



Ministero dell'Istruzione e del Merito
LICEO STATALE
"ALBERT EINSTEIN"

Indirizzi:
Liceo scientifico
Liceo scientifico
opzione scienze applicate
Liceo musicale e coreutico
sezione musicale

Rimini, data e protocollo (*si veda segnatura*)
Circolare 018/2025-26

Ai docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica
Agli studenti e alle studentesse del triennio
A tutti i docenti
Al sito web

Oggetto: Laboratori PLS di Fisica (Università di Bologna) per studenti/sse e docenti

Si informano i docenti e gli studenti del triennio che sono aperte le iscrizioni per i laboratori PLS di Fisica (sede di Bologna). Tutte le informazioni si trovano sul sito del PLS (<https://www.pls.unibo.it/fisica>); qui il link al Modulo di iscrizione.

L'iscrizione va effettuata in autonomia dal singolo studente, previa comunicazione, per conoscenza, al consiglio di classe e in particolare al docente di fisica.

Indicare come docente di riferimento la referente prof.ssa Marina Botteghi

che potrete contattare per qualsiasi richiesta di informazioni (marina.botteghi@liceoeinstein.it)

Per completezza, si comunica agli studenti che le proposte PCTO del Liceo Einstein nell'ambito STEM verranno aggiornate sul sito (menù Didattica) nelle prossime settimane e rese note con opportune circolari.

Questi sono i corsi offerti per l'Anno Scolastico 2025-2026, descrizione e maggiori dettagli sul sito:

- **LABORATORIO 1** - Elettroni e fotoni: incontri ravvicinati? (Responsabile: Daniela Cavalcoli)
- **LABORATORIO 2** - TEORIA DEI NETWORK E INTELLIGENZA ARTIFICIALE TRA FISICA, BIOLOGIA E SOCIAL NETWORK (Responsabili: Daniel Remondini, Nico Curti, Alessandra Merlotti, Francesco Durazzi)
- **LABORATORIO 3a** - Misurare l'Universo: le stelle e i buchi neri (Responsabile: Alessio Mucciarelli)
- **LABORATORIO 3b** - Misurare l'Universo: stelle e pianeti (Responsabile: Andrea Miglio)
- **LABORATORIO 4** - Verso nuovi scenari futuri: il ruolo della fisica nelle sfide dei cambiamenti climatici (Responsabili: Olivia Levrini, Paolo Ruggeri, Giulia Tasquier) --> QUESTO LABORATORIO SI SVOLGERA' AD OTTOBRE/NOVEMBRE 2025, QUINDI LE ISCRIZIONI SARANNO CHIUSE ENTRO DUE SETTIMANE
- **LABORATORIO 5** - Dalla Fisica alla Medicina: Diagnostica, Terapia e Protezione dalle Radiazioni (Responsabile: Claudia testa)
- **LABORATORIO 6** - Come ci parla la terra? La fisica del nucleo terrestre alla superficie degli oceani (Responsabile: Luca De Siena)

Dirigente Scolastico: Christian Montanari

Pratica curata da: Collaboratrice del Dirigente Scolastico con funzioni di vicaria prof.ssa Michela Clementi

Direttore S. G. A.: Angelo Porcaro

Indirizzo: Via Agnesi 2/b - 47923 Rimini (RN)

Sito Web: www.einsteinrimini.edu.it

Codice Meccanografico: RNPS02000L

Recapito telefonico: 0541/382571

E-mail: rnps02000l@istruzione.it

Codice Fiscale: 82009530401

Fax: 0541 381636

Pec: rnps02000l@pec.istruzione.it

Codice univoco: UFB50F



Ministero dell'Istruzione e del Merito
LICEO STATALE
"ALBERT EINSTEIN"

Indirizzi:

Liceo scientifico

Liceo scientifico
opzione scienze applicate

Liceo musicale e coreutico
sezione musicale

- **LABORATORIO 7** (aperto a studenti/studentesse e insegnanti) - Il tempo dalla fisica e oltre (Responsabile: Olivia Levrini)

Per il **LABORATORIO DI FORMAZIONE INSEGNANTI** - "Le due rivoluzioni quantistiche" (Responsabili: Olivia Levrini e Elisa Ercolessi) --> LE ISCRIZIONI PARTIRANNO PIU' AVANTI

Il Dirigente Scolastico

Prof. Christian Montanari

Documento informatico firmato digitalmente

*ai sensi del D.lgs. 82/2005 CAD (Art. 45 –Valore giuridico della trasmissione),
ss.mm.ii e norme collegati*

Dirigente Scolastico: Christian Montanari

Pratica curata da: Collaboratrice del Dirigente Scolastico con funzioni di vicaria prof.ssa Michela Clementi

Direttore S. G. A.: Angelo Porcaro

Indirizzo: Via Agnesi 2/b - 47923 Rimini (RN)

Sito Web: www.einsteinrimini.edu.it

Codice Meccanografico: RNPS02000L

Recapito telefonico: 0541/382571

E-mail: rnps02000l@istruzione.it

Codice Fiscale: 82009530401

Fax: 0541 381636

Pec: rnps02000l@pec.istruzione.it

Codice univoco: UFBSOF