



# *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*

## **MONITORAGGIO PRIMA ANNUALITA' SPERIMENTAZIONE DIDATTICA NAZIONALE PERCORSO "BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA"**

**REGGIO CALABRIA 03/05/2019**

### **PROGRAMMA:**

#### **ORE 11.00: Presentazione e apertura dei lavori:**

- Saluti di benvenuto: dott.ssa **Giuseppina Princi** – D.S. Liceo Scientifico "L. da Vinci", dott. **Pasquale Veneziano** – Presidente OMCeO Reggio Calabria

#### INTRODUZIONE

- dott. **Massimo Esposito** – Dirigente Tecnico Miur – Presidente Cabina di regia Nazionale Progetto "Biologia con curvatura biomedica"
- dott. **Filippo Anelli** – Presidente Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCeO)
- dott. **Roberto Monaco** – Segretario Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCeO)
- dott. **Roberto Stella** – Presidente OMCeO Varese
- dott.ssa **Elisa Colella** – D.S. Liceo Classico "Cutelli", Catania

#### **ORE 12.00: Presentazione monitoraggio didattico intermedio:**

- dott. **Domenico Tromba** – Referente scientifico FNOMCeO del progetto
- prof.ssa **Francesca Torretta** – Referente licei scientifici e prof.ssa **Francesca Margarone** – Referente licei classici

#### **ORE 13.30: Pausa pranzo**

#### **ORE 14.30: Interventi e domande/risposte**

#### **ORE 16.30: Conclusione dei lavori**