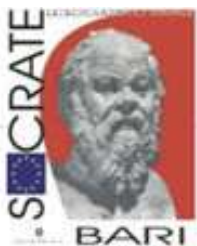




Una scuola  
dell'Antico



per la scienza  
del Moderno



Ministero dell'istruzione  
e del merito



## LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"



Comunicazione n. 121 del 23 ottobre 2025

Alle Studentesse e agli Studenti delle classi III liceali partecipanti al Percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" e alle loro Famiglie  
Alla prof.ssa Carmela Ladisa  
Alle/Ai Docenti  
Alla DSGA

**OGGETTO: Calendario delle attività formative a cura dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Bari previste nell'ambito della terza annualità del Percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" - Classi III liceali a.s. 2025/2026.**

Si comunica il calendario delle attività formative a cura dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Bari previste nell'ambito della terza annualità del Percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica":

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>I MODULO</b><br><br><b>NUCLEO TEMATICO A:<br/>L'APPARATO<br/>RIPRODUTTORE</b><br><br><b>Esperto Medico:<br/>Dott.ssa Angela Anfossi<br/>Docente tutor:<br/>Prof.ssa Carmela Ladisa</b> | UDA 1: Le patologie del testicolo, delle vescicole seminali, il varicocele | Martedì 28 ottobre 2025<br>Ore 15.00-16.15  |
|   | UDA 2: Le patologie delle ovaie e dell'utero                               | Giovedì 6 novembre 2025<br>Ore 15.00-16:15  |
|   | UDA 3: Le malattie trasmesse sessualmente. La contraccezione               | Giovedì 13 novembre 2025<br>Ore 15.00-16.15 |
|   | UDA 4: La gravidanza fisiologica e patologica                              | Giovedì 20 novembre 2025<br>Ore 15.00-16.15 |

Le attività formative si terranno presso la sede centrale del Liceo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Santa Ciriello

Firma autografa omessa a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. 39/1993

SCUOLA ASSOCIATA  
RIF. MINISTERO D'ISTRUZIONE



Rete  
Nazionale  
Licei Classici