

CONGRESSO ORDINE FISIOTERAPISTI **SALERNO** CAPACCIO **2 DICEMBRE 2023 NEXT EX TABACCHIFICIO** VIA CAFASSO, 21

LA RIABILITAZIONE DEL TERZO MILLENNIO: TECNOLOGIE INNOVATIVE IN FISIOTERAPIA

CON IL PATROCINIO DI



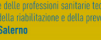








e delle professioni sanitarie tecniche,











IL SALUTO DEL PRESIDENTE OFI

Il primo congresso dell'ordine dei fisioterapisti della provincia di Salerno nasce con l'intento di far riconoscere e conoscere la nostra figura professionale sul territorio.

A tal fine abbiamo ritenuto opportuno scegliere una location importante, come quella del NEXT - Nuova Esposizione Ex Tabacchificio di Capaccio, facilmente raggiungibile, non solo dai colleghi salernitani, ma anche da coloro che vivendo nel Cilento, marino o collinare, hanno necessità logistiche da non trascurare.

Avere come prima uscita ufficiale, un convegno di questa importanza e con questa risonanza, non è casuale. Non è casuale, perché risponde a quelle che sono le linee di principio del consiglio direttivo che ho l'onore di rappresentare. Infatti, noi riteniamo, che sia importante svecchiare la figura del fisioterapista ed inserirla, a pieno titolo e competenza, in tutti gli ambiti di studio e ricerca. Ma soprattutto riteniamo che questa figura debba essere valorizzata dal punto di vista professionale e riconosciuta anche sul lato umano.

Quindi, il congresso vuol essere un momento di riflessione su quelle che possono essere le opportunità del fisioterapista del domani aprendo contemporaneamente un focus sulle possibilità concrete che offre il nostro territorio oggi, nella costruzione di questo professionista più specializzato e completo.

La formazione di un fisioterapista specialista è prevista dalla legge 43 del 2006 che lo definisce come una figura capace di rispondere in maniera più compiuta al bisogno di salute specifico del paziente. Il profilo professionale si è sicuramente arricchito dando una prospettiva al professionista di crescita lavorativa e possibilità di specializzazioni.

Il fisioterapista, così come altre figure attinenti all'area della riabilitazione e comunque come le altre professioni sanitarie in senso lato, può accedere alla laurea magistrale, ma anche al dottorato di ricerca e noi riteniamo che per affermare fortemente la professione bisogna lavorare in accademia. È necessario farlo per la professione e con la professione perché è lì che nasce la vera scienza del recupero. Ed è in tale ottica che noi ci stiamo muovendo come si evince anche dal programma di questa giornata che vede la presenza di molti colleghi, tantissimi fisioterapisti, dottori di ricerca o dottorandi in corso di studi, che con le relazioni che esporranno ci porteranno la loro esperienza.

Ringrazio tutto il consiglio direttivo che ha partecipato alla realizzazione di questo evento impegnandosi oltre ogni modo e misura.

Mariaconsiglia Calabrese
Presidente OFI Salerno



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'Organizzazione Mondiale della Sanità definisce l'e-health come l'uso economicamente vantaggioso e sicuro delle tecnologie utilizzate come strumento per la salute e i settori ad essa collegati, inclusi i servizi di telesorveglianza, teleconsulto e teleriabilitazione.

Contestualmente alla pandemia da Sars-CoV-2, l'utilizzo della tecnologia in sanità per finalità di prevenzione, diagnosi, trattamento e riabilitazione, ha dilagato in ogni branca della medicina.

Sono numerose, in tal senso, le proposte di trattamento che negli ultimi anni si sono diffuse in ambito riabilitativo al fine di consentire il recupero di un comportamento motorio evoluto, frammentabile, variabile e adattabile. In particolare, l'evoluzione ed il rinnovamento che tali tecnologie stanno apportando, non si limitano al recupero della funzione, ma stanno fortemente impattando sulla ricerca di definizioni di outcome, modelli di organizzazione, gestione ed attuazione del processo di continuità di cura, allineandosi con la traiettoria descritta dalla medicina traslazionale per il monitoraggio dei parametri dei pazienti, incluso abitudini e stili di vita. Riteniamo che l'affermazione della scienza fisioterapica passi necessariamente attraverso la misurazione oggettiva degli obiettivi raggiunti, pertanto il confronto tra outcome funzionali e marcatori molecolari, che possano confermare e confortare gli obiettivi funzionali raggiunti, è indispensabile.

L'obiettivo del convegno è duplice:

- rappresentare esperienze virtuose di innovazioni tecnologiche in fisioterapia, analizzando e discutendo le evidenze scientifiche e le basi neurofisiologiche a supporto di tali sistemi;
- aprire il dibattito su temi tanto attuali quanto controversi.

