



## Corso di Studi in Scienze della Natura e dell'Ambiente Parco dei Nebrodi 2021

*19 e 20 luglio 2021*

*Attività telematica su  
piattaforma Teams*



**Escursione Virtuale per il Terzo Anno del Corso di Studio in  
“Scienze della Natura e dell'Ambiente”.**



### **Due giornate di approfondimento con il supporto dei docenti del CISNAM e degli esperti del Parco dei Nebrodi**

L'emergenza Covid19 non ha permesso ad oggi di poter espletare una delle classiche escursioni multidisciplinari obbligatorie sul campo sviluppate ogni anno dal **Corso di Studio in Scienze della Natura e dell'Ambiente** in collaborazione con l'ente Parco Dei Nebrodi.

Con la forza della Conoscenza e l'aiuto della Tecnologia nelle due Giornate del 19 e 20 Luglio 2021 percorreremo virtualmente le tappe di approfondimento sviluppate dagli stessi protagonisti che NON potranno sostituire l'esperienza sul campo con la speranza che questo possa avvenire comunque in un prossimo futuro e che serva da stimolo per evidenziare l'importanza dell'esperienza sul campo.



---

*19 luglio 2021*



## Programma

Moderatore Massimo Geraci

**14.00 – 14.30 Finalità istitutive dell’Ente parco dei Nebrodi**

Dott. Domenico Barbuzza

**14.30 - 15.15 I Grifoni del Parco del Nebrodi**

Dott. Antonio Spinnato

**15.15 – 16.00 Lo sviluppo sostenibile del Parco dei Nebrodi**

Dott. Fortunata Bua

**16.00 - 16.45 ComuniCARE i valori delle aree protette**

Dott. Sara la Rosa

**16.45 - 17.30 Dalla conoscenza all’esperienza: escursione virtuale al lago Maulazzo.**

Dott. Maria D’amico

---



---

*20 luglio 2021*



Moderatore Matteo Cammarata

**14.30 - 15.15 La Partenza ed il Viaggio**

Prof. Valerio Agnesi

Presentazione delle giornate e Descrizione delle Attività e discussione dello scenario Geologico e Ambientale da Palermo ad Aquedolci.

**15.15 – 16.00 Il sito Pleistocenico di San Teodoro Acquadolci**

Prof. Luca Sineo

**16.00 – 16.45 Aspetti botanici del Parco dei Nebrodi**

Dott. Angelo Troia

**16.45 – 17.30 I Parchi siciliani: quali sono, quanti sono e a cosa servono.**

Prof.ssa Paola Gianguzza

