



LICEO CLASSICO STATALE "F. CAPECE"

Indirizzi: *Classico, Linguistico EsaBac, Scientifico,
Linguistico Internazionale Spagnolo*

Piazza A. Moro, 29 - 73024 Maglie (Le)

Tel. 0836/484301 - Fax 0836/311925

web: www.liceocapece.edu.it - email: lepc01000g@istruzione.it



CIRCOLARE N. 242

Maglie, 16 Marzo 2021

**Agli studenti delle classi
IV e V di tutti gli indirizzi**

Ai docenti

Oggetto: Progetto nazionale PLS in Biologia e Biotecnologie – comunicazione LINK e nuovi seminari

Con riferimento al progetto in oggetto indicato si comunicano le proposte aggiornate delle attività seminariali ed il link per collegarsi al seminario.

La riunione sarà avviata direttamente dagli organizzatori in anticipo rispetto all'orario del seminario, pertanto si richiede di raccomandare ai ragazzi di non avviare loro la riunione.

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ae14bfd92b80e492f930c3937e3e7bced%40thread.tacv2/1615286431020?context=%7b%22Tid%22%3a%2228d49eb30-429e-4944-8349-dee009bdd7da%22%2c%22Oid%22%3a%22ea334dd4-3de8-4161-b788-bab1dd584e91%22%7d)

[join/19%3ae14bfd92b80e492f930c3937e3e7bced%40thread.tacv2/1615286431020?context=%7b%22Tid%22%3a%2228d49eb30-429e-4944-8349-dee009bdd7da%22%2c%22Oid%22%3a%22ea334dd4-3de8-4161-b788-bab1dd584e91%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ae14bfd92b80e492f930c3937e3e7bced%40thread.tacv2/1615286431020?context=%7b%22Tid%22%3a%2228d49eb30-429e-4944-8349-dee009bdd7da%22%2c%22Oid%22%3a%22ea334dd4-3de8-4161-b788-bab1dd584e91%22%7d)

Proposte **aggiornate di attività seminariali** per il progetto **PLS per i corsi di Laurea in Biologia e Biotecnologie:**

Applicazioni biotecnologiche della biodiversità: il caso della medusa marina (Stefania De Domenico)	07/03/2021	Dalle ore 15.00 alle ore 16.00
Uso delle analisi molecolari nello studio della Biodiversità (Giulia Furfaro)	16/03/2021	
Microplastiche e catena alimentare: come la ricerca in biologia e in biotecnologie può affrontare il problema (Stefania Mariano)	24/03/2021	
Effetti biologici precoci nei bambini in relazione all'esposizione ambientale e agli stili di vita (Tiziana Grassi)	30/03/2021	
Dall'infinitamente piccolo promettenti sperimentazioni per i grandi problemi del territorio: la lotta alla <i>Xylella fastidiosa</i> (Francesca Baldassarre)	07/04/2021	
Design chimico-fisico di nanostrutture Intelligenti e biocompatibili per applicazioni in ambito biologico-ambientale (Rosanna Pagano)	13/04/2021	
Stress biotici e abiotici: ricerca scientifica in campo vegetale (Erika Sabella/Marzia Vergine)	21/04/2021	
Colture idroponiche e applicazioni in ricerca e agricoltura (Alessio Aprile)	27/04/2021	
Fare ricerca biomedica in Fisiologia mirando al territorio: il caso studio della Polineuropatia Amiloide Familiare (TTR-FAP), come esempio di Malattia Rara rappresentata nel Salento (Amilcare Barca)	05/05/2021	
Gli "errori di comunicazione" nella SLA, quarta malattia rara del Salento (Elisabetta Carata)	11/05/2021	
La comunicazione tra cellule come approccio biotecnologico per la medicina di precisione (Elisa Panzarini)	19/05/2021	

A DOCENTE REFERENTE

Prof.ssa Maria Teresa Piccinni

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Gabriella Margiotta

*Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi e per gli effetti
dell'art. 3, c. 2 del D.lgs. n. 39/93*