



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di  
istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la  
valutazione del sistema nazionale di istruzione

Conferenza di avvio del progetto "Biologia con curvatura biomedica"

MIUR – ROMA 18/09/2017

**PROGRAMMA:**

ORE 10.30: Registrazione partecipanti

ORE 11.00: SALUTI ISTITUZIONALI MIUR

ORE 11.20: SALUTI dott.ssa Roberta Chersevani – Presidente Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCeO)

ORE 11.30: Massimo Esposito – Dirigente Tecnico Miur – Coordinatore Cabina di regia Nazionale:

*"Presentazione percorso di biomedicina-Parte introduttiva"*

ORE 12.00: Giuseppina Princi – Dirigente scolastico Liceo scientifico L. da Vinci Reggio Calabria – Componente Cabina di Regia Nazionale:

*"Presentazione aspetti tecnici modello percorso di biomedicina – Presentazione piattaforma web ([www.miurbiomedicalproject.net](http://www.miurbiomedicalproject.net))"*

ORE 13.00: Roberto Stella – Presidente Ordine dei Medici di Varese – Responsabile Area formazione FNOMCeO:

*"Aspetti didattico-organizzativi legati al coordinamento degli Ordini dei Medici inseriti nella sperimentazione"*

ORE 13.30: Pausa pranzo (esterno)

ORE 14.30: Interventi, domande e risposte



*Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca*

*Dipartimento per il sistema educativo di  
istruzione e formazione*

*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la  
valutazione del sistema nazionale di istruzione*

**ORE 16.00: Conclusione dei lavori**

**Presenzieranno alla conferenza i dirigenti scolastici e i docenti referenti dei licei selezionati, i Presidenti degli Ordini Provinciali dei Medici.**