CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI

ALLA SCOPERTA DEI PREMI NOBEL

NELLA SCIENZA DEI MATERIALI

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

COME L'I.A. CI AIUTA A PLASMARE I MATERIALI DEL FUTURO



EVENTO DEDICATO A DOCENTI,
STUDENTI E STUDENTESSE DEGLI ISTITUTI
SECONDARI SUPERIORI. AL TERMINE DEL
SEMINARIO SARÀ POSSIBILE EFFETTUARE
UNA VISITA AI LABORATORI (DALLE 18 ALLE 19)
INQUADRA IL QR CODE PER ISCRIVERTI.

CON VISITA AI LABORATORI

17 NOVEMBRE 2025

DALLE 16:30

Atomi, elettroni e I.A.: il futuro dei materiali Prof. Cesare Franchini Dipartimento di Fisica e Astronomia "A. Righi"

L'I.A. per osservare il comportamento dei materiali in tempo reale Prof.ssa M. Clelia Righi Dipartimento di Fisica e Astronomia "A. Righi"

Quando la chimica diventa una lingua: l'I.A. alla scoperta di nuove molecole

Prof. Ivan Rivalta

Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"

AULA A

Complesso Navile Edificio U.E. 1, via della Beverara 123/1 40131 Bologna (BO)

ACCESSO LIBERO CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA ANCHE PER CHI PARTECIPA DA REMOTO

difa.cdsmateriali@unibo.it corsi.unibo.it/laurea/ScienzaMateriali



DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA "AUGUSTO RIGHI"

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "GIACOMO CIAMICIAN"

DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI"

