



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



APPROCCIO  
RETICOLARE E SISTEMICO  
ALLA PROMOZIONE DEL  
BENESSERE PSICOFISICO DELLA  
POPOLAZIONE STUDENTESCA

Progetto APPROCCIO RETICOLARE E SISTEMICO ALLA PROMOZIONE DEL BENESSERE PSICOFISICO DELLA POPOLAZIONE STUDENTESCA - APPbenessere - Codice Progetto PROBEN\_0000005 - CUP B53C24004310001 - Iniziativa Finanziata con il contributo del Ministero dell'Università e della ricerca ai sensi del D.D. n. 1159 del 25 luglio 2023 - bando PROBEN



UNIVERSITÀ DI NAPOLI  
L'ORIENTALE



AUGUSTISSIMA COMPAGNIA DELLA  
DISCIPLINA DELLA SANTA CROCE



# IN MULTIS LINGUIS SACRIS

## CONCERTO DEL CORO MULTIVOICES LAB

**14 settembre 2025** ore 19.00

Chiesa dell'Augustissima Compagnia della  
Disciplina della Santa Croce - Napoli

### Musiche sacre in parole dal mondo

Un'esperienza corale nata dal Multivoices Lab come percorso di scoperta condivisa di lingue, tradizioni e sonorità diverse, tra ascolto, espressione e armonia. Il concerto intreccia canti sacri in inglese, francese e spagnolo, dando voce alla ricchezza spirituale e culturale del mondo.

**ORE 19.00 - Interventi**

**M° Gaetano Panariello**

Direttore del Conservatorio di Musica "San Pietro a Majella"

**Prof. Fabio Mangone**

Superiore della Chiesa dell'Augustissima Compagnia della Disciplina della Santa Croce

**Dott.ssa Marianna Pace**

Referente Scientifico progetto PROBEN per Università degli Studi L'Orientale

**M° Carlo Mormile**

Referente Scientifico progetto PROBEN per Conservatorio di Musica "San Pietro a Majella"

**M° Massimo Russo**

Direttore di coro progetto PROBEN per Conservatorio di Musica "San Pietro a Majella"

**M° Adrianalfonso Pappalardo**

Pianista accompagnatore progetto PROBEN per Conservatorio di Musica "San Pietro a Majella"

**ORE 19.30 - Concerto**

**CORO MULTIVOICES LAB**

**StaiChill.it**

All'evento si potrà partecipare registrando la presenza al link

<https://forms.office.com/e/6dxBdUxYR2>

entro il giorno 11 settembre ore 12.00

[proben@unina.it](mailto:proben@unina.it)