritico"*  
Bruno Viaggi
- 12:45-13:00 Discussione sui temi trattati
- 13:00-13:30** **Chiusura del Congresso**

## SALA ONICE (Sabato 17/02/24)

**09:00-10:00** **"Neuroriabilitazione e medicina di genere"**

Moderatori: Daniela Morelli - Bruna Lombardi

- 09:00-09:20 *"Radici storiche della medicina di genere."* - Donatella Lippi
- 09:20-09:40 *"Stato dell'arte della medicina di genere in Italia."* - Cinzia La Rocca
- 09:40-10:00 *"La medicina di genere in neuroriabilitazione."* - Donatella Bonaiuti

**10:00-11:30** **Comunicazioni orali**

- 12:00-12:20 *"La formazione in neuroriabilitazione"* - Carlo Cisari

**12:20-13:00** **Sessione Specializzandi/Giovani ricercatori**

Moderatori: Elisabetta Garau - Matteo Cantoni

**13:00-13:30** **Chiusura del Congresso**