



Nell'ambito delle proprie attività di Terza Missione e di Orientamento e Tutorato, il Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè organizza il giorno 25 Febbraio 2021 un

Open Day del DiFC
25/02/2021 ore 09:00

durante il quale verranno presentati i Corsi di Studio che afferiscono al dipartimento.

L'evento si svolgerà secondo il seguente programma:

- ore 09:00 Saluti del Direttore del DiFC
L'Offerta Formativa del DiFC
Prof.ssa Stefana Milioto
- ore 09:10 I percorsi **Erasmus** attivati nei CdS del DiFC
Il Delegato alla Internazionalizzazione del DiFC Prof. Rosario N. Mantegna
- ore 09:20 Il Corso di Laurea in **Scienze Fisiche**
Il Coordinatore Prof. Fabio Reale
- ore 09:35 Gli utenti: la parola agli Studenti del Corso di Studi
- ore 09:50 Domande da parte del pubblico
- ore 10:00 Il Corso di Laurea in **Ottica ed Optometria**, ad orientamento professionale
La Coordinatrice Prof.ssa Valeria Militello
- ore 10:15 Gli utenti: la parola agli Studenti del Corso di Studi
- ore 10:30 Domande da parte del pubblico
- ore 10:40 Il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in **Conservazione e Restauro di Beni Culturali**,
abilitante alla professione di Restauratore BBCC
Il Coordinatore Prof. Franco Palla
- ore 10:55 Gli utenti: la parola agli Studenti del Corso di Studi
- Ore 11:10 Domande da parte del pubblico
- ore 11:20 I progetti di Lauree a "**Doppio Titolo**" nei CdS del DiFC
Il Delegato alla Internazionalizzazione del DiFC Prof. Rosario N. Mantegna
- ore 11:40 Il Corso di Laurea Magistrale in **Chimica**
Il Coordinatore Prof. Andrea Pace
- ore 11:55 Gli utenti: la parola agli Studenti del Corso di Studi
- ore 12:10 Domande da parte del pubblico
- ore 12:20 Il Corso di Laurea Magistrale in **Fisica**
Il Coordinatore Prof. Fabio Reale
- ore 12:35 Gli utenti: la parola agli Studenti del Corso di Studi
- ore 12:50 Domande da parte del pubblico
- ore 13:00 Saluti Finali
Fine dell'evento

L'evento è aperto agli studenti delle Scuole Superiori del Territorio degli ultimi due anni ed agli studenti delle Lauree Triennali.

Chiunque fosse interessato potrà partecipare all'evento che si svolgerà sulla piattaforma Microsoft Teams in modalità LIVE; sarà sufficiente cliccare sul link <https://tinyurl.com/OpenDayDiFC> seguendo poi le istruzioni operative che man mano verranno date a schermo.

Il pubblico potrà intervenire attraverso una chat moderata.