

**Intervengono**

### **Giuseppe Calamita**

Professore Ordinario di Fisiologia  
Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e  
Biofarmaceutica – Università degli Studi  
"Aldo Moro" Bari

### **Claudia Cappello**

Biotecnologa  
Unità Specialistica PoliSmail – Lecce

### **Alessandro Gennaro**

Dottore di ricerca in Psicologia clinica  
Professore abilitato di II fascia Settore  
Scientifico-Disciplinare 11/E4  
Assegnista di ricerca – Università di Modena  
e Reggio Emilia

### **Dominga Maio**

Biologa – Perfezionata in Biologia della  
Nutrizione  
Unità Specialistica PoliSmail – Lecce  
Diploma MU2 in Biomedicina Molecolare  
Docente a contratto Settore  
Scientifico-Disciplinare BIO/09 – Università  
Telematica Pegaso

### **Paolo Marchetti**

Professore Ordinario di Oncologia Medica  
Sapienza Università di Roma  
Direttore Responsabile U.O.C. "Oncologia  
Medica", Az. Osp. Sant'Andrea – Roma

### **Luigia Melillo**

Professore Straordinario di Statistica  
Medica e Bioetica – Università Telematica  
Pegaso  
Vicepresidente della Società Italiana di  
Storia della Medicina

### **Martina Minelli**

Medico-Chirurgo – Unità Specialistica  
PoliSmail, Lecce  
Tutor d'Ateneo – Università Telematica  
Pegaso  
Docente a contratto Settore  
Scientifico-Disciplinare M-EDF/01 –  
Università Telematica Pegaso

### **Mauro Minelli**

Medico – Specialista in Immunologia clinica e  
Allergologia  
Professore Straordinario di Igiene Generale e  
Applicata – Università Telematica Pegaso  
Responsabile Sanitario Unità Specialistica  
PoliSmail – Lecce

### **Monica Miozzo**

Professore Associato di Genetica Medica –  
Università di Milano  
Fondazione IRCCS "Ca' Granda" – Ospedale  
Maggiore Policlinico

### **Salvatore Patera**

Presidente di "Innovars" [Associazione di  
Spinoff e Startup]  
PhD in Education  
Professore abilitato di II fascia Settore  
Scientifico-Disciplinare 11/D2

### **Maurizio Simmaco**

Professore Ordinario di Biologia Molecolare  
Sapienza Università di Roma  
Responsabile UOD di Diagnostica  
Molecolare Avanzata – Azienda Ospedaliera  
Sant'Andrea – Roma

### **Piero Tosi**

Già Professore Ordinario di Anatomia  
Patologica – Università di Siena  
Professore Straordinario di Pedagogia  
sperimentale – Università Telematica  
Pegaso

### **Ilaria Vergallo**

Biologia Nutrizionista Unità Specialistica  
PoliSmail - Lecce  
Tutor disciplinare per la materia di Igiene  
generale e applicata - Università Telematica  
Pegaso

[www.unipegaso.it](http://www.unipegaso.it)



- Roma -

PALAZZO BONADIES LANCELLOTTI  
VIA DI S. PANTALEO, 66  
ROMA

Giornata di Studio

## **Alleanze interdisciplinari nella gestione integrata e sostenibile delle patologie complesse. Il contributo avveniristico della Precision Medicine**

Presentazione del libro

curato da **Mauro Minelli**

## **"Medicina di precisione. Verso la personalizzazione dei percorsi diagnostici e terapeutici"**

**14 SETTEMBRE 2018 | ORE 08:30**



Con il Patrocinio di:  
Ente Nazionale di  
Previdenza e Assistenza  
a favore dei Biologi



Per informazioni e iscrizioni:  
[www.sanainformazione.com](http://www.sanainformazione.com)  
392.3359441



**Il Provider Gamma Congressi Srl, sulla base della normativa  
vigente, ha assegnato all'evento numero SEI Crediti Formativi  
ECM. Codice di riferimento: RES (Residenziale) num. 237747**

[www.unipegaso.it](http://www.unipegaso.it)

  
Gamma Congressi

**Ore 08:30 - Registrazione dei partecipanti**

**Ore 09:00 - Intervento di saluto**

**Danilo Iervolino**

*Presidente Università Telematica Pegaso*

**Presentazione dell'evento scientifico**

**Alessandro Bianchi**

*Rettore Università Telematica Pegaso*

**Prima Sessione**

*Profiling personalizzato del paziente complesso.  
Approcci terapeutici e nutrizionali "su misura"*

**Chair**

**Luigia Melillo**

**Ore 09:45 - Opening Lecture**

*Medicina di Precisione: da frontiera a pratica quotidiana*

**Paolo Marchetti**

**Ore 10:15**

*Medicina personalizzata e laboratorio clinico: sfide e opportunità*

**Maurizio Simmaco**

**Ore 10:45**

*Nutrigenomica, ovvero le interazioni tra genoma, epigenoma e nutrienti*

**Monica Miozzo**

**Ore 11:15 - 11:30 - Discussione**

**Ore 11:30 - Tavola Rotonda**

*Medicina Personalizzata fra etica, appropriatezza, innovazione ed efficienza*

**Presentazione del libro curato da Mauro Minelli**

*"Medicina di precisione. Verso la personalizzazione dei percorsi diagnostici e terapeutici" - Giapeto Editore*

**Ore 12:30 - Lunch Buffet**

**Seconda Sessione**

*Microbiota intestinale.*

*Identità, funzioni, disfunzioni e prospettive in ambito terapeutico*

**Chair**

**Piero Tosi**

**Ore 14:00**

*Microbiota intestinale e malattie metaboliche: conoscenze attuali e prospettive future*

**Giuseppe Calamita**

**Ore 14:30**

*Fisiopatologia delle alterazioni della barriera intestinale: aspetti clinici e gestionali*

**Dominga Maio**

**Ore 15:00**

*La caratterizzazione individuale del microbiota intestinale: metodiche d'analisi dirette ed indirette*

**Claudia Cappello, Ilaria Vergallo**

**Ore 15:30**

*Microbiome and Probiotic Choice: sviluppo ed utilizzo della piattaforma 4MPC nella pratica clinica*

**Alessandro Gennaro, Mauro Minelli, Salvatore Patera**

**Ore 16:00**

*Progetto Spin-off "Bioprotical Sketch": inquadramento clinico e personalizzazione dei trattamenti di reimpianto. Come orientare le scelte terapeutiche e come praticarle*

**Mauro Minelli**

**Ore 16:30**

*Disbiosi intestinali e trattamenti probiotici "di precisione" - Cases report*

**Martina Minelli**

**Ore 17:00 - Discussione e Conclusioni**