

LA RICERCA SCIENTIFICA RACCONTATA DA CHI LA FA

INCONTRI CON RICERCATORÈ
E SCIENZIATÈ DELLA ROMAGNA

QUARTA EDIZIONE - ANNO 2026



LABORATORIO APERTO DI FORLÌ

VIA CATERINA SFORZA, 45 FORLÌ

21 GEN
ORE 18:30

ALLUVIONI E CAMBIAMENTO
CLIMATICO: EVENTI ESTREMI IN
ROMAGNA 2023/24
con Dr. Paolo Ghinassi, Ricercatore ex
ISAC-CNR ora CMCC

18 FEB
ORE 18:30

MODELLISTICA NUMERICA, CLIMA
E NOTE IPCC
con Dott.ssa Annalisa Cherchi, Dirigente
di Ricerca ISAC-CNR, Esperta IPCC

11 MAR
ORE 18:30

MICROFISICA DELLE NUBI E
FORMAZIONE DELLA
PRECIPITAZIONE
con Dr. Franco Belosi, ex ISAC-CNR

FABBRICA DELLE CANDELE

PIAZZETTA CORBIZZI, 30 FORLÌ

15 APR
ORE 18:30

GEOLOGIA TERRA MARE E
GESTIONE COSTIERA
con Dott.ssa Annamaria Correggiari,
prima Ricercatrice ISMAR-CNR

6 MAG
ORE 18:30

IL PICCOLO CHE FA LA
DIFFERENZA: NANOMEDICINA PER
CUORE E INFEZIONI RESISTENTI
con PhD Federica Mancini,
responsabile R&D Nanophoria

27 MAG
ORE 18:30

TECNOLOGIE ABILITANTI E FUTURO
DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
con Erica Liverani, Professoressa
Associata di Ingegneria Meccanica

CHIESA DEI SERVI CASA ARTUSI

VIA ANDREA COSTA, 27 FORLIMPOPOLI

28 GEN
ORE 18:30

MEDICINA DI PRECISIONE
NEI TUMORI GINECOLOGICI
con Gloria Ravegnini
Ricercatrice UniBo FaBiT

18 MAR
ORE 18:30

LA GEOMETRIA E LA TOPOLOGIA
DEI SISTEMI DINAMICI
con Francesco Ruscelli,
Dottorando in Matematica alla
università di Heidelberg

BIBLIOTECA MALATESTIANA

PIAZZA MAURIZIO BUFALINI, 1 CESENA

25 MAR
ORE 18:30

CARDIOLOGIA COMPUTAZIONALE:
COME LA MATEMATICA PUÒ
DESCRIVERE IL NOSTRO CUORE
con Eugenio Ricci, PhD in
Ingegneria Biomedica

22 APR
ORE 18:30

RIDUZIONE DELL'IMPATTO
AMBIENTALE: ENERGIA, MOBILITÀ
E TECNOLOGIE SOSTENIBILI
con Pier Paolo Brancaleoni,
PhD in Ingegneria Meccanica

20 MAG
ORE 18:30

AUTO A GUIDA AUTONOMA ED
ETICA DELL'INTELLIGENZA
ARTIFICIALE
con Gabriele Graffieti, PhD in
Informatica



ACCOGLIENZA PER OGNI
EVENTO A PARTIRE DALLE 18:15

TRASMETTEREMO GLI INCONTRI
IN DIRETTA STREAMING SUL
CANALE YOUTUBE
ASSOCIAZIONE NUOVA CIVILTÀ
DELLE MACCHINE

PER INFORMAZIONI:

INFO@NUOVACIVILTADELLEMACCHINE.IT
3356372677

INFO@NOIDIMINERVA.IT

CONSIGLIO SCIENTIFICO:
R. CAMPORESI (NCDM), M. RAVAIOLI (ISMAR-CNR - NCDM),
G. BAGNOLINI (UNIBO - MINERVA),
C. CASALI (MINERVA), R. RIGUZZI (ITT MARCONI - NCDM),
F. MARINO (COORDINATORE MINERVA), V. RAVAGLIOLI
(UNIBO - MINERVA), G.R. DE LUCA (UNIBO - MINERVA),
M. GACEA (INFORMATICO - MINERVA)