

Programma visite guidate:

Scienze biologiche – Biotecnologia

11-12.30

Visite guidate ai laboratori del Dip.to di Bioscienze , partenza ogni 10 minuti circa dall'Aula G14, Responsabile Prof.ssa Petroni.

Scienze della Terra

12.15 (durata 1 ora circa)

Visita alle strutture del Dip.to di Scienze della Terra (aule, biblioteca, laboratori), partenza dall'Aula G23. Responsabile Prof. Tiepolo.

Scienze e politiche ambientali

11.00-12.00

Area: Scienze Agrarie (durata 15-20 minuti circa)

Visita alle strutture del Dip.to di Scienze e politiche ambientali di via Celoria, 2. Saranno illustrate le principali linee di ricerca di CassandraLab e condotte alcune attività relative all'analisi di caratteristiche morfofisiologiche di specie vegetali usando come sensori smart app sviluppate dal nostro laboratorio. Responsabile Prof. Confalonieri.

Area: Ecologia (durata 15 minuti circa)

Dip. Scienze e politiche ambientali, via Celoria 2

Saranno mostrate alcune attività che sono svolte in ambito ecologico/ecotossicologico presso i nostri laboratori, nonché le principali ricerche svolte sul campo. Responsabile Prof. Parolini.

Scienze e tecnologie chimiche

11-12.30 (durata 30 minuti circa)

Visite guidate allo SmartMatLab, al laboratorio impianti pilota e al laboratorio 2030 di Chimica Organica. L'attività proposta prevede di mostrare agli studenti tre laboratori rappresentativi delle principali aree di ricerca del Dipartimento di Chimica. Responsabile Prof.ssa Tessore.

Scienze e tecnologie fisiche

11.00-13.00

Visita guidata al Dip.to di Fisica di via Celoria, 16 e di alcuni laboratori dove si illustrerà l'attività di ricerca. Responsabile Prof. Olivares.

Per maggiori informazioni
cosp.unimi.it
scienzetecnologie.unimi.it

Programma visite guidate:

Scienze e Tecnologie informatiche

12.00 – 13.00

Visita guidata del nuovo Dip.to di informatica di via Celoria, 18 e partecipazione a piccole presentazioni presso i laboratori di ricerca.

Responsabile Prof. Mascetti.

Scienze e Tecnologie per Beni Culturali e i supporti dell'informazione

11.00-11.30

Visita guidata al laboratorio MIPS Lab Multimedia Interaction Perception and Society Lab Dip.to di informatica di via Celoria, 18 Tenuta dal Prof. Rizzi. Responsabile Prof. Ludwig.

Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la natura

Attività 1

11.10 (1° turno) e 12.10 (2° turno) (durata 50 minuti circa)

Visita dell'Orto botanico. Al termine del 1° turno i partecipanti verranno accompagnati al Museo Zoologico.

Attività 2

11.10 (1° turno) e 12.10 (2° turno) (durata 50 minuti circa)

Visita del museo zoologico del Dip. di Bioscienze con annessa esposizione di campioni di fossili, minerali e rocce. Al termine del 1° turno i partecipanti verranno accompagnati alla visita dell'Orto botanico.

Scienze matematiche

11.00

Sala di rappresentanza del Dip.to di Matematica.

Il prof. Molteni terrà una lezione (divulgativa) dal titolo «*Grafi, dischi e cicloni*».

Responsabile Prof. Tortora.