

7° Forum Mediterraneo 2023 in Sanità®

20 - 22 SETTEMBRE 2023 | BARI

STRATEGIA PER LO SVILUPPO DELLE LIFE SCIENCES IN PUGLIA *Sinergie e proposte*

in Partnership con




Distretto H-BIO Puglia Scrl



VILLA ROMANAZZI CARDUCCI
BARI - Via di Tullio 82



PROGRAMMA

 9:00 - 12:00

**STRATEGIA PER LO SVILUPPO DELLE LIFE SCIENCES
IN PUGLIA**
Sinergie e proposte

in Partnership con



Coordina

Massimiliano Boggetti
Maria Svelto
Presidente Cluster Alisei
Università di Bari
Saluti Istituzionali
Michele Emiliano
Rocco Palese
Presidente Regione Puglia
Assessore Sanità Regione Puglia

Interviene

 Life Sciences e Salute nella Smart Specialization Strategy (S3) 2021-2027 della Regione Puglia
Gianna Elisa Berlingiero
Direttrice Dipartimento Sviluppo Economico Puglia


 Piano strategico del Settore Life Sciences nel Mezzogiorno: Regione Puglia
 Analisi e Proposte del Cluster Alisei

Massimiliano Boggetti
Andrea Fortuna
Presidente Cluster Alisei
Partner PWC Italy-Health Pharma & Life Sciences Leader

Tavola Rotonda

**La Fondazione per lo Sviluppo delle Life Sciences Puglia e il Piano Operativo Salute
(POS4) del Ministero della Salute: Strategie di Rete**
Claudio Stefanazzi, Stefano Bronzini, Fabio Pollice, Franco Locatelli*, Giuseppe Gigli, Maria Svelto
Consiglieri di Amministrazione della Fondazione

Conclusioni

Maria Svelto
Massimiliano Boggetti
Università di Bari
Presidente Cluster Alisei
 12:30 - 14:00

**TAVOLO TECNICO PER IL SUPERAMENTO DEL PAYBACK
E LA NUOVA GOVERNANCE DEI DISPOSITIVI MEDICI**

Coordina

Vasco Giannotti
Presidente Forum Risk Management in Sanità

Intervengono

Massimiliano Boggetti
Fernanda Gellona
Grazia Guida
Vanda Mulleri
Paolo Palombi
Presidente Confindustria Dispositivi Medici
Direttore Generale Confindustria Dispositivi Medici
Presidente AFORP
Vicepresidente ASFO Sardegna
Presidente ASFO Umbria

Ore 14:00 Chiusura lavori

7° Forum Mediterraneo 2023 in Sanità®

www.forummediterraneosanita.it

@forumrisk



Ideazione, Organizzazione e Provider ECM



In partnership con

