



Federazione Sportiva
Paralimpica riconosciuta dal
Comitato Italiano Paralimpico



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

fisdir
federazione italiana sport paralimpici
degli intellettivo relazionali



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE



ETA BIOENGINEERING
wearable technology



ideas



DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MEDICHE TRASLAZIONALI



V:

Sede del Convegno

Aula Magna
Complesso Universitario San Giovanni
Università degli Studi di Napoli Federico II
Corso Nicolangelo Protopisani, 70, 80146, Napoli

ECM

Il corso rientra nel programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2022. Il Corso, riferimento n° 1126 - 366830 edizione 1, eroga 6 crediti formativi.

Obiettivo formativo: Fragilità e cronicità (minori, anziani, dipendenze da stupefacenti, alcool e ludopatia, salute mentale), nuove povertà, tutela degli aspetti assistenziali, sociosanitari, e socio-assistenziali

Il Corso è accreditato per Medici specialisti in: Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Psichiatria. Infermieri, Fisioterapisti, Psicologi, Educatori professionali; Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva.

Requisito per la concessione dei crediti è la frequenza al 90% delle ore di formazione.

CFP

Il corso è accreditato dall'ordine degli Ingegneri di Napoli ed eroga crediti formativi professionali.

ISCRIZIONI

Per partecipare al Convegno è obbligatorio **isciversi**.

Per farlo collegarsi al sito www.mgmcongress.org e nella home page, cliccare sulla locandina dell'evento.

Per tutte le **figure professionali di area sanitaria soprariportate**, per le quali l'evento erogherà i crediti formativi ECM, cliccare sul pulsante rosso **ISCRIVITI** e seguire la procedura.

Per tutte le altre figure professionali (ingegneri, studenti, tecnici FISDIR, altro) cliccare sul pulsante di riferimento e seguire la procedura

Il Convegno verrà trasmesso via streaming ed i link saranno comunicati in seguito

Provider &
Segreteria Organizzativa



MGM CONGRESS SRL

Traversa Pietravalle 12, 80131 Napoli
Phone 081 5454285 - Fax 081 5465507
info@mgmcongress.org
www.mgmcongress.org



4 Novembre 2022

Aula Magna
Complesso Universitario San Giovanni
Università degli Studi di Napoli
Federico II

Sport e
Disabilità intellettuale

INCONTRO DI RETTE PARALLELE

Strumenti per l'analisi e lo sviluppo delle funzionalità nell'atleta con disabilità intellettivo-relazionale

PROGRAMMA

08.30 *Registrazione iscritti*

09.00 *Indirizzi di saluto*

Matteo Lorito, Rettore Federico II

Introduce **Antonio Lanzotti**, Direttore Ideas-DII, Federico II

Don Giovanni Carollo, Direttore Provincia Italia don Orione

Loredana Raia, Vice presidente Consiglio Regione Campania

Luca Pancalli, Presidente CIP

Gaetano Manfredi, Sindaco Comune di Napoli

Il Progetto FISDIR/DOE

chairman **Francesco Ambrosio**, FISDIR – Don Orione, Team Leader

09.30 Il Progetto FISDIR/DOE: valutazione funzionale di atleti con disabilità intellettiva

Giuseppe Di Gironimo, Ideas-DII, Federico II

Marco Borzacchini, Presidente FISDIR

09.50 Il Progetto FISDIR/DOE: risultati scientifici e pratici

Metodologia e razionale

Diego Perez, Don Orione

Clinica e funzionalità per la valutazione multidimensionale

Angela Palomba, Don Orione, DMSMCO Vanvitelli

Strumenti e metodi per la valutazione biomeccanica

Teodorico Caporaso, Ideas-DII, Federico II

10.30 Background e visione del Progetto FISDIR/DOE

Modelli e tecnologie per la valutazione della prestazione di atleti con disabilità intellettivo-relazionale

Stanislao Grazioso, Ideas-DII, Federico II

Dalla postura dinamica alla prestazione, momenti sequenziali di una visione di sé

Francesca Gimigliano, DSMFMP, Vanvitelli

La plasticità neuronale, effetti dell'allenamento come strumento di sollecitazione

Carmela Bravaccio, DISMET, Federico II

La programmazione della prestazione nello sport degli intellettivo-relazionali

Marco Peciarolo, FISDIR, Area Tecnica

11.00 *Pausa*

Sport e disabilità

chairman **Giancarlo Marcoccia**, Direttore tecnico FISDIR

11.30 Il ruolo della cognizione nella performance sportiva in atleti con disabilità intellettivo-relazionale

Debbie Van Biesen, VIRTUS, KU Leuven

12.00 GLI ATLETI SONO ATLETI, outcome globale e funzionale

Rossana Pasquino, DICMAPI Federico II, Atleta paralimpica

Marco Fasanella, FISDIR, Capitano nazionale calcio down

12.30 Cerimonia di premiazione atleti FISDIR

Wanda Pacelli, Consigliere FISDIR

13.00 *Pausa*

Tavola rotonda

chairman **Diego Perez**, Don Orione

14.30 Oltre il progetto FISDIR/DOE: idee e sfide

La valutazione funzionale nella disabilità

Luca Pancalli, Presidente CIP

L'università al supporto della disabilità

Alessandro Pepino, Delegato Disabilità, Federico II

Leopoldo Angrisani, Direttore CeSMA, Federico II

L'ingegneria per l'inclusione

Nicola Bianco, Direttore DII, Federico II

Giovanni Esposito, Fondazione Ordine Ingegneri Napoli

Postura dinamica e performance nella disabilità cognitiva

Giovanni Iolascon, DMSMCO, Vanvitelli

Carlo Ruosi, DSP, Federico II

Gianpaolo Palumbo, Presidente CR Campania FMSI

Allenamento e Qualità di Vita, prospettive

Emilia Sarnataro, DISMET, Federico II

Francesca Cavallaro, DISMET, Federico II

Allenamento per imitazione, una nuova frontiera

Floriana De Vivo, Cristina Ranocchi, FISDIR Area Tecnica

Mauro Ficerai, FISDIR Area Tecnica

Scuole – poster di lavoro

Discussione aperta ai partecipanti

17.00 *Considerazioni conclusive*

Luca Pancalli, Diego Perez, Francesco Ambrosio, Antonio Lanzotti

17.30 *Chiusura dei lavori*