Nonostante la letteratura oggi sia feconda di studi di efficacia legati a tali approcci, le evidenze raccolte sino ad ora, non permettono di poter formulare chiare indicazioni.

Senza la pretesa di esaurire il tema, ma con l'auspicio di stimolare la discussione su questo argomento, faremo tesoro della presenza degli illustri ospiti e delle relative transcompetenze per approfondire questo gap conoscitivo ed affrontare diversi temi cruciali.

Mariaconsiglia Calabrese Alessia Bramanti Responsabili Scientifici I° Congresso OFI Salerno



COMITATI

PRESIDENTE COMITATO SCIENTIFICO

Mariaconsiglia Calabrese

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessia Bramanti Mariaconsiglia Calabrese

COMITATO SCIENTIFICO

Marina Garofano

Michele Senatore

Davide Sessa

CONSIGLIO DIRETTIVO OFI

PRESIDENTE Mariaconsiglia Calabrese

VICEPRESIDENTE Michele Senatore

SEGRETARIO Romana Pagano

TESORIERE Luana Budaci

CONSIGLIERI Francesco Avossa

Giovanna Cuomo

Ugo De Rosa

Giuseppina Sabatella

Davide Sessa

PROGRAMMA

08:15 Registrazione dei partecipanti

08:45 Saluti Istituzionali

I SESSIONE TECNOLOGIE INNOVATIVE IN FISIOTERAPIA NEUROLOGICA

Moderatori: Paolo Barone, Placido Bramanti, Rosario Fiolo

09:00 - 10:45

- Gait analysis mediante sensori inerziali e applicazioni di intelligenza artificiale Daniele Emedoli
- Nuovi approcci per il recupero del sistema funzionale di deambulazione nelle persone con parkinson e sclerosi multipla Davide Sessa
- Esperienze di ricerca in età evolutiva Maurizio Petrarca
- Le possibilità applicative dell'intelligenza artificiale in riabilitazione neurologica Michele Senatore

10:45 - 11:00 Discussione

11:00 - 11:30 Coffee break

II SESSIONE TECNOLOGIE INNOVATIVE IN FISIOTERAPIA CARDIOVASCOLARE

Moderatori: Marina Ciriello, Severino Iesu, Carmine Vecchione

11:30 - 12:45

- Relazione tra outcome funzionali e marcatori molecolari in fisioterapia Mariaconsiglia Calabrese
- Il ruolo del training fisico e della riabilitazione cardiologica nel reverse modeling: meccanismi molecolari
 Michele Ciccarelli
- La Teleriabilitazione nella gestione delle patologie croniche Alessia Bramanti
- Approccio al paziente respiratorio in teleriabilitazione: realtà e possibilità Michele Aliberti

PROGRAMMA

12:45 - 13:00 Discussione

13:00 - 14:00 Light Lunch

III SESSIONE TECNOLOGIE INNOVATIVE IN FISIOTERAPIA: UN APPROCCIOTRANSDISCIPLINARE

Moderatori: Lucia D'Ario, Giacoma Gialia Berloco, Gemma Siano

14:00 - 15:45

- Approcci valutativi e rieducativi dei disturbi dell'equilibrio Marco Tramontano
- L'efficacia del biofeedback nel trattamento della sindrome fibromialgica Mauro Carta - Giulia Cossu
- L'utilizzo della realtà virtuale nella gestione delle malattie reumatiche e muscolo-scheletriche Benedetto Giardulli
- Disfunzione miofasciale e dolore: ruolo valutativo e terapeutico della neuromodulazione Giovanni Barassi - Maurizio Panunzio

15:45 - 16:00 Discussione

16:00 - 16:30 Questionario ECM

FACULTY

MICHELE ALIBERTI | Fisioterapista Specializzato in riabilitazione respiratoria - Gruppo formazione OFI Salerno

GIOVANNI BARASSI | Fisioterapista PhD, Docente a.c. CdS in Fisioterapia Università "Cattolica del Sacro Cuore" sede di Roma/Campobasso

PAOLO BARONE | Professore ordinario di Neurologia - Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria Università degli Studi di Salerno

GIACOMA GIALIA BERLOCO | Fisioterapista, Presidente OFI Bari-BAT - Taranto

ALESSIA BRAMANTI | Professore Associato Scienze Tecniche Mediche Applicate - Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria - Università degli Studi di Salerno

PLACIDO BRAMANTI | Medico Specialista in Neurologia – Giornalista - Professore Straordinario Università E-Campus - Direttore Scientifico Emerito IRCCS, Past President Società Italiana Telemedicina

