



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Palermo, 07/03/2023

Ai Dirigenti Scolastici
ai Responsabili dell'Orientamento
ai Docenti e agli Studenti
e p.c. alle Famiglie degli Studenti
delle Scuole Secondarie di Secondo Grado

OGGETTO: Open Day 2023 - Dipartimento di Fisica e Chimica (DiFC) "Emilio Segrè", UNIPA

Si comunica che il **27 marzo p.v., dalle 9:00 alle 14:00**, si terrà l'**Open Day del Dipartimento di Fisica e Chimica (DiFC) "Emilio Segrè", Università degli Studi di Palermo**.

Nel corso dell'evento verranno presentati i Corsi di Studio del DiFC (cinque, di cui due di tipo professionalizzante) e sarà possibile visitare i laboratori didattici e di ricerca.

Il DiFC è dislocato su tre plessi:

- Sede storica di Via Archirafi 36, Palermo
- Edificio 18, Viale delle Scienze, Palermo
- Edificio 17, Viale delle Scienze, Palermo

Presso l'**edificio di Via Archirafi 36** (nelle vicinanze della Stazione Centrale) hanno sede:

- il CdS in Scienze Fisiche (LT);
- il CdS in Fisica (LM).

Presso l'**edificio 18 di Viale delle Scienze** (all'interno della Cittadella Universitaria) hanno sede:

- il CdS in Ottica e Optometria (LT);
- il CdS in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LMCU).

Presso l'**edificio 17 di Viale delle Scienze** (all'interno della Cittadella Universitaria) ha sede:

- il CdS in Chimica (LM).

Le attività di presentazione dei Corsi di Studio e le visite ai laboratori si svolgeranno in contemporanea nei tre plessi. La durata dell'evento (cinque ore) consente di partecipare in successione alle attività che si svolgeranno nelle tre sedi (gli edifici 17 e 18 di Viale delle Scienze sono tra loro adiacenti). In ogni caso, gli studenti che fossero interessati a specifiche lauree possono scegliere di visitare solamente i plessi dove hanno sede i relativi Corsi di Studio.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè

L'iscrizione all'Open Day va effettuata on line:

- da un/a docente di riferimento della scuola, indicando il numero di studenti coinvolti nell'attività;
- in alternativa, direttamente da ciascuno/a studente/ssa che alla voce *numero studenti* indicherà 1.

Il modulo per l'iscrizione è disponibile alla pagina web dell'evento:

<https://www.unipa.it/dipartimenti/difc/OPEN-DAY-2023-DIPARTIMENTO-DI-FISICA-E-CHIMICA-EMILIO-SEGRE-DIFC-00001/>

Prof. Davide Valenti

*Ordinario di Fisica Teorica,
Modelli e Metodi Matematici*

*Delegato alla Terza Missione,
all'Orientamento e al Tutorato del DiFC*