

## RELATORI E MODERATORI

### **Altamura Mario**

Professore associato di Psichiatria  
Università di Foggia

### **Auciello Nicola**

Professore associato di Scienza delle costruzioni  
Scuola di Ingegneria - Università della Basilicata

### **Ciampanelli Domenico**

Dirigente medico S.S. Stroke Unit e Neurosonologia  
Struttura complessa ospedaliera di Neurologia  
Policlinico «Riuniti» di Foggia.

### **Cibelli Giuseppe**

Direttore Cattedra di Fisiologia Dipartimento di Medicina  
Clinica e Sperimentale - Università di Foggia.  
Dirigente medico responsabile S.S.D.  
Medicina dello Sport - Policlinico «Riuniti» di Foggia

### **Condello Giancarlo**

Ricercatore Metodi e Didattiche delle Attività sportive  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Parma

### **Di Credico Andrea**

Assegnista di Ricerca in Anatomia Umana  
Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento  
Università degli Studi «G. D'Annunzio» Chieti-Pescara

### **Ferrarese Roberto**

Atleta olimpionico, Skipper di Coppa America con Italia in  
Australia e con il Moro di Venezia a San Diego; insignito per  
tre volte della Medaglia d'Oro al Valore Atletico; giornalista  
sportivo, psicologo e psicoterapeuta

### **Graziano Angelo**

Presidente AS.P.I.N. a.p.s.  
(Associazione Promozione Interculturale Neuroscienze)

### **Margaglione Maurizio**

Professore ordinario di Genetica medica  
Università di Foggia

### **Messina Giovanni**

Professore ordinario di Fisiologia  
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale  
Università di Foggia

### **Valenzano Anna**

Ricercatrice di Metodi e Didattiche delle Attività Sportive  
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale  
Università di Foggia

## INFORMAZIONI

L'iscrizione all'Evento formativo ECM è gratuita, riservata a 100 operatori sanitari (dipendenti, convenzionati e libero-professionisti) appartenenti a tutte le professioni. Per la pre-iscrizione compilare, scannerizzare e inviare la scheda di iscrizione presente nella Brochure alla Struttura di Formazione del Policlinico «Riuniti» di Foggia al seguente indirizzo di posta elettronica:

**[strutturaformazione@ospedaliriunitifoggia.it](mailto:strutturaformazione@ospedaliriunitifoggia.it)**

Le pre-iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo prevedendo comunque la priorità di iscrizione per gli operatori del Dipartimento di Neuroscienze e i soci AS.P.I.N..

L'Evento si svolgerà nel pieno rispetto di tutte le normative previste dal Ministero della Salute in riferimento alla gestione del rischio legato alla pandemia di SARS Cov-2.

### **Responsabile scientifico**

**Dr. Angelo Graziano**, Presidente AS.P.I.N. (Associazione per la Promozione Interculturale delle Neuroscienze)  
email: [aspinsociale@libero.it](mailto:aspinsociale@libero.it) - cell.: 348 5516828

### **Segreteria Organizzativa**

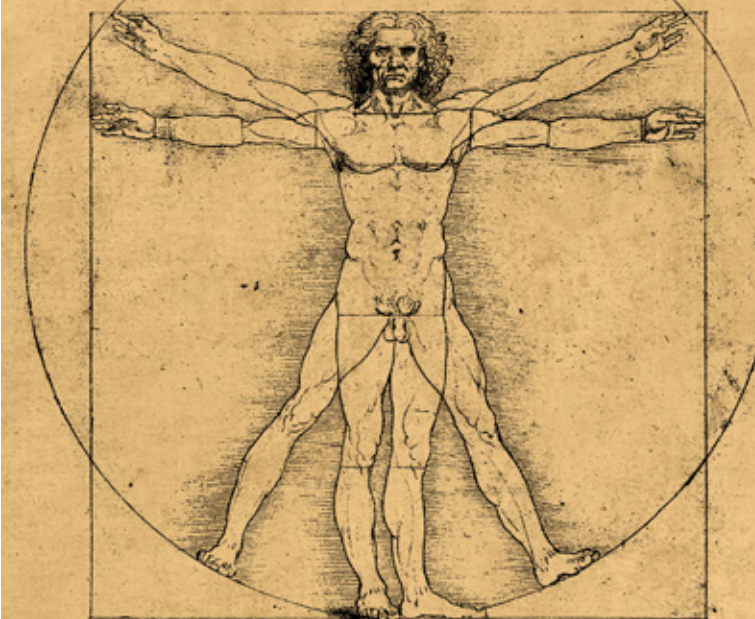
**Dr.ssa Michela Crisetti, Rosa Forcella, Arcangelo Palumbo**  
Struttura di Formazione del Policlinico «Riuniti» di Foggia.  
Provider Regionale n. 52  
email: [strutturaformazione@ospedaliriunitifoggia.it](mailto:strutturaformazione@ospedaliriunitifoggia.it)  
tel. 0881 736412



## ATTUALITÀ IN NEUROSCIENZE XVII EDIZIONE

# CORPO, CERVELLO E MENTE RELAZIONI E INTERAZIONI

Evento formativo residenziale n. 52-7861 ed. 1  
Crediti ECM n. 5 per n. 100 partecipanti (tutte le professioni)



**15 dicembre 2023**

Auditorium «Pasquale Trecca»  
Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri  
della Provincia di Foggia  
via Vincenzo Acquaviva 48 - Foggia

[www.aspinonlus.it](http://www.aspinonlus.it)



## PRESENTAZIONE

Il Convegno si articola in 3 distinte tematiche che hanno in comune, come enuncia il titolo, le relazioni e interazioni tra **Corpo, Cervello e Mente**.

