



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale

TAVOLO DI LAVORO PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLE INDUSTRIE NEL SETTORE DELLE BIOTECNOLOGIE

Componenti

- Coordinatori: **Min. Plen. Mauro Battocchi**, Direttore Generale per la Promozione del Sistema Paese & **Cons. Amb. Massimo Carnelos**, Capo Ufficio Innovazione Tecnologica e *Startup*, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale.
- Moderatore: **Pierluigi Paracchi**, CEO e *Co-Founder* Genenta Science e componente Consiglio di Presidenza Federchimica Assobiotec.
- **Sergio Abrignani**, Professore di Immunologia e Immunopatologia Università di Milano e Direttore Scientifico Istituto Nazionale di Genetica Molecolare di Milano.
- **Giovanni Caforio**, Presidente Novartis.
- **Fabio Fava**, Professore di Biotecnologie industriali e ambientali Università di Bologna, delegato nazionale per la bioeconomia presso la DG RTD della Commissione Europea e Coordinatore del Gruppo di Coordinamento Nazionale Bioeconomia (CNBBSV) della Presidenza del Consiglio dei Ministri (rappresentante del Ministero dell'Università e Ricerca).
- **Maurizio Forte**, Direttore Centrale per i Settori dell'Export, Agenzia ICE.
- **Giuseppe Gigli**, Direttore Istituto di Nanotecnologia CNR-Nanotec.
- **Anna Lambiase**, Presidente di *CDP Venture Capital SGR* e CEO *IR TOP Consulting*.
- **Pierluigi Petrone**, Vicepresidente Farmaindustria e CEO Petrone Group.
- **Maria Cristina Porta**, Direttore Generale Fondazione Enea *Tech e Biomedical*.
- **Rino Rappuoli**, Direttore Scientifico Fondazione Biotecnopolo di Siena.
- **Gianmario Verona**, Presidente *Human Technopole*.
- **Teresa Rinaldi**, Professoressa Associata di Biologia e Biotecnologie a La Sapienza Università di Roma.

Osservatori istituzionali:

- **Claudia Biffoli**, Dirigente Divisione IV "Biotecnologie e farmaceutica", Direzione generale per le nuove tecnologie abilitanti, Ministero delle Imprese e del Made in *Italy*.
- **Gabriele Altana**, Consigliere Diplomatico Ministero della Salute.