

Sarà rilasciato l'attestato di frequenza per la richiesta di 0,5 CFU agli Studenti STP (Scienze e Tecniche psicologiche) e Psicologia Magistrale

DIREZIONE SCIENTIFICA
Prof. Paolo Taurisano, Prof. Davide Marocco

COMITATO SCIENTIFICO
Dott.ssa Giorgia Francesca Scaramuzzi, Dott. Valerio Manippa,
Dott.ssa Daphne Gasparre

SEDE LAVORI
Sala Don Tonino Bello, Palazzo Chiaia-Napolitano
Via Crisanzio 42- Bari

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Intermeeting
Sud

Via Torre Di Mizzo, 9 - 70126 Bari
Tel. 080.5482005
info@intermeetingsud.com - www.intermeeting.com

NUOVE FRONTIERE NELLA VALUTAZIONE NEUROPSICOLOGICA

TRA SCIENZE COGNITIVE, SENSING AVANZATO E MODELLIZZAZIONE PREDITTIVA



13 FEBBRAIO 2026
SALA DON TONINO BELLO,
PALAZZO CHIAIA-NAPOLITANO

NUOVE FRONTIERE NELLA VALUTAZIONE NEUROPSICOLOGICA

TRA SCIENZE COGNITIVE, SENSING AVANZATO E MODELLIZZAZIONE PREDITTIVA

Evento conclusivo Progetto PRIN 2022 "E-MOVE: Continuous embodied monitoring system for healthy ageing assessment and support" P20225JNX - Settore ERC PE - CUP H53D23008100001 - Prof. Paolo Taurisano

09:15 - 09:45 **Saluti Istituzionali**
Prof. Alessandro Bertolino - Direttore di Dipartimento
Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Prof.ssa Antonietta Curci - Delegata del Rettore ai Servizi agli studenti, diritto allo studio e counseling psicologico
Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

09:45 - 11:10 **Neuropsicologia contemporanea: metodi, strumenti e prospettive applicative**
Modera: Prof. Davide Rivolta
Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Prof. Alessandro O. Caffò - (Neuro)Psicologia Ambientale: esposizione al verde urbano, funzionamento cognitivo e benessere mentale nell'anziano
Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Prof.ssa Tiziana Lanciano - Il Decision Making morale come indicatore di fragilità cognitiva nel Mild Cognitive Impairment
Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Dott.ssa Elisabetta Ricciardi - Prevenzione e intervento nel declino cognitivo: dalla promozione dell'autonomia alla gestione dei sintomi neuropsichiatrici
Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Dott. Ciro R. Ilardi - Tracciare il declino cognitivo: un potenziale biomarcatore cinematico per la diagnosi precoce di Mild Cognitive Impairment
Dipartimento di Scienze Formative, Psicologiche e della Comunicazione, Università degli Studi Suor Orsola Benincasa
Prof. Davide M. Cammisuli - Alla ricerca della risoluzione dei disturbi comportamentali dell'orientamento spaziale in una comunità di anziani affetti da lieve deficit cognitivo attraverso un apparato tecnologico innovativo
Scuola di specializzazione di Psicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

11:10 - 11:40 **Coffee break**

11:40 - 13:00 **Progetto E-MOVE: visione, risultati preliminari e sviluppi futuri**
Modera: Prof. Paolo Taurisano e Prof. Davide Marocco
Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" / Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Napoli Federico II
Dott.ssa Ester Cornacchia - Dalla valutazione neuropsicologica tradizionale al monitoraggio continuo: il ruolo delle tecnologie assistive
Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Prof. Davide Marocco - Tecnologie digitali e intelligenza artificiale a supporto della prevenzione del declino cognitivo: il progetto E-Move
Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Napoli Federico II
Dott.ssa Roberta Simeoli - Potenziali predittori motori del declino cognitivo, un approccio digitale integrato: Risultati preliminari dal progetto E-Move
Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Napoli Federico II
Dott.ssa Aurora Bonvino - Associazioni tra misure digitali e valutazione neuropsicologica tradizionale: Risultati preliminari dal progetto E-Move
Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

13:00 - 14:30 **Light Lunch**

14:30 - 15:30 **Metodi computazionali per l'analisi avanzata e la modellizzazione predittiva**
Modera: Dott. Valerio Manippa
Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Prof.ssa Linda A. Antonucci - Neuropsicologia multivariata: utilizzare l'assessment cognitivo per rispondere a quesiti clinici complessi
Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Dott. Nicola Sambuco - Riserva cerebrale e rischio di conversione da MCI a demenza
Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Prof. Donato Impedovo - Sistemi di monitoraggio sanitario e metodologie data-driven a supporto della sanità digitale
Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Dott. Antonio Lacalamita - Machine learning e One Health per predire misure cognitive da dati clinici, sociali e ambientali
Dipartimento Interateneo di Fisica M. Merlin, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Prof.ssa Loredana Bellantuono - Decifrare la fragilità: una firma cerebrale da reti complesse e XAI
Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

15:45 - 16:15 **Conclusioni**
Prof. Paolo Taurisano
Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Prof. Davide Marocco
Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Napoli Federico II