



**Nome del corso: SPAZIO E VITA**

**Moduli e attività:**

I due workshop si collocano nel corso **Spazio e vita** organizzato da ANISN sede di Pavia in collaborazione con il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “L. Spallanzani” - Università degli Studi di Pavia. Nel corso verrà utilizzato il materiale didattico ESERO relativo a “**Orsetti Spaziali**”

**Obiettivi**

- Formare e aggiornare i docenti sulle più recenti scoperte relative all’esplorazione spaziale con particolare riferimento alla Vita nello Spazio.
- Offrire ai corsisti la possibilità di sperimentare laboratori didattici per progettare e realizzare itinerari relativi alla conoscenza e all’esplorazione dello Spazio
- Favorire la diffusione e la condivisione di percorsi didattici tra i docenti.

**Modalità di lavoro**

- Incontri con docenti Universitari, con insegnanti formatori e con esperti.
- Laboratori
- Elaborazione/realizzazione di itinerari didattici in scuole di diverso ordine e grado.
- Ore totali previste: 4 on line + 4 di attività autonoma

**Primo incontro, venerdì 30 Ottobre ore 17-19: "NANOPARTICLES AND OSTEOPOROSIS" A BORDO DELLA ISS**

**Prof.ssa Livia Visai** - *Dip. di Medicina Molecolare dell'Università di Pavia*

**Secondo incontro, TBD: “ASTRONAUTI MICROBICI: PROBLEMI E ADATTAMENTI”**

**Prof.sse Mariagrazia Gobbi** - *Liceo “B. Cairoli” Vigevano* e **Marina Gandolfo-IIS** “Caramuel-Roncalli” Vigevano

agli iscritti verrà comunicato il link della videoconferenza

**In collaborazione con:**



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
Dipartimento di  
Biologia e Biotecnologie  
“Lazzaro Spallanzani”

Gli incontri previsti seguono il laboratorio già realizzato: “La vita in ambienti estremi” e il seminario “L’alimentazione nello spazio. *Ci si può iscrivere anche se non si è partecipato al corso precedente. Anche coloro che sono già iscritti al corso devono inviare il modulo di iscrizione. Avranno la priorità insieme ai soci ANISN. Numero massimo di iscritti: 40. Le date e la piattaforma verranno comunicate al più presto*

**Costo:** il corso e i moduli ESERO sono **gratuiti**

**Referente, email o telefono:**

Per Iscrizione/ informazioni Angela Colli: [angela.colli@unipv.it](mailto:angela.colli@unipv.it)

**Codice corso su Sofia:** il corso non verrà inserito su Sofia

**MODULO DI ISCRIZIONE**

Ci si può iscrivere anche a un solo workshop (barrare la casella), anche chi è già iscritto al corso "Spazio e Vita" deve inviare il modulo, ma avrà la priorità. Priorità anche per i soci Anisn.

**Il modulo va inviato entro il 15 ottobre compilato in ogni sua parte a:**

angela.colli@unipv.it e/o gobbi.mg@libero.it

**IL PROGETTO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA "NANOPARTICLES AND OSTEOPOROSIS" A BORDO DELLA ISS**

**Prof.ssa Livia Visai - Dip. di Medicina Molecolare dell'Università di Pavia**

*Workshop di*                      **2 ore on-line + 2 ore individuali di approfondimento**

venerdì 30 ottobre 2020 ore 17-19

**ASTRONAUTI MICROBICI: PROBLEMI E ADATTAMENTI**

**Prof.sse Mariagrazia Gobbi Liceo B. Cairoli di Vigevano e Marina Gandolfo-IIS "Caramuel-Roncalli" Vigevano**

*Workshop di*                      **2, ore on-line + 2 ore individuali di approfondimento**

COGNOME E NOME

---

VIA

---

C.A.P. \_\_\_\_\_ CITTÀ \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ CELL \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

Docente di:     scuola secondaria 1° grado     scuola secondaria 2°

**DISCIPLINA INSEGNATA:** \_\_\_\_\_

**SCUOLA in cui presta servizio:** \_\_\_\_\_