



ASSOCIAZIONE  
NUOVA CIVILTÀ  
DELLE MACCHINE



**Minerva**  
Associazione di Divulgazione Scientifica



Comune  
di Forlì



Comune  
di Forlimpopoli



Comune  
di Cesena



# 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

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>21 GEN</b><br><b>ORE 18:30</b> | ALLUVIONI E CAMBIAMENTO CLIMATICO: EVENTI ESTREMI IN ROMAGNA 2023/24<br>con Dr. Paolo Ghinassi, Ricercatore ex ISAC-CNR ora CMCC |
| <b>18 FEB</b><br><b>ORE 18:30</b> | MODELLISTICA NUMERICA, CLIMA E NOTE IPCC<br>con Dott.ssa Annalisa Cherchi, Dirigente di Ricerca ISAC-CNR, Esperta IPCC           |
| <b>11 MAR</b><br><b>ORE 18:30</b> | MICROFISICA DELLE NUBI E FORMAZIONE DELLA PRECIPITAZIONE<br>con Dr. Franco Belosi, ex ISAC-CNR                                   |

## FABBRICA DELLE CANDELE

VIA CATERINA SFORZA, 45 FORLÌ

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>15 APR</b><br><b>ORE 18:30</b> | GEOLOGIA TERRA MARE E GESTIONE COSTIERA<br>con Dott.ssa Annamaria Correggiari, prima Ricercatrice ISMAR-CNR                             |
| <b>6 MAG</b><br><b>ORE 18:30</b>  | IL PICCOLO CHE FA LA DIFFERENZA: NANOMEDICINA PER CUORE E INFESIONI RESISTENTI<br>con PhD Federica Mancini, responsabile R&D Nanophoria |
| <b>27 MAG</b><br><b>ORE 18:30</b> | TECNOLOGIE ABILITANTI E FUTURO DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE<br>con Erica Liverani, Professoressa Associata di Ingegneria Meccanica      |



ACCOGLIENZA PER OGNI  
EVENTO A PARTIRE DALLE 18:15

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



## CHIESA DEI SERVI CASA ARTUSI

VIA ANDREA COSTA, 27 FORLÌ

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>28 GEN</b><br><b>ORE 18:30</b> | MEDICINA DI PRECISIONE NEI TUMORI GINECOLOGICI<br>con Gloria Ravagnini Ricercatrice UniBo FaBiT                                    |
| <b>18 MAR</b><br><b>ORE 18:30</b> | LA GEOMETRIA E LA TOPOLOGIA DEI SISTEMI DINAMICI<br>con Francesco Ruscelli, Dottorando in Matematica alla università di Heidelberg |

## BIBLIOTECA MALATESTIANA

PIAZZA MAURIZIO BUFALINI, 1 CESENA

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>25 MAR</b><br><b>ORE 18:30</b> | CARDIOLOGIA COMPUTAZIONALE: COME LA MATEMATICA PUÒ DESCRIVERE IL NOSTRO CUORE<br>con Eugenio Ricci, PhD in Ingegneria Biomedica          |
| <b>22 APR</b><br><b>ORE 18:30</b> | RIDUZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE: ENERGIA, MOBILITÀ E TECNOLOGIE SOSTENIBILI<br>con Pier Paolo Brancaleoni, PhD in Ingegneria Meccanica |
| <b>20 MAG</b><br><b>ORE 18:30</b> | AUTO A GUIDA AUTONOMA ED ETICA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE<br>con Gabriele Graffetti, PhD in Informatica                               |

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. RAVAGLIOLO (UNIBO - MINERVA), G.R. DE LUCA (UNIBO - MINERVA),  
M. GACEA (INFORMATICO - MINERVA)