

BRAIN DISORDER 3.0

**HOTEL CASALE VIA CASALE SUPERIORE, 146,
63079 COLLI DEL TRONTO(AP) - ITALIA**

Responsabili Scientifici: Dr. Carano Alessandro e Dr.ssa Paci Cristina

17-18 Aprile 2026

Ore 14.30 Registrazione partecipanti

Programma

Venerdì 17 Aprile 2026

Moderatore: Giri Marco

Ore 15.00 Introduzione (Carano A. e Paci C.)

Ore 15.15 MCI: dal sospetto diagnostico ai percorsi diagnostici e strumentali (Cacchiò G.)

Ore 16.00 Discussione

Ore 16.30 MCI-Alzheimer: Terapia medica attuale (Petritola D.)

Ore 17.00 Discussione

Ore 17.15 MCI-Alzheimer: Ruolo degli anticorpi monoclonali (Luzzi S.)

Ore 18.00 Discussione

Ore 18.15 Gestione del Care-Giver (Tiberi S.)

Ore 18.45 Discussione

Ore 19.00 Chiusura 1 giornata

Sabato 18 APRILE 2026

Moderatore: Giri Marco

9.00 Declino Cognitivo e Depressione: quale correlazione? (Bellomo A.)

9.30 Discussione

09.45 Insonnia e Identikit del paziente: la corretta valutazione in prima linea (Ventriglio A.)

10.15 Discussione

10.30 L'uso delle Benzodiazepine nella pratica clinica:

Le Benzodiazepine sono tutte uguali ?

Uso appropriato delle Benzodiazepine: massimizzare l'efficacia minimizzando i rischi.

Lormetazepam : efficacia clinica e vantaggi terapeutici. (Carano A.)

11.15 Discussione

12.00 Condivisione di Esperienze Real Life (Lupi M./Ventriglio A.)

13.00 Take Home message (Carano A. e Paci C.)

13.30 Conclusione lavori

Test ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

RAZIONALE DELL'EVENTO

Le malattie del cervello, in particolare quelle legate alla degenerazione dello stesso e alla depressione maggiore, rappresentano, già oggi, la parte di gran lunga prevalente delle patologie esistente sia in termini di diffusione che di gravità dei quadri clinici ad essi connessi.

Il loro esito risulta essere spesso letale, in tempi più o meno brevi, o comunque invalidanti

L'allungamento della vita media, così come l'aumento degli input dovuti sempre più, da un lato ad un accesso illimitato relativo alle fonti di conoscenza tramite devices, e dall'altro al modello di società che si sta imponendo sempre più competitivo, sta portando ad un aumento sia delle patologie legate all'invecchiamento cerebrale, come il decadimento cognitivo (**MCI (Mild Cognitive Impairment)** Alzheimer) e via via a tutte le demenze in senso lato, che ad un aumento della depressione spesso mascherata da sintomi quali insonnia, ansia fino ad avere quadri di depressione atipica e resistente

Nelle demenze la ricerca farmacologica è molto attiva e nel panorama medico, oltre alle terapie disponibili che agiscono su due versanti complementari (ipotesi colinergica con i farmaci/integratori che donano quantità maggiori di colina e di acetilcolina, e dall'altro lato con i farmaci che evitano la degradazione dell'acetilcolina stessa) si stanno affacciando gli anticorpi monoclonali che rallentano la progressione della demenza di Alzheimer in fase precoce, agendo sulla rimozione della proteina beta-amiloide dal cervello.

Nella gestione del sonno, invece le benzodiazepine rappresentano una delle classi farmacologiche più utilizzate nella pratica clinica per la gestione dei disturbi d'ansia e dell'insonnia, grazie alla loro comprovata efficacia, rapidità d'azione e profilo di sicurezza. Queste molecole hanno rappresentato una svolta nella farmacoterapia psichiatrica fin dalla loro scoperta, offrendo un'efficace modulazione dell'attività del sistema nervoso centrale attraverso il potenziamento della neurotrasmissione GABAergica. Il loro impiego si è consolidato nel trattamento dei disturbi d'ansia e dell'insonnia, con un ruolo centrale nella gestione sintomatologica a breve termine.

Alla luce delle più recenti evidenze scientifiche e della crescente attenzione alla personalizzazione delle terapie psichiatriche, è fondamentale ridefinire il ruolo delle benzodiazepine nella pratica clinica.

Particolare interesse rivestono le benzodiazepine con profili farmacocinetici e caratteristiche farmacologiche favorevoli, come il Lormetazepam, caratterizzato da una durata d'azione intermedia e un metabolismo che riduce il rischio di accumulo e sedazione residua. Queste proprietà lo rendono un'opzione terapeutica utile nei pazienti con disturbi del sonno e disturbi d'ansia. L'evento mira a

fornire strumenti pratici per un utilizzo più consapevole e personalizzato delle benzodiazepine, contribuendo alla formazione dei Medici di Medicina Generale e Specialisti in grado di integrare queste molecole all'interno di strategie terapeutiche razionali, efficaci e sicure.

Responsabili Scientifici: Dr. Carano Alessandro e Dr.ssa Paci Cristina

Crediti assegnati 7 Partecipanti 40

DISCIPLINE: MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN
CARDIOLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA;
NEUROLOGIA; PSICHIATRIA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); PSICOTERAPIA;

RELATORI					
COGNOME	NOME	COD. FISCALE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
BELLOMO	ANTONELLO	BLLNNL61S12A662P	MEDICINA E CHIRURGIA	PSICHIATRIA	DIRETTORE REPARTO DI PSICHIATRIA DEGLI OO.RR DI FOGGIA -PROFESSORE ORDINARIO DI PSICHIATRIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA - DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PSICHIATRIA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA DOCENTE DI PSICHIATRIA, IGIENE MENTALE E STORIA DELLA MEDICINA PRESSO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA
CACCHIO'	GABRIELLA	CCCGR67C61H769R	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	DIRIGENTE MEDICO REPARTO DI NEUROLOGIA DELL'OSPEDALE MAZZONI DI ASCOLI PICENO.
CARANO	ALESSANDRO	CRNLSN74C12F839C	MEDICINA E CHIRURGIA	PSICHIATRIA	DIRIGENTE MEDICO PSICHIATRA PRESSO L'SPDC - SERVIZIO PSICHIATRICO DI DIAGNOSI E CURA DELL'ASUR MARCHE AREA VASTA 5, ALL'INTERNO DELL'OSPEDALE MADONNA DEL SOCCORSO - A SAN BENEDETTO DEL TRONTO, E SVOLGE ANCHE ATTIVITÀ DI RICERCA E DIDATTICA ALL'UNIVERSITÀ DI CHIETI E ALL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.
LUPI	MATTEO	LPUMTT82R26A252L	MEDICINA E CHIRURGIA	PSICHIATRIA	OPERA ALL'INTERNO DEL SERVIZIO PSICHIATRICO DI DIAGNOSI E CURA DELL'ASUR MARCHE, ALL'INTERNO DELL'OSPEDALE MADONNA DEL SOCCORSO- SPECIFICAMENTE A SAN BENEDETTO DEL TRONTO – AP
LUZZI	SIMONA	LZZSMN72L45I921Q	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	Professoressa Associata di Neurologia presso l'Università Politecnica delle Marche ed è referente dell'Unità di Neurologia ... ANCONA -

					RICERCATORE ASSOCIATO - COLLABORA CON L'UNIVERSITÀ DI FIRENZE
PETRITOLA	DONATELLA	PTRDTL73M47A462H	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	DIRIGENTE MEDICO PRESSO LA CASA DI CURA VILLA SAN GIUSEPPE E ASSOCIATA ALL'AV5 - ASCOLI PICENO.
TIBERI	SARA	TBR5RA87E49Z103L	PSICOLOGIA	NEUROPSICOLOGIA	ESERCITA PRESSO AMBULATORI IN PROVINCIA DI ASCOLI PICENO E SAN BENEDETTO DEL TRONTO ASUR MARCHE AREA VASTA 5 E CENTRI MEDICI COME GM CENTRO MEDICO PICENO
VENTRIGLIO	ANTONIO	VNTNTN81L30D643E	MEDICINA E CHIRURGIA	PSICHIATRIA	PSICHIATRA E PSICOTERAPEUTA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SALUTE MENTALE ASL FOGGIA, DOCENTE DI PRESSO L'UNIVERSITÀ DI FOGGIA
MODERATORI					
PACI	CRISTINA	PCACST65P59A462E	MEDICINA E CHIRURGIA	NEUROLOGIA	DIRETTORE DELL'UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA DI NEUROLOGIA PRESSO L'OSPEDALE CIVILE MADONNA DEL SOCCORSO, ASL 5 MARCHE, DOVE COORDINA ANCHE LA STROKE UNIT E GLI AMBULATORI SPECIALISTICI A SAN BENEDETTO DEL TRONTO - AP
GIRI	MARCO	GRIMRC58P15F454J	MEDICINA E CHIRURGIA	PSICHIATRIA	DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SALUTE MENTALE E DEL SERVIZIO PSICHIATRICO DI DIAGNOSI E CURA (PRESSO L'OSPEDALE CIVILE MADONNA DEL SOCCORSO DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO-AP

Nota :

IL/ I RESPONSABILE/I SCIENTIFICO/I SI FARANNO CARICO DI SOSTITUIRE
EVENTUALI RELATORI CHE SARANNO ASSENTI PER IMPREVISTI NELLA
GIORNATA

I MODERATORI VERRANNO SOSTITUITI DA ELEMENTO GIÀ PRESENTE NELLA
FACULTY A DISCREZIONE DEL/DEI RESPONSABILE/I SCIENTIFICO/I