

FACULTY

Dr.ssa Paola Bordon

Responsabile UOS Malattie Endocrine, Ospedale Rovigo

Dr. Dal Santo Pierluigi

Direttore UOC Geriatria, Ospedale Rovigo

Prof. Diego De Leo

Prof. emerito di Psichiatria, Rovigo



SEDE DEL CONGRESSO

Best Western Hotel Cristallo
Viale Porta Adige, 1, 45100 Rovigo RO

Con la sponsorizzazione non
condizionante di

NEOPHARMED
GENTILI



Segreteria organizzativa

Intermeeting[®]
s.r.l.

PROVIDER STANDARD n°102

SEDE RONCADE

Via Adriano Olivetti 1
31056 Roncade (TV)
Tel. 049.8756380
Fax. 049.8786871

SEDE BARI

Str. Vicinale Torre di Mizzo, 9
70126 Bari, Italia
Tel: +39 080 5482005
Fax: +39 080 5529862

info@intermeeting.com

www.intermeeting.com

"DolceMente" Tra glicemia e memoria Diabete e Funzione Cognitiva nella pratica della Medicina Generale

Responsabili Scientifici

Dr.ssa Paola Bordon

Responsabile UOS Malattie Endocrine, Ospedale Rovigo

Dr. Dal Santo Pierluigi

Direttore UOC Geriatria, Ospedale Rovigo

Prof. Diego De Leo

Prof. emerito di Psichiatria, Rovigo



27 maggio 2026



Best Western Hotel Cristallo, Rovigo

Scansiona o clicca qui
per iscriverti



PROGRAMMA

18:45-19:15	Registrazione dei partecipanti
19:15-19:30	Apertura dei lavori e presentazione del convegno Paola Bordon; Pierluigi Dal Santo; Diego De Leo
19:30-20:10	La terapia farmacologica nel paziente con DMT21 Paola Bordon
20:10-20:20	Discussione I Relazione
20:20-21:00	Diabete e declino cognitivo: epidemiologia e meccanismi Paola Bordon; Pierluigi Dal Santo
21:00-21:10	Discussione II Relazione
21:10-21:25	Coffee break
21:25-22:05	La Gestione del Paziente con MCI e demenza in medicina generale Pierluigi Dal Santo
22:05-22:15	Discussione III Relazione
22:15-22:55	Quando la motivazione si spegne: Apatia nella Demenza, diagnosi differenziale e gestione clinica Diego De Leo
22:55-23:05	Discussione IV Relazione
23:05-23:35	Take Home Message e Compilazione questionari Paola Bordon; Pierluigi Dal Santo; Diego De Leo

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete mellito rappresenta una patologia sistemica complessa, la cui gestione non può più limitarsi al solo controllo glicemico. Le evidenze scientifiche più recenti dimostrano un'associazione significativa tra diabete tipo 2 e aumentato rischio di decadimento cognitivo e demenza, attraverso meccanismi multifattoriali che includono insulino-resistenza cerebrale, danno microvascolare e neuroinfiammazione.

Nel contesto della Medicina Generale, il riconoscimento precoce della compromissione cognitiva assume un ruolo strategico per garantire appropriatezza terapeutica, aderenza al trattamento e tutela dell'autonomia del paziente.

L'evento si propone di fornire ai Medici di Medicina Generale strumenti clinici e organizzativi per l'identificazione precoce del rischio cognitivo e per una gestione personalizzata e integrata del paziente diabetico fragile.

ACCREDITAMENTO ECM

ID EVENTO: 483432

DURATA DEL CORSO: 4 ore

TIPOLOGIA FORMAZIONE: Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario

OBBIETTIVO FORMATIVO: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

NUMERO DI PARTECIPANTI: 50

NUMERO CREDITI ECM: 4

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA: Medicina Generale, Cardiologia, Cardiochirurgia, Diabetologia e Malattie Metaboliche, Medicina Interna, Geriatria, Neurologia, Psichiatria, Ortopedia e Traumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione; Urologia