

30 minuti di webinar scientifico + 30 minuti di informazioni sui corsi di studio indicati\*

28 MAGGIO, ORE 17:00: Cosimo Barbato, Federica Manzoni, Barbara Majello (\*Biologia)

LA GENETICA DEL SARS-COV-2  
<https://youtu.be/6M7zh8d1Jnk>

29 MAGGIO, ORE 15:00: Giovanni Covone (\*Fisica)

«INTERMINATI SPAZI E SOVRUMANI SILENZI»: ALLA RICERCA DEGLI ESOPLANETI  
<https://youtu.be/SFBIAVgSmBI>

03 GIUGNO, ORE 15:00: Rosita Diana (\*Scienza e ingegneria dei materiali)

IL FOTOVOLTAICO ORGANICO: CELLE SOLARI POLIMERICHE  
ORE 16.30: Alessandro Iannace (\*Scienze geologiche)

GUERRA FREDDA, QUESTIONE DI GENERE E  
ERRORI SCIENTIFICI NELLO SVILUPPO DELLA TETTONICA A ZOLLE  
[HTTPS://YOUTU.BE/PSMKbG8vMDU](https://youtu.be/PSMKbG8vMDU)

08 GIUGNO, ORE 15:00: Nicola Zambrano (\*Biotecnologie mediche)

ORE 16.30: Antonio Marzocchella (\*Biotecnologie industriali)  
LE BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE  
<https://youtu.be/yCflbc1xKw>

09 GIUGNO, ORE 15:00: Bruno Buonomo (\*Matematica)

MODELLI PER EPIDEMIE: DAL SIR AL COVID (PASSANDO PER LA SARS)  
ORE 16.30: Domenico Piccolo e Giancarlo Ragozini (\*Scienze Statistiche)  
IL CONTRIBUTO DELLA STATISTICA ALLA STUDIO DELLE EPIDEMIE  
<https://youtu.be/PlzWutMII9I>

10 GIUGNO, ORE 15:00: Roberto Esposito (\*Chimica)

ORE 16.30: Rocco Di Girolamo e Vincenzo Russo (\*Chimica Industriale)  
RAEE: LA NUOVA MINIERA D'ORO  
PROCESSI E PLASTICHE ECOSOSTENIBILI:  
IL FUTURO TRA TECNOLOGIA E TUTELA AMBIENTALE  
<https://youtu.be/t1mAg-Qv2Ck>

11 GIUGNO, ORE 15:00: Silvia Rossi (\*Informatica)

AI E ROBOT, UNA MENTE ARTIFICIALE  
IN UN CORPO ARTIFICIALE AL SERVIZIO DELL'UOMO  
[https://youtu.be/iXYSb\\_8Wl48](https://youtu.be/iXYSb_8Wl48)

## Comitato organizzatore

Proff. Ugo Caruso (Referente PLS Scienze dei Materiali); Marianna Crispino (Referente PLS Biologia); Maria Rosaria Iesce (Referente PLS Chimica); Alessandro Iannace (Referente PLS Geologia); Marco Lapegna (Referente PLS Matematica); Daniel Riccio (Referente PLS Informatica); Italo Testa (Referente PLS Fisica); Dr.ssa Silvia Galano (Dipartimento di Fisica E. Pancini)

Seguiteci sulla nostra pagina



<http://fb.com/pls.unina>