MARIACONSIGLIA CALABRESE | Fisioterapista PhD - Presidente OFI Salerno - Direttore attività formative CdL Fisioterapie - Università degli Studi di Salerno

MAURO CARTA | Professore ordinario di Scienze Tecniche Mediche Applicate - Presidente LM Scienze Riabilitative delle professioni sanitarie - Università di Cagliari

MICHELE CICCARELLI | Cardiologo - Professore Associato - Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria - Università degli Studi di Salerno

MARINA CIRIELLO | MSc Fisioterapista - Direttore attività formative Università degli Studi Federico II - Ospedali dei Colli - Napoli

GIULIA COSSU | Psicologa - Ricercatore - Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica - Università degli Studi di Cagliari

LUCIA D'ARIO | Fisioterapista - Specialista RPG - Napoli

DANIELE EMEDOLI | Fisioterapista - Ricercatore presso l'Ospedale San Raffaele di Milano - Docente a contratto presso Università Vita-Salute - San Raffaele – Milano

ROSARIO FIOLO | MSc Fisioterapista - Presidente OFI Palermo Trapani - Direttore attività formative CdL - Università degli Studi di Palermo

MARINA GAROFANO | Fisioterapista - Dottoranda di Ricerca in "Capacities building for global health" Università degli Studi di Salerno / Università degli studi di Cagliari

BENEDETTO GIARDULLI | Fisioterapista - Dottorando in Neuroscienze - Università degli Studi di Genova - Campus of Savona



FACULTY

SEVERINO IESU | Già Primario U.O.C. Cardiochirurgia d'Urgenza A.O.U. Salerno - Direttore dipartimento CTV Pineta Grande Hospital Castel Volturno - Direttore dipartimento CTV - Responsible Research Hospital - Campobasso

MAURIZIO PANUNZIO | Fisiatra - Responsible Research Hospital - Campobasso

MAURIZIO PETRARCA | Fisioterapista PhD - Responsabile Laboratorio Analisi del Movimento e Robotica presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma

MICHELE SENATORE | MSc Fisioterapista - TO - Vice presidente OFI Salerno

DAVIDE SESSA | Fisioterapista - Consigliere delegato Formazione ECM - OFI Salerno

GEMMA SIANO | Fisiatra - Responsabile UOC riabilitazione A.O.U. Salerno

MARCO TRAMONTANO | Fisioterapista PhD - Ricercatore Università degli Studi di Bologna

CARMINE VECCHIONE | Direttore del Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"



INFORMAZIONI

LUOGO

NEXT - Nuova Esposizione Ex Tabacchificio Via Cafasso, 21 - 84047 Capaccio (SA)



DESTINATARI E ACCREDITAMENTO ECM

L'evento, inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina, è stato accreditato per **FISIOTERAPISTI**.

Codice accreditamento evento: 5352 – 399012

Crediti riconosciuti: 6

L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione ad almeno il 90% dell'intera durata dell'evento e al superamento della verifica dell'apprendimento finale che consiste nel rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario d'apprendimento finale.

L'attestato verrà rilasciato dopo che la segreteria avrà effettuato le relative verifiche e sarà scaricabile dalla piattaforma del provider Virvelle dal quale si riceveranno via mail le credenziali di accesso.

L'attestato sarà disponibile entro 60 gg dalla fine dell'evento.

OBIETTIVO FORMATIVO AGENAS

18. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare

INFORMAZIONI

MODALITA' DI ADESIONE

La registrazione al congresso va effettuata tramite compilazione del modulo online accessibile dal sito www.gmconsulenzaeformazione.it e www.fnofi.it/ofi-salerno/

La partecipazione all'evento è gratuita per tutti i fisioterapisti iscritti a OFI Salerno.

Per i fisioterapisti non iscritti a OFI Salerno è prevista una quota di partecipazione di € 100,00 (IVA inclusa) da versare tramite bonifico bancario a:

*GM Consulenza e Formazione sas – Banca Fineco*IBAN IT63M0301503200000003588806
Causale: Iscrizione congresso OFI - Cognome partecipante

L'attestazione del pagamento va inviata all'indirizzo: info@gmconsulenzaeformazione.it

Per i soci AIFI è prevista una riduzione del 20% sulla quota di iscrizione (€ 80,00 IVA inclusa)

L'adesione comprende: partecipazione ai lavori, Kit di lavoro, coffee break*, light lunch*, crediti formativi ECM, attestato di partecipazione.

*segnalare nella scheda di iscrizione eventuali intolleranze/allergie

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Imma Mazzotta | +39 3207172464 info@gmconsulenzaeformazione.it PER ADESIONI VISITA IL NOSTRO SITO www.gmconsulenzaeformazione.it



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI













