

## QUOTE DI REGISTRAZIONE 2017

Quote partecipanti Soci - 1 GIORNATA	€ 380,00*
Quote partecipanti non Soci - 1 GIORNATA	€ 480,00*
Quote partecipanti Soci - 2 GIORNATE	€ 480,00*
Quote partecipanti non Soci - 2 GIORNATE	€ 580,00*
Quote partecipanti studenti/dottorandi Enti no-profit/Aziende Ospedaliere	€ 150,00

\*(iva esclusa)



ISCRIZIONI ONLINE  
<http://prenota.linecongress.net/it/congressi.jsp>

RIDUZIONE DI EURO 100 PER ISCRIZIONI ENTRO IL 30 GIUGNO

### ELENCO RELATORI

**Gianluca Baio**  
(LCU, Londra)

**Paola Berchiolla**  
(Università di Torino)

**Cristina Bosetti**  
(IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri – Milano)

**Paolo Bruzzi**  
(IRCCS AOU San Martino IST, Genova)

**Antonietta Caputo**  
(Roche, Monza)

**Massimo Di Maio**  
(AO Ordine Mauriziano, Torino)

**Andrea Evangelista**  
(AOU Città della Salute e della Scienza, Torino)

**Dario Gregori**  
(Università di Padova)

**Corrado Lanera**  
(Università di Padova)

**Giulia Lorenzoni**  
(Università di Padova)

**Eva Pagano**  
(AOU Città della Salute e della Scienza, Torino)

**Heinz Schmidli**  
(Novartis Pharma AG, Basilea)

**Lucia Simoni**  
(Medineos, Modena)

# BIAS

*Biometristi dell'Industria ASsociati*



## IX CONGRESSO NAZIONALE BIAS

### PARMA 28-29 Settembre 2017

CDH HOTEL VILLA DUCALE  
VIALE EUROPA, 81 | 43122 PARMA

*Biostatistics beyond clinical trials:  
epidemiology, pharmacoeconomics,  
personalized medicine,  
machine learning and other hot topics*



Line Congress srl - Via Matteotti 68/a - 20832 Desio (MB)  
• Tel. +39 0362.638740 - Fax. +39 0362.1851610  
• E-mail: [info@linecongress.com](mailto:info@linecongress.com)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

# I Giornata - 28 Settembre 2017

9.15 – 9.45	<b>Registrazione e colazione</b>
9.45 – 10.00	Benvenuto ed introduzione alla giornata (Comitato BIAS)
10.00 – 10.45	<i>Studi osservazionali: il loro valore per l'accesso al mercato</i> <b>Antonietta Caputo</b>
10.45 – 11.30	<i>Opportunità e criticità delle evidenze prodotte dagli studi "real life"</i> <b>Massimo Di Maio</b>
11.30 – 12.00	<b>Pausa caffè</b>
12.00 – 12.45	<i>Registri e studi osservazionali</i> <b>Paolo Bruzzi</b>
12.45 – 13.30	<i>Metodi per la gestione del monitoraggio dei dati da remoto negli studi osservazionali</i> <b>Lucia Simoni</b>
13.30 – 14.30	<b>Pranzo</b>
14.30 – 15.15	<i>Farmacoepidemiologia su dati amministrativi regionali</i> <b>Cristina Bosetti</b>
15.15 – 16.45	<i>Thematic session on machine learning and personalized medicine</i>
15.15 – 15.35	<i>Big Data and Machine Learning: An overview</i> <b>Dario Gregori</b>
15.35 – 15.55	<i>Redefining Clinical Trials in Personalized Medicine: the N-of-1 Design</i> <b>Giulia Lorenzoni</b>
15.55 – 16.15	<i>Statistical Relational Learning and uncertainty in trial data</i> <b>Corrado Lanera</b>
16.15 – 16.35	<i>Personalized Medicine for observational studies: targeted machine learning of causal effects</i> <b>Paola Berchiolla</b>
16.35 – 16.45	Discussion/Q&A
16.45 – 17.15	<b>Pausa caffè</b>
17.15 – 17.45	<i>Assemblea dei soci BIAS</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relazione sulle attività BIAS</li> <li>• Relazione del vincitore del concorso del Master in Biostatistica Avanzata 2015/2016 (<b>Daniela Casula</b>)</li> </ul>
18.00 – 23.00	<b>Evento sociale</b>

# II Giornata - 29 Settembre 2017

8.30 – 8.50	<b>Registrazione</b>
8.50 – 9.00	Benvenuto ed introduzione alla giornata (Comitato BIAS)
9.00 – 10.00	<i>Introduzione alla valutazione economica dei programmi sanitari</i> <b>Eva Pagano</b>
10.00 – 11.00	<i>Criticità nell'analisi della distribuzione dei costi</i> <b>Andrea Evangelista</b>
11.00 – 11.30	<b>Pausa caffè</b>
11.30 – 12.00	<i>Esempio di analisi dei costi assistenziali</i> <b>Eva Pagano</b>
12.00 – 13.30	<i>Utilizzo dei modelli decisionali per la valutazione economica</i> <b>Gianluca Baio</b>
13.00 – 14.00	<b>Pranzo</b>
14.00 – 14.45	<i>Esempio di utilizzo dei modelli decisionali</i> <b>Gianluca Baio</b>
14.45 – 16.45	<i>Thematic session on ICH9 addendum</i>
14.45 – 15.35	<i>ICH E9 (R1): new ICH Guidance on Estimands and Sensitivity Analyses trials</i> <b>Heinz Schmidli</b>
15.35 – 16.15	<i>Estimands and their role in clinical trials</i> <b>Heinz Schmidli</b>
16.15 – 16.45	Discussion/Q&A
16.45 – 17.00	Conclusioni
<hr/> <b>COMITATO BIAS</b> <hr/> <b>Cristina Anselmi</b> CROS NT  <b>Beatrice Barbeta</b> ROTTAPHARM BIOTECH  <b>Marco Costantini</b> GLAXOSMITHKLINE  <b>Fabio Montanaro</b> LATIS  <b>Angelo Tinazzi</b> CYTEL	