

Seminari - conferenze

CU014 Aula La Ginestra, piano I



I 150 anni della Tavola Periodica

10.00

Giuliano Moretti e Franco Calascibetta

durata: 60 min - prenotazione obbligatoria scuole



"Così avviene, dunque, che ogni elemento dica qualcosa a qualcuno"

11.30

Anita Scipioni e Robertino Zanoni

durata: 30 min - prenotazione obbligatoria scuole



Supercalcolo, social, beni culturali ... cosa hanno in comune?

17.00

Donatella Sforzini

durata: 60 min - prenotazione facoltativa

CU014 Aula A, piano I



Speed dating:

Dal rifiuto alla plastica biodegradabile - il progetto europeo RES URBIS

16.30

18.30

Marianna Villano

durata: 45 min - prenotazione facoltativa

CU032 Aula II, piano II



Supercalcolo, social, beni culturali ... cosa hanno in comune?

11.00

Donatella Sforzini

durata: 60 min - prenotazione obbligatoria scuole



Supercomputer per la simulazione di sistemi complessi: meteo e terremoti

12.30

Vittorio Ruggiero

durata: 60 min - prenotazione obbligatoria scuole

Seminari - conferenze

CU032 Aula VIII, piano I



La bonifica di un sito inquinato: dallo studio di laboratorio alla applicazione in piena scala

11.45



Marco Petrangeli Papini

17.30

durata: 30 min - prenotazione obbligatoria scuole

Laboratori

CU032 Laboratorio Chimica inorganica, piano T



Sperimentiamo insieme in laboratorio - scuole

9.30

11.30

Lab zio Tungsteno

durata: 90 min - prenotazione obbligatoria

CU014 Laboratorio Chimica fisica I, piano T



Sperimentiamo insieme in laboratorio

16.00

18.45

Lab zio Tungsteno

durata: 75 min - prenotazione obbligatoria



Sperimentiamo insieme in laboratorio - piccoli

17.30

Lab zio Tungsteno

durata: 45 min - prenotazione obbligatoria

Giochi - tornei scientifici

CU014 Drone Edificio S. Cannizzaro, Piano T



Le postazioni del supercalcolo: Bit Wars - scuola

11.15

13.00

Sergio Orlandini

durata: 50 min - prenotazione obbligatoria scuole



Le postazioni del supercalcolo: Bit Wars

17.00

in poi

Pi Greco contest

Sergio Orlandini

durata: 10 min - prenotazione facoltativa



Le postazioni del supercalcolo: giocare a fare il computer

18.00

19.00

Neva Basker

durata: 30 min - prenotazione obbligatoria

CU006 Centro di Calcolo, piano T



Fold-It ripieghiamo le proteine - scuole

11.45

12.45

Alessandro Grottesi

durata: 45 min - prenotazione obbligatoria



Fold-It ripieghiamo le proteine - torneo principianti

17.00

18.00

Alessandro Grottesi

durata: 45 min - prenotazione obbligatoria



Fold-It ripieghiamo le proteine - torneo esperti

19.00

Alessandro Grottesi

durata: 45 min - prenotazione obbligatoria

Tour scientifici in laboratori o musei

CU014 Museo Primo Levi, piano T



**Visite guidate
al Museo di Chimica "Primo Levi"**



A cura del Museo di Chimica

12.30 durata: 45 min - prenotazione obbligatoria scuole

13.30

15.00

CU014 SAXSLab Sapienza, piano T



Visite guidate del laboratorio di Ateneo

Alessandra Del Giudice

17.30

In poi durata: 10 min - prenotazione facoltativa

Legenda

Edifici

CU006 Dip. Matematica - Ed. G. Castelnuovo

CU014 Dip. Chimica - Ed. S. Cannizzaro

CU032 Dip. Chimica - Ed. V. Caglioti

Attività consigliata per...



6+ anni



12+ anni



Scuole e studenti universitari

Nota bene

L'accesso alle attività sarà possibile fino ad esaurimento dei posti, con **priorità per chi si è prenotato.**

Presentazione

La **Notte Europea dei Ricercatori** nasce nel 2005 per iniziativa della Commissione Europea con l'intento di **avvicinare i cittadini ai ricercatori** scoprendo i molteplici e diversi aspetti della ricerca scientifica e la sua importanza nella vita quotidiana, **coinvolgendo anche i più giovani** per sensibilizzarli alla cultura scientifica e, perché no, invogliarli a intraprendere carriere di ricerca.

Prenotazioni

La prenotazione di uno o più eventi (ove richiesta) si effettua unicamente sul portale di **Scienza Insieme** seguendo il link:

https://www.scienzainsieme.it/eventi_sapienza.php

Informazioni

Web www.chem.uniroma1.it/nedr

Email chimicaricerca@uniroma1.it

In collaborazione con



**NOTTE
EUROPEA
DEI
RICERCATORI**

2019

Roma, 27 settembre 2019

Dipartimento di Chimica
Sapienza Università di Roma
P.le Aldo Moro, 5 - 00185 Roma

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA