



Università degli Studi di Ferrara

Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra



Università degli Studi di Ferrara

DE Department of Engineering Ferrara



Università degli Studi di Ferrara

Dipartimento di Matematica e Informatica



Università degli Studi di Ferrara



con il Patrocinio del Comune di Ferrara

CON IL SUPPORTO DI:



Per arrivare:

autobus 3, 4 e 7, fermata via Argine Ducale (Ingegneria);
arrivando in treno, il Polo è facilmente raggiungibile a piedi;
per chi giunge in auto è disponibile un ampio parcheggio gratuito.

Per informazioni e prenotazioni:

Sito Web www.unife.it/porteaperte/pst/
Segreteria 0532 974633
e-mail porteaperte.pst@unife.it



@unife.it

Chi effettua la prenotazione avrà diritto di prelazione per la partecipazione all'attività nell'ora scelta.

Nella giornata di visita sarà possibile la prenotazione in loco compatibilmente con i posti ancora disponibili.

Gli orari potrebbero subire variazioni.

HTTP://WWW.UNIFE.IT/PORTEAPERTE/PST/

SCIENZE DELLA TERRA
MATEMATICA
INGEGNERIA
INFORMATICA
FISICA



INGRESSO GRATUITO

PORTE
APERTE
AL POLO
SCIENTIFICO
TECNOLOGICO

8 - 14
OTTOBRE
2018

Il Polo Scientifico Tecnologico dell'Università di Ferrara aperto al pubblico

Un'occasione unica per vedere da vicino alcune tra le più moderne attrezzature usate per la ricerca scientifica nell'Ateneo ferrarese



La manifestazione avrà luogo presso il Polo Scientifico Tecnologico via G. Saragat, 1 - 44122 Ferrara

I Dipartimenti di Fisica e Scienze della Terra, Ingegneria, Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, aprono alla cittadinanza i propri Laboratori di Ricerca.

Per venire incontro alle diverse esigenze del pubblico sono stati organizzati più percorsi di visita.



INGRESSO GRATUITO

È CONSIGLIATA LA PRENOTAZIONE



PERCORSO SENIOR

Adatto ad adulti e ragazzi

Il visitatore verrà guidato all'interno dei Laboratori di Ricerca e avrà la possibilità di assistere al funzionamento di parte della strumentazione scientifica utilizzata per la ricerca.

	9 ⁰⁰	9 ³⁰	10 ⁰⁰	10 ³⁰	11 ⁰⁰	15 ⁰⁰	15 ³⁰	16 ⁰⁰	16 ³⁰
LUNEDÌ									
MARTEDÌ									
MERCOLEDÌ									
GIOVEDÌ									
VENERDÌ									
SABATO									
DOMENICA									



2 ORE



LABORATORIO DI INFORMATICA JUNIOR

Adatto per bambini da 7 a 11 anni

I bambini muoveranno i loro primi passi in un ambiente di programmazione utilizzando software didattici pensati appositamente per loro.

	9 ⁰⁰	15 ⁰⁰
LUNEDÌ		
MARTEDÌ		
MERCOLEDÌ		
GIOVEDÌ		
VENERDÌ		
SABATO		
DOMENICA		



2 ORE



PERCORSO JUNIOR

Pensato per grandi e piccini

In aree appositamente allestite, verranno illustrati e spiegati alcuni semplici esperimenti scientifici con lo scopo di avvicinare anche i più piccoli al mondo della scienza.

All'interno di questo percorso sono inoltre inserite le visite alla mostra **IL GIOCO E LA SCIENZA** o al **PLANETARIO**

	9 ⁰⁰	9 ³⁰	10 ⁰⁰	10 ³⁰	11 ⁰⁰	11 ³⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰	17 ⁰⁰
LUNEDÌ									
MARTEDÌ									
MERCOLEDÌ									
GIOVEDÌ									
VENERDÌ									
SABATO									
DOMENICA									



90 MIN



CAMERA ANECOICA

Un ambiente veramente speciale

Questo laboratorio, rivestito di materiale fonoassorbente, permette di eseguire importanti misurazioni di acustica.

	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰
LUNEDÌ					
MARTEDÌ					
MERCOLEDÌ					
GIOVEDÌ					
VENERDÌ					
SABATO					
DOMENICA					



1 ORA



AREA ESPOSITIVA E ALTRE INIZIATIVE

Sarà possibile vedere alcuni tra i dispositivi scientifici più innovativi attualmente in uso presso i laboratori di ricerca, senza vincoli di orario.



IL GIOCO E LA SCIENZA

Mostra guidata de La Terra dell'Orso - e Natura

Mostra di oggetti e giochi che sfruttano principi di fisica, visitabile anche separatamente, previa prenotazione e in orari consultabili sul sito web <https://www.laterradellorso.it/>



PLANETARIO FULL HD

Visita guidata in collaborazione con Esploriamo l'universo e Columbia Optics

Entrando nel Planetario sarà possibile tuffarsi nello spazio per osservare la posizione nel cielo di oltre 3500 stelle e la simulazione del moto della terra e dei pianeti.