

Vi ricordiamo l'appuntamento del **15 febbraio** con la presentazione della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell' Università di Roma "La Sapienza.

Per partecipare è necessario inviare una mail a [orientamentosmfn@uniroma1.it](mailto:orientamentosmfn@uniroma1.it) indicando la scuola, il nominativo del Professore accompagnatore e il numero degli studenti partecipanti.

In allegato potete trovare il programma.

Coloro che non potessero partecipare il 15 febbraio, possono optare per la seconda data del 23 febbraio pv.

Si ricorda che coloro i quali necessitassero di un attestato di partecipazione, possono stampare il format allegato da presentare unitamente ad un documento di riconoscimento al personale preposto per la validazione. Non verranno validati attestati in assenza di un documento di riconoscimento in corso di validità.

#### **Documenti di identità ammessi**

Ai sensi del D.P.R. 28/12/2000 n°445, sono documenti d'identità la carta d'identità ed ogni altro documento munito di fotografia, rilasciato su supporto cartaceo, magnetico o informatico dalla competente amministrazione dello Stato italiano o di altri Stati. Sono equipollenti alla carta d'identità: passaporto, patente di guida, patente nautica, libretto di patente, patentino di abilitazione alla conduzione di impianti termici, porto d'armi, tessere di riconoscimento "purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente, rilasciate da una Amministrazione dello Stato".

Cordialmente

Loredana De Ieso

-----  
Dott.ssa Loredana De Ieso

Manager Didattica

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Tel. [+39 \(06\)49912914](tel:+390649912914)

[managerdidatticosmfn@uniroma1.it](mailto:managerdidatticosmfn@uniroma1.it)

FACOLTÀ DI SCIENZE  
MATEMATICHE FISICHE  
E NATURALI



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

### **ATTESTATO**

Si attesta che ..... ha partecipato in data odierna alla presentazione dell'Offerta Formativa della Facoltà di Scienze MM.FF.NN nell'ambito del Progetto "Un Ponte tra Scuola ed Università", tenutasi presso l'Aula Amaldi, del Dipartimento di Fisica (Edificio Marconi), a partire dalle ore 11:00 fino alle ore 13.00.

Roma,

Dott.ssa Loredana De Ieso  
Manager Didattica di Facoltà