La I Sessione è dedicata alle Neuroscienze applicate allo sport e all'attività fisica e si aprirà con l'illustrazione della anatomia e della fisiologia dell'asse muscolo-cervello e del ruolo dell'esercizio fisico sulla salute del sistema nervoso. Si passerà poi a discutere dell'importanza di una idonea alimentazione nell'attività sportiva e successivamente si analizzerà la personalità dell'atleta capace di diventare un campione nella sua disciplina e del contributo dello psicologo dello sport ad affrontare al meglio la tensione delle gare e i momenti di delusione e/o esaltazione conseguenti ai risultati. Infine si parlerà dell'invecchiamento di successo che può essere possibile grazie alle attive interazioni tra corpo, cervello e mente.

La II Sessione tratterà la genetica nelle malattie neurologiche e psichiatriche, un campo della Medicina che sta facendo luce sulla eziopatogenesi di tali patologie contribuendo a migliorare le prospettive della diagnosi e della terapia. Infine si parlerà dell'Intelligenza artificiale che, partita come strumento di collaborazione con l'intelligenza umana, rischia di trasformarsi in uno strumento di competizione suscitando ammirazione e contemporaneamente paura nell'opinione pubblica.

Il Convegno, organizzato dal Dipartimento di Neuroscienze del Policlinico «Riuniti» di Foggia e dall'AS.P.I.N. aps e con il patrocinio dell'Ordine dei Medici di Foggia, sarà anche l'occasione per rievocare la figura umana e professionale del dott. Francesco Rizzitelli che per tanti anni ha diretto con impegno e passione la Neurologia ospedaliera.

## PROGRAMMA

- 8:00 Registrazione dei partecipanti  
8:30 Apertura e Presentazione del Convegno  
8:45 Saluti Istituzionali  
9:00 **In memoria del dr. Francesco P. Rizzitelli**  
ANGELO GRAZIANO
- I SESSIONE:**  
**Neuroscienze applicate allo sport**  
MODERATORI:  
GIUSEPPE CIBELLI E GIOVANNI MESSINA
- 9:15 **Esercizio fisico e salute del sistema nervoso: l'asse muscolo-cervello**  
ANDREA DI CREDICO
- 9:45 **Omeostasi e prestazione: la funzione alimentare nello sport.**  
ANNA VALENZANO
- 10:15 **Personalità e carattere del campione: il ruolo dello psicologo dello sport**  
ROBERTO FERRARESE
- 10:45 **Invecchiamento di successo: interazione tra attività fisica e funzioni cognitive**  
GIANCARLO CONDELLO
- 11:15 **Discussione**  
11:30 **Pausa**
- II SESSIONE:**  
**Genetica nelle malattie neurologiche e psichiatriche. L'Intelligenza Artificiale**  
MODERATORE:  
DOMENICO CIAMPANELLI
- 11:45 **Genetica e patologie neurologiche**  
MAURIZIO MARGAGLIONE
- 12:15 **Genetica e patologie psichiatriche**  
MARIO ALTAMURA
- 12:45 **L'Intelligenza artificiale. Il futuro è... oggi**  
NICOLA AUCIELLO
- 13:15 **Discussione**  
13:30 **Conclusioni, scheda di valutazione e questionario ECM**  
14:00 **Chiusura del Convegno**

## SCHEMA DI ISCRIZIONE

**Policlinico Riuniti Foggia - Struttura di Formazione**  
Dirigente medico responsabile **dott. Giuseppe Cancellaro**

**Evento formativo 52-7861, edizione 1, crediti ECM n. 5.**  
riservato a **100 partecipanti** appartenenti a tutte le professioni.  
Titolo: **Corpo, Cervello e Mente. Relazioni e Interazioni.**  
Sede: Auditorium Ordine dei Medici Foggia  
Data: 15 dicembre 2023  
La presente scheda debitamente compilata e firmata va inviata alla struttura formativa Policlinico «Riuniti» di Foggia.  
e-mail: **strutturaformazione@ospedaliriunitifoggia.it**

Cognome .....

Nome .....

Luogo e data di nascita .....

Professione .....

Unità operativa .....

Ente di appartenenza .....

Dipendente  - Convenzionato  - Libero professionista

Iscritto al corso in qualità di partecipante ECM  - Uditore

Codice fiscale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Indirizzo .....

Via/Piazza ..... N. ....

CAP ..... Località ..... Provincia .....

Telefono ..... Cellulare .....

Posta elettronica .....

Data, .....

Firma .....

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 così come modificato dal D.Lgs. n. 101/2018.

Autorizzo la Segreteria organizzativa al trattamento dei dati personali da me forniti limitatamente alle finalità attinenti allo svolgimento del su citato Evento formativo, adottando le misure idonee a garantirne la sicurezza e la riservatezza, nel rispetto della normativa sopra richiamata.

firma .....