

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

27 settembre 2019

dalle 16:30 alle 22:00

La registrazione all'evento è
consigliata per evitare code all'indirizzo:

notte.ricerca@milib.cnr.it

Per info:

notteeuropearicercatori@milib.cnr.it



Area della Ricerca Roma 1

**Parcheggio presso
Stazione FS Pianabella di Montelibretti**

www.milib.cnr.it/v4/notte-della-ricerca

VISITE AI LABORATORI (17.00-22.00)

- Chimica delle superfici, ovvero quando la natura ispira la scienza
Daniela Caschera (CNR - ISMN)
- Come scoprire la qualità di un alimento
Anatoly Sobolev (CNR - ISB)
- Tour dei laboratori IGAG
Team IGAG (CNR - IGAG)
- Laboratorio sismico IGAG
Team IGAG (CNR - IGAG)
- Sensori per la tutela del verde
Bruno Di Cinti (CNR - IRET)
- Storia di due gocce di acqua
Domenica Mosca Angelucci (CNR - IRSA)
- Una notte da archeologo: alla ricerca della villa perduta
Carla Sfameni (CNR - ISMA)
- Visita al DiaTHEMA Lab - Un'avventura unica dove si costruiscono i diamanti
Daniele M. Trucchi (CNR - ISM)
- Visita guidata tra gli inquinanti atmosferici e le attività di laboratorio del CNR - IIA
Angelo Cecinato (CNR - IIA)
- Laserscan sullo scavo archeologico
Andrea Angelini (CNR - ITABC)

STAND & TOUR (17.00-21.00)

- Biosensori per la tutela dell'ambiente
Amina Antonacci (CNR - IC)
- Biostampa 3D di tessuti umani per la medicina rigenerativa
Paolo Fruscoloni (CNR - IBCN)
- CNR@SCHOOL
Cinzia Bacigalupo (CNR - ITABC),
Giuseppe Garbati (CNR - ISMA),
Guido Righini (CNR - IC), Sara Laureti (CNR - ISM)

- Da Idrogeno a Oganesso: viaggio nel nostro universo

Gloria Zanotti (CNR - ISM),
Guido Righini (CNR - IC)

- Da rifiuto a risorsa
Agata Gallipoli (CNR - IRSA)

- Sostanze tossiche, sì o no? La parola alle piante
Emanuela Galli, Fabrizio Pietrini, Laura Passatore,
Massimo Zacchini, Serena Carloni (CNR - IRET)

- Definizione di immagini in 2D e 3D mediante nanotomografia
Paolo Fruscoloni (CNR - IBCN)

ATTIVITA' PER RAGAZZI (17.00-21.00)

- Il fuoco: potenziale amico o nemico?
Daniela Guglietta, Simona Rosselli (CNR - IGAG)

- Scienza spiegata ai bambini - Lab. 1
Amina Antonacci (CNR - IC), Elena Messina (CNR - ISMN),
Giovanna Frugis (CNR - IBBA), Giulio Testone (CNR - IBBA),
Katia Buonasera (CNR - IC), Maria Adelaide Iannelli (CNR - IBBA),
Maria Moccia (CNR - IC), Paolo Fruscoloni (CNR - IBCN)

- Scienza spiegata ai bambini - Lab. 2
Daniela Caschera (CNR - ISMN), Isabel Nugnes (CNR - IRET),
Paolo Fruscoloni (CNR - IBCN), Patrizia Cafarelli (CNR - ISM),
Roberta Grazia Toro (CNR - ISMN), Tilde de Caro (CNR - ISMN)

- The Book's game
Donatella Schiumarini, Francesco Filippone (CNR - ISM),
Gisella Menichelli (CNR - ISMA)

SEMINARI (17.00-21.00)

- Intervento scientifico del Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Massimo Inguscio
- Inquinamento atmosferico visto dallo spazio
Cristiana Bassani (CNR - IIA)

- Il nostro territorio visto dallo spazio
Rosamaria Salvatori (CNR - IIA)

- Il CNR e i detective dell'arte : è un Picasso originale?
Eleonora Maria Stella, Loredana Luvidi (CNR - ICVBC)

- Lost in translation? Quando gergo scientifico e linguaggio comune si incontrano
Sabina Di Franco (IIA - CNR)

- Dov'è la mia acqua?
Emanuele Romano (CNR - IRSA)

- Inquinamento Indoor: meglio dentro o fuori?
Angelo Cecinato, Catia Balducci (CNR - IIA)

- La biologia molecolare al servizio del risanamento ambientale
Bruna Matturro (CNR - IRSA)

- Luminescenza: quando la materia brilla di luce propria
Gloria Zanotti (CNR - ISM)

- Quanta falsa scienza negli spot pubblicitari!
Pietro Calandra (CNR - ISMN)

- Chi ha acceso il riscaldamento?
Una chiacchierata sulle cause e gli effetti dei cambiamenti climatici
Antonello Pasini (CNR - IIA)

EVENTI

- Corsa non competitiva di 6 km
Marco Girolami (CNR - ISM)

- Collegamento Audio/Video con la base in Antartide
Massimiliano Catricala' (CNR - IC),
Roberto Sparapani (CNR)