



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

**Liceo Classico, Scientifico, Linguistico, delle Scienze Applicate, delle Scienze Umane ed Economico-Sociale**

Liceo Classico-Linguistico "Virgilio" (LEPC04601B): Via G. Galilei, 4 – 73100 Lecce - Tel +39 0832351724 - Fax +39 0832220161

Liceo Scientifico-Scienze app-Linguistico "F. Redi" (LEPS04601E): Via Marinelli, 8 - 73018 - Squinzano (LE) - Tel./Fax +39 0832782202

Liceo delle Scienze Umane (LEPM04601G): Via Napoli – 73012 - Campi Salentina (LE)

Mail: [leis046004@istruzione.it](mailto:leis046004@istruzione.it) - Web: <https://www.liceovirgilio.edu.it/>

### **Circolare n. 278/19**

Lecce, 19 novembre 2019

*Agli Studenti delle classi 3<sup>^</sup>-4<sup>^</sup>-5<sup>^</sup>*

*Ai docenti di Scienze*

*Al sito WEB dell'Istituto*

**SEDE DI LECCE E DI SQUINZANO**

OGGETTO: Avvio attività PLS in Scienze Naturali ed Ambientali

Si informano gli studenti delle **classi 3<sup>^</sup> - 4<sup>^</sup> - 5<sup>^</sup>** delle **Sedi di Lecce e di Squinzano** ed i Docenti di Scienze che dal prossimo **28 novembre** prenderanno avvio i seminari tematici previsti dal Piano Lauree Scientifiche in Scienze Naturali ed Ambientali, volti alla promozione di attività di orientamento per gli studenti e di aggiornamento per i docenti.

Il percorso formativo, che si terrà presso la **Sede del Liceo Scientifico di Squinzano**, prevede:

- 4 seminari relativi a 4 aree diverse (Chimica, Fisica, Biologia e Scienze della Terra) ciascuno di 2 ore, tenuti dai docenti del DiSTeBA, secondo il calendario allegato;
- la partecipazione degli studenti delle classi 3<sup>^</sup>, 4<sup>^</sup> e 5<sup>^</sup>;
- il riconoscimento della partecipazione dei docenti di Scienze come corso di aggiornamento.

Al termine dei quattro seminari previsti, gli studenti delle classi 4<sup>^</sup> e 5<sup>^</sup> potranno sostenere un test il cui superamento garantirà l'accesso al corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente senza la necessità di sostenere il test di ingresso previsto dal corso di laurea. Il test sarà costituito da 40 domande in tutto, 10 per ogni area; delle 10 domande per ciascuna area, 5 saranno di carattere generale e 5 specifiche degli argomenti trattati nel seminario di area. L'esito del test sarà positivo se gli studenti supereranno 4 domande per ogni area.

Di seguito si riporta il calendario degli incontri.

### Calendario degli incontri

<b>Data</b>	<b>Orario</b>	<b>Area Tematica</b>	<b>Titolo</b>
Giovedì 28 novembre 2019	14:00 – 16:00	FISICA Prof. Lucio Calcagnile	Il monitoraggio ambientale con un acceleratore di particelle
Giovedì 5 dicembre	14:00 – 16:00	CHIMICA Prof. Cosimino Malitesta	Chimica e ambiente
Lunedì 9 dicembre	14:30 – 16:30	BIOLOGIA Prof.ssa Giulia Lionetto	Biomarkers e biomonitoraggio ambientale
Mercoledì 11 dicembre 2019	14:30 – 16:30	SCIENZE DELLA TERRA Prof. Sergio Negri	Risorse idriche e la loro salvaguardia
Giovedì 12 dicembre 2019	14:30 – 16:30	Tutte	TEST a cura del Prof. Sergio Negri

LA DOCENTE REFERENTE  
*Prof.ssa Paola Perrone*

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
*Prof. Dario CILLO*