



ORDINE OSPEDALIERO DI SAN GIOVANNI DI DIO
FATEBENEFRAPELLI
PROVINCIA LOMBARDO VENETA
I.R.C.C.S. – Centro San Giovanni di Dio
Fatebenefratelli

**PROVIDER 443 - IRCCS - CENTRO S. GIOVANNI DI DIO – FATEBENEFRAPELLI
BRESCIA - VIA PILASTRONI, 4 - 25125 BRESCIA**

EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE

BRESCIA

CENTRO PAOLO VI

11 OTTOBRE 2024

RACCOMANDAZIONI EUROPEE PER L'USO DEI BIOMARCATORI NEL PROCESSO DIAGNOSTICO DEI DISTURBI NEUROCOGNITIVI ALLO STADIO MCI

Provider ECM

Provider 443 "IRCCS Centro S. Giovanni Di Dio – Fatebenefratelli" - Via Pilastroni, 4 - 25125 Brescia

Data e orari

Venerdì 11 ottobre 2024 dalle ore 8.15 (registrazione partecipanti) alle ore 13.30

Sede

Centro Paolo VI, Via Gezio Calini, 30, 25121 Brescia <https://paolovi.it/>

Tipologia

RES (residenziale)

Iscrizioni e brochure:

<https://www.fatebenefratelli.it/offerta-formativa-e-materiali-utili-irccs-brescia>

Responsabili Scientifici

Cristina Festari, Giovanni Battista Frisoni

Docenti

Federica Agosta, Barbara Borroni, Stefano Cappa, Matteo Cotta Ramusino, Giovanni Battista Frisoni, Federico Massa, Silvia Daniela Morbelli, Stefania Orini

Moderatori

Angelo Bianchetti, Alessandro Padovani



Obiettivo formativo ministeriale di sistema: Linee guida, protocolli, procedure
Acquisizione di conoscenze relative alle raccomandazioni e ai percorsi diagnostici suggeriti dal gruppo di lavoro di 22 esperti internazionali afferenti alle 11 principali società scientifiche europee e basati sulla letteratura scientifica e sull'esperienza clinica dei professionisti coinvolti al fine di consentire valutazioni diagnostiche tempestive, precise, affidabili e abbattendo al contempo i costi per il Servizio Sanitario Nazionale.

Durata

4 ore formative

Destinatari

Professioni sanitarie nello specifico: Medico chirurgo (Genetica medica, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Neurologia, Psichiatria, Laboratorio di genetica medica, Medicina nucleare, Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Medicina generale (medici di famiglia), Continuità assistenziale, Psicoterapia, Direzione medica di presidio ospedaliero, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Privo di specializzazione, Epidemiologia, Medicina di comunità), Infermiere, Psicologo (Psicoterapia, Psicologia), Farmacista (Farmacista di altro settore, Farmacista pubblico del SSN, Farmacia territoriale), Biologo, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Educatore professionale, Tecnico della riabilitazione psichiatrica, Fisioterapista

Razionale Scientifico

La recente pubblicazione delle raccomandazioni europee per l'uso razionale, efficiente e combinato dei biomarcatori (Frisoni et al., The Lancet Neurology. 2024) rivoluzionerà l'approccio diagnostico al paziente con disturbi neurocognitivi allo stadio di Mild Cognitive Impairment o di demenza lieve. La principale innovazione è il focus delle raccomandazioni sul paziente e sul suo profilo fenotipico, piuttosto che sulla malattia o sull'indagine diagnostica: una strategia che potrebbe ridurre anche del 70% gli esami strumentali inutili, permettendo valutazioni tempestive, precise, affidabili e abbattendo al contempo i costi per il Servizio Sanitario Nazionale.

Il corso sarà strutturato in una sessione intensiva in cui saranno presentate le raccomandazioni e descritti i percorsi diagnostici suggeriti dal gruppo di lavoro di 22 esperti internazionali afferenti alle 11 principali società scientifiche europee, e basati sulla letteratura scientifica e sull'esperienza clinica dei professionisti coinvolti.

