PISA,

18 OTTOBRE 2019

CENTRO CONGRESSI LE BENEDETTINE



RESPONSABILE SCIENTIFICO | ANTONELLO DI PAOLO





Il monitoraggio terapeutico dei farmaci (therapeutic drug monitoring, TDM) rappresenta un utile strumento per la scelta e l'ottimizzazione delle terapie farmacologiche, al fine di rendere massima l'efficacia e la tollerabilità dei trattamenti

In tal modo, è garantito a ciascun paziente il massimo beneficio terapeutico nonostante le caratteristiche fisiopatologiche individuali, quali il sesso, l'età (dal neonato al grande anziano), le comorbidità acute o croniche, possano essere responsabili di una significativa variabilità interindividuale nella risposta ai farmaci. Inoltre, questi ultimi possono avere caratteristiche peculiari, quali un ristretto range terapeutico e/o un basso indice terapeutico, che impongono un'attenta posologia.

Affinché il monitoraggio dei farmaci trovi un'ampia e appropriata attuazione nella gestione delle terapie farmacologiche, è indispensabile che si mantenga vivo e si rafforzi il dialogo tra competenze professionali diverse, ovvero che l'emergenza di una necessità clinica (come, ad esempio, la rapida ottimizzazione della posologia in caso di grave malattia, in presenza di interazioni

i farmacologiche o di nuove tecniche emodialitiche) possa trovare risposta nell'offerta di un protocollo TDM appropriato, efficiente ed efficace

Per questi motivi, il presente meeting ha lo scopo di mettere a confronto i clinici specialisti, operanti in diversi ambiti della medicina e delle terapie farmacologiche, con i colleghi che si occupano dell'elaborazione e attuazione di protocolli TDM, perché dall'interazione multidisciplinare possano essere elaborate nuove strategie per l'ottimizzazione dell'impiego dei farmaci, nell'ottica presente di una medicina personalizzata.

ANTONELLO DI PAOLO

PROGRAMMA

Il monitoraggio terapeutico dei farmaci TRA **NECESSITÀ** ED **OPPORTUNITÀ** NELLA **MEDICINA DI PRECISIONE**

PISA,

18 OTTOBRE 2019

CENTRO CONGRESSI LE BENEDETTINE



razione dei partecipanti	9.00
--------------------------	------

10.00 Saluti istituzionali e presentazione dell'evento

10.20 LETTURA Presenta: A. Di Paolo

La farmacologia clinica, il monitoraggio terapeutico deifarmaci e la medicina di precisione

M. Regazzi

Sessione | | PEDIATRIA Moderatori: G. Bocci, P. Ghirri

10.50 L'ottimizzazione delle terapie farmacologiche in neonatologia e pediatria

A. Di Paolo

11.10 La sfida del laboratorio TDM in ambito pediatrico
B. M. Goffredo

11.30 Discussione

11.40 Coffee Break

Sessione || | INFETTIVOLOGIA Moderatori: M. Tempestilli

12.00 Il trattamento antiinfettivo nel paziente con sepsi
F. Menichetti

12.20 Aspetti tecnici innovativi nel monitoraggio degli antiinfettivi

G. Cangemi

12.40 Discussione

12.50 Light Lunch



FACULTY

Il monitoraggio terapeutico dei farmaci TRA **NECESSITÀ** ED **OPPORTUNITÀ** NELLA **MEDICINA DI PRECISIONE**

PISA, **18 OTTOBRE** 2019 CENTRO CONGRESSI LE BENEDETTINE



Chiara Baldini | PISA

Guido **Bocci** | PISA

Giuliana Cangemi Genova

Dario Cattaneo | MILANO

Antonio D'Avolio | TORINO

Ugo **De Grazia** | MILANO

Antonello Di Paolo IPISA

Stefano Fogli | PISA

Paolo Ghirri | PISA

Filippo Giorgi | PISA

Bianca Maria Goffredo | R O M A

Francesco Menichetti | PISA

Fabio Monzani | PISA

Marta Mosca | PISA

Giuseppe Pasqualetti | PISA

Mario Regazzi | PAVIA

Marco Scarselli | PISA

Massimo **Tempestilli** | R O M A

Marco Tuccori | PISA

INFORMAZIONI

Sede

Centro Congressi Le Benedettine

P.zza S. Paolo a Ripa D'arnoi,16

Evento realizzato con il contributo non condizionante di









ID ECM **271831** agena

age na s Magenzia Nazionale PER

Crediti assegnati 7

Il Congresso è stato accreditato per la figura professionale di

MEDICO CHIRURGO

ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; REUMATOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA):

- •BIOLOGO
- •FARMACISTA
- •INFFRMIFRF
- INFERMIERE PEDIATRICO
- •TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO

AREA DI SISTEMA | OBIETTIVO FORMATIVO

Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie

L'iscrizione al Congresso è gratuita e comprende

- Partecipazione ai lavori scientifici
- · Crediti formativi E.C.M.
- Coffee break
- Light Lunch
- Attestato di partecipazione

ISCRIZIONI

Potrà iscriversi gratuitamente al Congresso attraverso il sito del provider **www.bibagroup.it**

RESPONSABILE SCIENTIFICO | ANTONELLO DI PAOLO

SEGRETERIA SCIENTIFICAO | GIACOMO LUCI, FEDERICO CUCCHIARA, MARCO CARLI

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Head Office: Via Emilia, 38 - 90144 Palermo Head Office: Via Emilia, 38 - 90144 Pale Branch Office: Milano - Nuoro - Verona Phy 091 527416 - Fay 091 527062 Pbx 091.527416 - Fax 091.527062

E-mail: congressi@bibagroup.it - www.bibagroup.it

