

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. **Marco Bartolomasi**

Casa di Cura Villa Santa Chiara, Quinto di Valpantena (VR)

Prof.ssa **Alessandra Minelli**

Università di Brescia/IRCCS Fatebenefratelli Brescia

ECM 6

Medico Chirurgo – specialità: Farmacologia e Tossicologia
Clinica, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria,
Psicoterapia

Biologo

Psicologo – specialità: Psicologia e Psicoterapia

ISCRIZIONI SU www.depratocongressi.it

L'iscrizione al corso è gratuita e comprende: kit congressuale,
certificato di partecipazione, certificato crediti formativi,
coffee break.

Non verranno accettate iscrizioni in sede congressuale

SEDE CONGRESSUALE

Casa di Cura Villa Santa Chiara,
Via Monte Recamao 7, Quinto di Valpantena (VR)

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Via Cappuccina 17/A

30172 Venezia Mestre

041 0993580

info@depratocongressi.it

DE PRATO
CONGRESSI

Con il contributo incondizionato di

ECUPHARMA, LABORATORI BALDACCI, NEURAXPHARM



Angelini
Pharma

idorsia



VIATRIS

MEDICINA DI PRECISIONE IN PSICHIATRIA



**14 marzo
2025**

**CASA DI CURA
VILLA SANTA CHIARA**

**QUINTO
VR**

RAZIONALE

In molti settori della Medicina Generale la pratica clinica si sta spostando verso un trattamento personalizzato. I clinici mirano a trattare i pazienti in base alle loro caratteristiche individuali, aspetto clinico e/o marcatori biologici.

La psichiatria sta seguendo le stesse tendenze e tuttavia la situazione è apparentemente più difficile. La maggior parte dei disturbi psichiatrici presenta caratteristiche spesso eterogenee con una grande variabilità nel trattamento.

Tutto ciò rende la ricerca di predittori clinici e biologici ancora più determinante. Al momento, non si ha nessun biomarcatore applicato nella pratica clinica, ma esistono numerosi dati che potrebbero consentire la personalizzazione del trattamento in pazienti con determinate condizioni psichiatriche. L'obiettivo dell'evento è quello di disseminare le attuali conoscenze nell'ambito della farmacogenetica dei disturbi psichiatrici, con particolare riferimento ai disturbi dell'umore.

FACULTY

Prof. **MATTEO BALESTRIERI**

Psichiatra libero professionista, Già Direttore della Clinica Psichiatrica di Udine

Prof. **MARCO BORTOLOMASI**

Responsabile del Raggruppamento, Casa di Cura Villa Santa Chiara, Quinto di Valpantena (VR)

Prof. **MASSIMO GENNARELLI**

Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale, Università di Brescia - Laboratorio di Genetica, IRCCS Fatebenefratelli di Brescia

Prof.ssa **ALESSANDRA MINELLI**

Professoressa associata, Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale, Università di Brescia - Laboratorio di Genetica, IRCCS Fatebenefratelli di Brescia

Dr. **GEORGIOS SCHORETSANITIS**

Dipartimento di Psichiatria, Psicoterapia e Psicosomatica, Università di Zurigo, Zurigo - Svizzera

Prof. **EDOARDO SPINA**

Responsabile Unità Operativa a valenza dipartimentale di Farmacologia Clinica, Policlinico Universitario G. Martino, Messina

Prof. **ALESSIO SQUASSINA**

Professore associato, Scienze Biomediche, Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica, Università di Cagliari

PROGRAMMA

Ore 8.45 Registrazioni

Ore 9.15 Apertura dei lavori ed introduzione ai temi trattati
Marco Bortolomasi, Alessandra Minelli

Ore 9.30 La medicina di precisione in psichiatria
Massimo Gennarelli

Ore 10.10 Monitoraggio terapeutico dei nuovi psicofarmaci: utilità e limiti

Edoardo Spina

Ore 10.50 Le basi molecolari della risposta agli stabilizzatori dell'umore

Alessio Squassina

Ore 11.30 Discussione

Ore 12.00 Coffee break

Ore 12.45 Luci e ombre dell'utilizzo dei test farmacogenetici per la terapia antidepressiva: nuovi dati della sperimentazione clinica italiana

Alessandra Minelli

Ore 13.25 Understanding adverse reactions in psychiatry: various aspects of pharmacovigilance

Georgios Schoretsanitis

Ore 14.05 Insonnia: da sintomo a disturbo. Nuove strategie di precisione terapeutica

Matteo Balestrieri

Ore 14.25 Discussione

Ore 15.00 Analisi conclusive

Marco Bortolomasi, Alessandra Minelli

Ore 15.10 Chiusura dei lavori