

“LE FRONTIERE DEL BIOSPAZIO”

LE NUOVE PROSPETTIVE DELLA BIOLOGIA TRA SCIENZA, TECNOLOGIA E NUOVE PROFESSIONI

*Hotel Mediterraneo, Via Ponte di Tappia 25, Napoli
Giovedì 12 Marzo 2026*

**Responsabili Scientifici: Dott.ssa Carla Cimmino; Dott.ssa Antonietta Foggiano;
Dott. Giuseppe Vitale**

Proposta di Programma

h. 9.00 Ingresso e accreditamenti

h. 09.30 Indirizzi di Saluto

Modera: Dott. Pasquale Piscopo (Direttore FNOB)

Prof. Gaetano Manfredi, Sindaco di Napoli

On.le Roberto Fico, Presidente della Regione Campania

Ministro On. Orazio Schillaci

Sottosegretario Dott. Marcello Gemmato

Viceministro On. Edmondo Cirielli

Vicecapo Gabinetto Pubblica Istruzione Dott.ssa Mariella Mainolfi

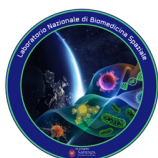
Capo Dipartimento della Prevenzione Ministero della salute dott.ssa Mariarosaria Campitiello

Capo di Gabinetto Ministro della Salute dott. Marco Mattei

Dott. Arnolfo Petruzziello, Presidente dell'Ordine dei Biologi della Campania e del Molise

h. 10.30 Focus: Le Nuove Prospettive della Biologia

Sen. Dott. Vincenzo D'Anna, Presidente Federazione Nazionale Ordini Biologi



h. 11.00 Key Note Speeches

Modera: Dott.ssa Matilde Andolfo (Giornalista)

Prof. Teodoro Valente, Presidente Agenzia Spaziale Italiana- ASI

Prof. Mariano Bizzarri, Direttore Laboratorio Nazionale di Biomedicina Spaziale; Responsabile Tavolo Tecnico Scientifico del Comitato Interministeriale per le Politiche Spaziali e la Ricerca Aerospaziale– Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dott. Marcello Cattani, Presidente Farindustria

Ing. Massimo Claudio Comparini, Managing Director Leonardo Space Division; Presidente Thales Alenia Space Italia

Prof. Antonio Novelli Ospedale pediatrico Bambino Gesù di Roma

“Genomica e Biospazio: dalla Sequenza del DNA alla Mappatura dei Sistemi Biologici Complessi”

h. 11.00 Tavola Rotonda: Vita, Adattamento e Produzione Biologica nello Spazio e nel Deep Blue

Modera: Dott.ssa Matilde Andolfo (Giornalista)

Ing. Massimo Cavaliere, Direttore Generale Stazione Anton Dohrn

Prof. Geppino Falco, Dipartimento di Biologia Applicata dell’Università Federico II di Napoli

Ing. Mario Cosmo, Direttore Scienza e Innovazione dell’Agenzia Spaziale Italiana – ASI

h. 12.00 Coffee Break

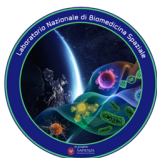
h. 12.15 Interventi

Modera: Dott.ssa Matilde Andolfo (Giornalista)

Prof. Luigi Carrino, Presidente Distretto Aerospaziale della Campania – DAC

Prof.ssa Silvia De Francia, Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell’Università degli Studi di Torino – Giornalista Scientifica- Esperta in Medicina Spaziale **“I corpi fuori dalla Terra: come lo spazio riscrive la medicina”**

Ing. Norberto Salza, Founder Gruppo Space Factory



h. 13.00 Intervento Conclusivo

S.E Anna Maria Bernini, Ministro dell'Università e della Ricerca

13.30 LUNCH

14:30 Sessione Pomeridiana: Tecnologie, Etica e Prospettive Future

Modera: Dott.ssa Matilde Andolfo (Giornalista)

Prof. Mattia Capulli Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche cofondatore Dante Labs azienda leader nei test genomici. ***“La Genomica come Infrastruttura del BioSpazio: Dati, Tecnologia e Nuove Professioni della Salute”***

Prof. Alberto Felici Università di Camerino ***“BioSpazio e profondità marine: le nuove frontiere professionali della biologia”***

Dott.ssa Valeria Lucci Università di Napoli Federico II ***“Biologia cellulare e tessutale in gravità”***

h. 16.00 Fine lavori

