

www.edizioni.cnr.it



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Padiglione 3 stand S 18-T 17

Presentazioni libri

Giovedì 10 maggio

14.00 - 15.00

Giacomo Corti, CNR - Istituto di Geoscienze e Georisorse
Piero Manetti, Università di Firenze - Dipartimento Scienze della Terra

GEOLOGIA E PAESAGGI DELLA RIFT VALLEY IN ETIOPIA

16.00 - 17.00

Carla Ferreri, Chrysostomos Chatgililoglu, CNR - Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività

MEMBRANA CELLULARE E LIPIDOMICA

Venerdì 11 maggio

12.00-13.00

Paola Rodinò, CNR - Ufficio Prevenzione e Protezione
Maria Cristina Riviello, CNR - Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia

MANUALE PER LA GESTIONE INTEGRATA DEGLI STABULARI. PRINCIPI E INDICAZIONI PER LA PROTEZIONE DEGLI ANIMALI E LA SICUREZZA DEI LAVORATORI

15.00 - 16.00

Domenico M. Pisanelli, CNR - Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione
Fabrizio Ricci, CNR - Istituto di Tecnologie Biomediche
Francesco Sicurello, Istituto Internazionale di Telemedicina

DALL'INFORMATICA MEDICA ALLA SANITÀ ELETTRONICA: LEZIONI DAL PASSATO E PROSPETTIVE PER IL FUTURO. IN RICORDO DI RICCARDO MACERATINI

Sabato 12 maggio

11.00 - 12.00

Olmes Bisi, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria; CNR - Istituto di Nanoscienze

VISIBILE E INVISIBILE, LE MERAVIGLIE DEI FENOMENI LUMINOSI

14.00 - 15.00

Antonella Emina, CNR - Istituto di Storia dell'Europa Mediterranea

CARLO BOTTA: LA RAGIONE E LA PASSIONE

15.30 - 16.30

Franco Gambale, CNR - Istituto di Biofisica

LA SCIENZA NEL CNR RACCONTATA CON I FUMETTI

Scienza interattiva

Domenica 13 maggio

15.00 - 16.00

Grazia Biorci, CNR - Istituto di Storia dell'Europa Mediterranea
Enrico Ravina, Università di Genova - Dipartimento Ingegneria Meccanica Energetica, della Produzione, dei Trasporti e dei Modelli Matematici

IL MONDO NASCOSTO DELLE MACCHINE TEATRALI. UNA PROPOSTA MULTIMEDIALE E INTERATTIVA IN CERCA DI SPONSOR

Venerdì 11, sabato 12 e domenica 13 maggio

Fabio Chiarello, CNR - Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

QUANTUM RACE

Sabato 12 e domenica 13 maggio

Massimiliano Caretti, CNR - Gruppo A.L.T. Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione

**LEARN2LEAD
BRAINFARM
NUOVE TECNOLOGIE INTERATTIVE, UN ESEMPIO DIMOSTRATIVO**