Dopo una introduzione sul rationale delle raccomandazioni, verranno illustrati i tre step su cui si basa il workflow diagnostico: identificazione del profilo fenotipico del paziente attraverso valutazione iniziale; percorso differenziato in base all'ipotesi diagnostica con biomarcatori di prima linea; eventuale approfondimento diagnostico con biomarcatori di seconda linea.



Programma scientifico

Ore 8.15

Registrazione partecipanti

Ore 9.00

Saluti istituzionali

Moderano la mattinata:

Dott. Angelo Bianchetti e Prof. Alessandro Padovani

Ore 9.15

Prof. Giovanni Battista Frisoni

Introduzione alle raccomandazioni e definizione dei profili fenotipici

Ore 9.40

Prof. Stefano Cappa

La diagnosi eziologica e biomaker-based della malattia di Alzheimer

Ore 10.05

Prof.ssa Barbara Borroni

La diagnosi eziologica e biomaker-based nelle demenze frontotemporali

Ore 10.30

Prof.ssa Federica Agosta

La diagnosi biomaker-based nelle tauopatie

Ore 10.55

Coffee break

Ore 11.20

Prof.ssa Morbelli Silvia

La diagnosi eziologica e biomaker-based nello spettro delle malattie a Corpi di Lewy

Ore 11.45

Dott. Matteo Cotta Ramusino, dott. Federico Massa e dott.ssa Stefania Orini

Case vignette: esemplificazione dell'uso clinico delle raccomandazioni in 6 casi clinici.

Discussione finale e conclusione della mattinata

Ore 13.30

Compilazione del questionario test di apprendimento e delle schede di valutazione del corso



SINTESI DEI CURRICULA DEI RESPONSABILI SCIENTIFICI, DEI MODERATORI E DEI DOCENTI

Agosta Federica è Professore Associato di Neurologia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele e Group Leader dell'Unità di Neuroimaging delle Malattie Neurodegenerative presso l'Istituto di Neurologia Sperimentale, Divisione di Neuroscienze dell'Ospedale San Raffaele di Milano

Bianchetti Angelo è Responsabile del Dipartimento Medicina e Riabilitazione, Istituto Clinico S. Anna di Brescia, Coordinatore Commissione Bioetica OMCeO Brescia

Borroni Barbara è Professore Associato presso Università degli Studi di Brescia e Dirigente Medico, Neurologo presso la Clinica Neurologica Università degli Studi di Brescia

Cappa Stefano è Professore Ordinario di Neurologia presso l'Istituto Universitario di Studi Avanzati (IUSS), ove dirige il Centro ICoN e direttore del Dementia Research Center presso l'Istituto Nazionale Neurologico, Fondazione IRCCS Mondino di Pavia

Cotta Ramusino Matteo è Neurologo presso Unit of Behavioural Neurology dell'IRCCS Fondazione Mondino di Pavia

Festari Cristina è Psicologa, ricercatrice presso il Laboratorio di Neuroimaging and Epidemiologia dell'Alzheimer dell'IRCCS Fatebenefratelli di Brescia

Frisoni Giovanni Battista, è Professore di Neuroscienze Cliniche presso l'Università di Ginevra e direttore della Memory Clinic dell' University Hospitals di Ginevra

Massa Federico è Ricercatore presso Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili dell'Università di Genova e neurologo presso IRCCS Ospedale Policlinico San Martino

Morbelli Silvia è Professore di Medicina nucleare clinica presso l'Università di Torino e Direttore del reparto di Medicina Nucleare di Le Molinette di Torino

Orini Stefania è Geriatra presso l'U.O Alzheimer dell'IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio – Fatebenefratelli di Brescia e PhD student presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'università di Brescia

Padovani Alessandro è Professore e Prorettore alla Ricerca dell'Università degli Studi di Brescia, è il nuovo presidente della Società Italiana di Neurologia Direttore della Clinica Neurologica degli Spedali Civili di Brescia

Acronimi:

MCI Mild Cognitive Impairment

OMCeO Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

IUSS Istituto Universitario di Studi Superiori

ICoN Iuss COgnitive Neuroscience Center