

# Manifestazione di interesse per le attività UniBas per le scuole

Una volta raccolte le Vostre preferenze, sarà cura del nostro Centro fornirvi il contatto dei docenti referenti che, contestualmente, saranno informati della Vostra scelta

nome.cognome@enricofermipolicoro.edu.it [Cambia account](#)

Non condiviso

\* Indica una domanda obbligatoria

Nome Istituto Scolastico \*

La tua risposta

Sede dell'Istituto Scolastico \*

La tua risposta

Indirizzo email dell'Istituto \*

La tua risposta

Numero di telefono dell'Istituto Scolastico \*

La tua risposta

Nominativo del Referente \*

La tua risposta

Contatto email del Referente \*

La tua risposta

Numero di telefono del Referente (preferibilmente cellulare) \*

La tua risposta

Selezionare tutte le iniziative alle quali siete interessati \*

- ODF\_01 - Il contributo degli insetti alle strategie di sostenibilità ambientale
- ODF\_02 - Laboratorio Biotech
- ODF\_03 - Incendi ed esplosioni: alleanza tra Spettrometria di Massa e Vigili del Fuoco
- ODF\_04 - Alla scoperta della chimica in cucina
- ODF\_05 - La Chimica dei polimeri naturali ed applicazioni biomedicali
- ODF\_06 - I colori della chimica
- ODF\_07 - Lotta all'inquinamento idrico: come migliorare la qualità dell'acqua?
- ODF\_08 - Genebook sostituirà Facebook? Nuove frontiere per una medicina personalizzata
- ODF\_09 - Raccontaci una bugia!!!!
- ODF\_10 - Valutazione dell'attività antiproliferativa di molecole/estratti naturali su linee cellulari di tumori solidi
- ODF\_11 - Farmaco(!)logico!
- ODF\_12 - CosmeticaMente
- ODF\_13 - Dalle piante officinali all'officina farmaceutica: il ruolo della ricerca
- ODF\_14 - Natura è...farmacia
- ODF\_15 - GalenicaMente
- ODF\_16 - Dal radar al radar cognitivo: un concetto ispirato alla biologia
- ODF\_17 - Orientamento per i corsi di studio in Ingegneria Civile e ambientale (Selezionare obbligatoriamente i seminari di interesse nell'elenco di seguito riportato)
- ODF\_18 - COSTRUECO (Selezionare obbligatoriamente i laboratori di interesse nell'elenco di seguito riportato)
- ODF\_19 - Algoritmi sui grafi
- ODF\_20 - A "caccia" di fenomeni naturali
- ODF\_21 - La Statistica e le sue Applicazioni
- ODF\_22 - Liceo Matematico
- ODF\_23 - L'arte del Novecento nel Museo Nazionale di Matera: Carlo Levi e Luigi Guerricchio
- ODF\_24 - Dalle "cose" ai "patrimoni": ricerca, inventari, cittadinanza
- ODF\_25 - Adottiamo un bene culturale
- ODF\_26 - "Scienze della Terra" - Classi III
- ODF\_27 - "Scienze della Terra" - Classi IV
- ODF\_28 - Depurazione di acque contaminate da farmaci e prodotti per la cura della persona
- ODF\_29 - La transizione ecologica, chiave per un futuro sostenibile e unito
- ODF\_30 - Gli alberi di alta quota sono le sentinelle dei cambiamenti climatici
- ODF\_31 - Geodinamica e Geomorfologia
- ODF\_32 - Passato, conservazione e futuro del Nostro Pianeta
- ODF\_33 - Scoprire la geologia del proprio territorio
- ODF\_34 - Studio mineralogico-petrografico e geochimico delle rocce ed acque di sorgenti del sistema vulcanico del Monte Vulture
- ODF\_35 - Le faglie, i terremoti e le proprietà fisiche della crosta terrestre
- ODF\_36 - Laboratorio di lingua e analisi del testo letterario
- ODF\_37 - L'innovazione nella gestione sostenibile dei sistemi culturali: l'Agricoltura di precisione
- ODF\_38 - A scuola di biodiversità: i microrganismi come biofabbriche
- ODF\_39 - Progetto Art&Science across Italy
- ODF\_40 - Progetto ASIMOV
- ODF\_41 - Alla scoperta dell'Economia
- ODF\_42 - Misurare la sostenibilità
- ODF\_43 - eXtended Reality and Artificial Intelligence
- ODF\_44 - Intelligenza Artificiale e Big Data
- ODF\_45 - Ciclo di workshop tematici del Corso di Studio di Operatore dei Beni Culturali
- ODF\_46 - Generazioni connesse: rischi e opportunità
- ODF\_47 - Narrazione 3.0: Didattica, Digital Storytelling e Kamishibai
- ODF\_48 - Ciclo di lezioni disciplinari di orientamento studenti
- ODF\_49 - Corso di Greco Zero. Alfabetizzazione alla lingua greca antica
- OS\_01 - OrientaMenti - Classi del BIENNIO
- OS\_02 - OrientaMenti - Classi TERZE
- OS\_03 - OrientaMenti - Classi QUARTE e QUINTE
- PS\_01 - Ciclo di seminari didattici di Chimica
- PS\_02 - Seminari per una Didattica Laboratoriale della Matematica
- PS\_03 - La transizione ecologica, chiave per un futuro sostenibile e unito
- PS\_04 - Le Scienze della Terra per lo sviluppo e la comprensione del territorio
- PS\_05 - Corso di aggiornamento e formazione per docenti di Lingua e lettere italiane (scuole medie di I e II grado)
- PS\_06 - Seminari di Biologia e Biotecnologie
- PS\_07 - Ciclo di workshop tematici del Corso di Studio di Operatore dei Beni Culturali
- PS\_08 - Generazioni connesse: rischi e opportunità
- PS\_09 - Il docente come orientatore e motivatore dell'apprendimento
- PS\_10 - Narrazione 3.0: Didattica, Digital Storytelling e Kamishibai
- PS\_11 - Nuovi spazi di apprendimento, Engaging e Intelligenza Artificiale
- PS\_12 - Ciclo di lezioni disciplinari di aggiornamento docenti
- OIE\_01 - Future Fest 2024
- OIE\_02 - Open Day diffuso: conosci la tua UniBas - Sede di Potenza
- OIE\_02 - Open Day diffuso: conosci la tua UniBas - Sede di Matera
- OIE\_03 - Math open day 2025
- OIE\_04 - Welcome to Virtual World: un'esperienza virtuale immersiva nell'XR&AI Lab
- OIE\_05 - Unistem Day 2025 / La piattaforma CISIA: prepararsi e sostenere il TOLC-B
- OIE\_06 - International Day of Math - Pi Day 2025
- OIE\_07 - Presentazione dell'offerta formativa del CdL in Chimica
- OIE\_08 - Presentazione dell'offerta formativa del CdL in Farmacia
- OIE\_09 - GO MED
- OIE\_10 - SIMULTEST\_MED
- OIE\_11 - Una giornata @ Economia UniBas
- OIE\_12 - Presentazione dell'offerta formativa del CdL in Operatore dei Beni Culturali

