

Le azioni dell'uomo nel corso dei secoli, hanno prodotto cambiamenti sul clima e sull'ambiente procurando un forte impatto sulla terra che mettono in pericolo anche la stessa sopravvivenza umana. La crisi climatica influisce sia direttamente sia indirettamente, sui cambiamenti ambientali sulla salute e sul benessere delle persone.

Già 40 anni fa, Hans Jonas, nel suo libro "Il principio responsabilità" evidenziava il problema ecologico e auspicava che l'essere umano avrebbe dovuto lasciare alle future generazioni, l'ambiente, il mondo così come l'aveva trovato".

Papa Francesco nell'enciclica "Laudato si" formula dei principi fondamentali di una etica integrale e condivisa che permetta di impostare in modo corretto il tema della educazione allo sviluppo sostenibile.

Il convegno promosso dai Club Lions e Leo Club, in collaborazione con Almæ Matris Alumni Association ha carattere divulgativo, e si pone l'obiettivo di aprire un dibattito che possa sviluppare conoscenze, per una più appropriata formulazione di risposte, proposte per attivare la tutela dell'ambiente con buone prassi, allo scopo di individuare i fattori di rischio e i fattori di protezione utili alla riattivazione delle risorse individuali e di comunità.

con il Patrocinio di:



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI RIMINI

PROVINCIA  
DI RIMINI



DISTRETTO 108A



RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA-ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK  
TECNOPOLO RIMINI

in Collaborazione con:



\* pre-registrazione richiesta su:  
<http://bit.ly/3m5g2MV>



media partner  
**icarovt**  
canale 18 dig.terr.

Martedì 28 Marzo 2023  
ore 16:00 - 19:00

## CRISI CLIMATICA O PROBLEMA ECOLOGICO?

Quale impatto sulla salute  
e sull'ambiente?

Università di Bologna  
Campus di Rimini  
Aula 11 Alberti

Complesso Alberti - Via Q. Sella 13

Ingresso Libero\*, aperto agli studenti di scuole  
ed università ed alla cittadinanza

il convegno si svolgerà nel pieno rispetto delle norme sanitarie in vigore

*insieme possiamo*



PIÙ SIAMO, PIÙ SERVIAMO!  
[www.lions.it](http://www.lions.it)



ore 16:00 - saluto dei Presidenti  
introduzione Umberto Giorgio Trevi

I Club Lions e Leo Club donano agli studenti  
del Campus l'audio libro e cloud  
per ascoltare o leggere

"L'uomo che piantava gli alberi"  
di Jean Giono - Salani Editore

ore 16:25 - Alessandro Belluzzi  
Vicesindaco del Comune di Cattolica  
Assessore al Turismo e Attività Economiche

ore 16:40 - Prof.ssa Alessia Mariotti  
Presidente del Consiglio Campus Rimini  
Università di Bologna

"Il dilemma della sostenibilità  
nelle destinazioni turistiche di massa"

ore 17:10 - Alumni dell'Università  
di Bologna per l'ambiente:  
"innovazione per creare futuro"

Dott. Davide Collini,  
Chief Executive Officer at B-PLAS,  
B-PLAS: la spin off made in UNIBO

Dott. Francesco Suzzi: Sea the change  
la startup innovativa made in RESD

17:30 Dott. Davide Ziveri  
Dottore in Psicologia Sociale  
Handicap international, Belgio

Quale impatto della crisi climatica  
sulla salute?

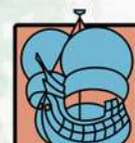
con il Patrocinio di



Comune di Rimini



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI RIMINI



PROVINCIA  
DI RIMINI



RETE ALTA TECNOLOGIA  
E ALLA ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO RIMINI

in collaborazione con



ALMAE MATRIS  
ALUMNI  
ASSOCIATION  
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## Programma del Convegno

Presiedono:

Carla Amadori - Lions Club Rimini Host  
Nicola Battistoni - Lions Club Cattolica

Modera Umberto Giorgio Trevi  
PDG Distretto Lions 108A



Ore 17:50 - Prof.ssa Anna Montini  
Assessora al Comune di Rimini con deleghe:  
Transizione Ecologica, Blu Economy, Statistica.  
Università di Bologna, Campus di Rimini

"Migliorare l'Ambiente:  
fra comportamenti individuali  
e scelte di pianificazione"

Prof.ssa Paola Brighi  
Socia LC Rimini Host  
Università di Bologna, Campus di Rimini

"Esg, imprese e sistema finanziario"

ore 18:30 - Dott.ssa Elena Cecconi  
Presidente Distretto Leo 108A

"un piccolo polmone verde  
in Abruzzo grazie ai Leo"

presentazione del service modello  
di piantumazione di 100 alberi per  
riqualificare un'area boschiva a L'Aquila

ore 18:45 - Dott.ssa Roberta Sapio  
Petroltecnica S.p.A. Coriano (RN)

Il trattamento dei rifiuti  
finalizzato al recupero

ore 18:55 - Conclusione

a cura del Lions Club Cattolica:

gli studenti delle scuole parteciperanno a più  
sessioni di raccolta collettiva di rifiuti in date  
pianificate con gli istituti scolastici.