



Società Italiana Medicina Personalizzata SIMeP
Italian Society Personalized Medicine ISPeM

2° Congresso Nazionale SIMeP - Roma, 9-10 Giugno 2014

Ateneo Pontificio Regina Apostolorum - Via degli Aldobrandeschi, 190 Roma

Implementazione clinica della Medicina Personalizzata: realità e prospettive tra etica e sostenibilità

La cultura della Medicina Personalizzata, basata su una visione Paziente-centrica dello stato di salute e dello stato di malattia, si va sempre più affermando come un'efficiente ed efficace alternativa al sistema classico di diagnosi e cura, in quanto fornisce al medico curante nuovi strumenti per individuare le suscettibilità individuali a numerose malattie e la risposte ai farmaci, inclusi effetti collaterali e reazioni tossiche.

Gli strumenti adottati dalla Medicina Personalizzata si evolvono in maniera esponenziale, e sono resi sempre più sostenibili dall'avanzamento delle tecnologie impiegate.

In uno scenario di transizione verso le nuove strategie di diagnosi e cura personalizzate è essenziale, accanto alla divulgazione delle attuali possibilità di migliorare l'approccio terapeutico al paziente, iniziare una discussione approfondita sulle implicazioni etiche, economiche e sociali legate ai percorsi proposti dalla Medicina Personalizzata.



Comitato organizzatore SIMeP:

Paolo Marchetti, Monica Miozzo, Maurizio Simmaco, Giulio Nati, Marina Borro

Iscrizione gratuita previa registrazione: www.simep.it

Programma

9 Giugno

Ore 16-18 Registrazione partecipanti
Ore 17 - 18 Saluto delle Autorità
Ore 18 - 19 Opening lecture
- **Gregory Gibson**, Full Professor Georgia Institute of Technology
Personalized Medicine: reality and perspectives
Ore 19,30 Cocktail di benvenuto

10 Giugno

Ore 9 - 10,30
Chairman: **Maria Pia Villa**, Ordinario Pediatria Sapienza Università di Roma
- **Walter Ricciardi**, Ordinario Igiene generale e applicata Università Cattolica del Sacro Cuore.
Il piano Nazionale di medicina predittiva: l'Italia come esempio di best-practice nell'implementazione della medicina personalizzata.
- **Gonzalo Miranda**, Decano Facoltà di Bioetica del Ateneo Pontificio Regina Apostolorum, Roma.
Bioetica e Medicina Personalizzata.
- **Vittorio Fineschi**, Ordinario Medicina Legale Sapienza Università di Roma.
L'impatto della genomica in Medicina Legale.
- **Giulio Nati**, MD Società Italiana di Medicina Generale (SIMG)
Medicina Personalizzata e Medicina Generale: il Progetto Statine.
Ore 10,30-11 Pausa caffè
Ore 11-13
Chairman: **Paolo Girardi**, Ordinario Psichiatria Sapienza Università di Roma
- **Andrea Conca**, Direttore del Servizio Psichiatrico del Comprensorio Sanitario di Bolzano.
Psicofarmacologia personalizzata: l'importanza del TDM
- **Stefano Ferracuti**, Associato Psicologia Clinica Sapienza Università di Roma.
Personalizzazione del rischio dipendenze: il modello gambling.
- **Ferdinando Nicoletti**, Ordinario Farmacologia Sapienza Università di Roma.
Metabolomica delle chinurenine: applicazioni cliniche.
- **Monica Miozzo**, Associato Genetica Medica Università degli Studi di Milano.
Nutrigenomica: corollario essenziale della personalizzazione.
- **Valentina Vaira**, Ricercatore Fondazione IRCCS Ca' Granda-Ospedale Maggiore Policlinico Milano.
I micro RNA
Ore 13-14 Lunch
Ore 14-16
Chairman: **Silvio Tomao**, Ordinario Oncologia Medica Sapienza Università di Roma
- **Paolo Marchetti**, Ordinario Oncologia Medica Sapienza Università di Roma
Da frontiera a pratica quotidiana: come cambia l'oncologia nell'era della personalizzazione terapeutica.
- **Antonio Russo**, Ordinario Oncologia Medica, AOU Policlinico P. Giaccone Università di Palermo.
Ruolo delle biopsie liquide nel monitoraggio delle terapie personalizzate.
- **Pierosandro Tagliaferri**, Ordinario Oncologia Medica Università degli Studi di Catanzaro.
La piattaforma farmaco-genomica DMET: uno strumento innovativo per la terapia personalizzata.
- **Pierfrancesco Tassone**, Ordinario Oncologia Medica Università degli Studi di Catanzaro.
Targeting il network dei microRNA: un nuovo approccio alla terapia personalizzata dei tumori umani.
Ore 16-16,30 Pausa caffè
Ore 16,30 -18,30
Chairman: **Antonio Aceti**, Ordinario Malattie Inettive Sapienza Università di Roma
- **Daide Integlia**, Economista, Istituto per la Competitività (I-com).
Medicina personalizzata come risorsa per la sostenibilità del SSN.
- **Emanuele Neri**, Ricercatore Diagnostica per immagini e radioterapia Università di Pisa
I biomarcatori dell'imaging, fenotipi della medicina personalizzata?
- **Giuseppe Portella**, Associato Patologia Clinica Università degli Studi di Napoli Federico II.
Medicina personalizzata e patologie virali.
- **Vincenzo Romano Spica**, Ordinario Igiene generale e applicata Università Roma4 "Foro Italico".
Microbioma.
- **Maurizio Simmaco**, Ordinario Biologia Molecolare Sapienza Università di Roma.
Laboratorio integrato per la Medicina personalizzata.