Nel caso in cui abbiate selezionato l'iniziativa ODF\_17 (Orientamento per i corsi di studio in Ingegneria Civile e ambientale), si chiede di indicare i seminari ai quali vorreste partecipare

- Seminario 1 - "Viaggio intorno all'acqua: una questione di ingegneria"
- Seminario 2 - "Da scarto a risorsa: perché non dobbiamo avere paura dei nostri rifiuti"
- Seminario 3 - "L'approccio ingegneristico per la diagnosi e cura di patologie neoplastiche"
- Seminario 4 - "È possibile garantire la sicurezza di edifici e ponti?"
- Seminario 5 - "La mobilità sostenibile?"
- Seminario 6 - "Dal radar al radar cognitivo: un concetto ispirato alla biologia"
- Seminario 7 - "Tecniche innovative per il monitoraggio e la protezione sismica delle strutture"
- Seminario 8 - "L'erosione delle coste tra cambiamenti climatici e gestione del territorio"
- Seminario 9 - "Siamo tutti ingegneri ambientali? La "maledizione" del plastic free - Conversazioni al margine della scelta del percorso di studi universitari"
- Seminario 10 - "Signorina, potrei parlare con l'ingegnere? Oltre le etichette: donne al timone della tecnologia"
- Seminario 11 - "La direzione del Cambiamento Climatico"
- Seminario 12 - "Osservare e produrre esperienza per gestire nuove possibilità"
- Seminario 13 - "La città a 15 minuti: nuovi approcci per la sostenibilità urbana"

Nel caso in cui abbiate selezionato l'iniziativa ODF\_18 (COSTRUECO), si chiede di indicare i laboratori ai quali vorreste partecipare

- Attività laboratoriale 1 - "SisLab (Prove materiali e strutture)"
- Attività laboratoriale 2 - "Costruzioni stradali"
- Attività laboratoriale 3 - "Idraulica e Costruzione idraulica"
- Attività laboratoriale 4 - "Spettroscopia applicata"
- Attività laboratoriale 5 - "LADSAT - Analisi dati satellitari"
- Attività laboratoriale 6 - "LabGIS - Laboratorio GIS e modelli di valutazione del rischio idraulico"
- Attività laboratoriale 7 - "Modellazione di Dispositivi energetici e di Plasmii Tecnologici"
- Attività laboratoriale 8 - "Geotecnica"
- Attività laboratoriale 9 - "LISUT - Sistemi urbani e territoriali"
- Attività laboratoriale 10 - "TECMA - Tecnologia e Chimica delle Materie prime, dei materiali e dell'ambiente"
- Attività laboratoriale 11 - "Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale"
- Attività laboratoriale 12 - "Laboratorio di Disegno e Rilievo"
- Attività laboratoriale 13 - "Laboratorio di tecnologia delle costruzioni - LA.TE.C."
- Attività laboratoriale 14 - "Laboratorio di Estimo e Valutazione"

Invia

Cancello modulo

Non inviare mai le password tramite Moduli Google.

Questo modulo è stato creato all'interno di Università degli Studi della Basilicata. [Segnala abuso](#)