

COMITATO SCIENTIFICO

Edoardo ALESSE, Rettore Università degli Studi dell'Aquila

Emilio BETTINI, Università Europea di Roma

Enzo BROCATO, Direttore INAF - Osservatorio Astronomico d'Abruzzo

Salvatore CIMINI, Direttore Generale Università degli Studi di Teramo

Nicola D'ALTERIO, Direttore Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" - Teramo

Enrico DAINESE, Direttore Dipartimento di Bioscienze e tecnologie agroalimentari e ambientali Università degli Studi di Teramo

Lia GINALDI, Università degli Studi dell'Aquila

Giovanni GIORGIO, Direttore Centro per la Teologia Paolo VI

Paola INVERARDI, Rettore Gran Sasso Science Institute

Dino MASTROCOLA, Rettore Università degli Studi di Teramo e Presidente C.C.R.U.A.

Lucio PETRIZZI, Direttore Dipartimento di Medicina veterinaria Università degli Studi di Teramo

Ezio PREVITALI, Direttore INFN - Laboratori Nazionali del Gran Sasso

Liborio STUPPIA, Rettore Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Stefano VICARI, Coordinatore Comitato Scientifico Centro di Ricerca Fondazione Piccola Opera Caritas

COMITATO SCIENTIFICO-ORGANIZZATORE

Matteo COLONNA, Sapienza Università di Roma

Carla DE IULIIS, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" - Teramo

Federica DE LUCIA, Centro di Ricerca Fondazione Piccola Opera Caritas

Massimo DE MARTINIS, Università degli Studi dell'Aquila

Jorgelina DI PASQUALE, Università degli Studi di Teramo

Mauro DOLCI, INAF - Osservatorio Astronomico d'Abruzzo

Carmelo EVOLI, Gran Sasso Science Institute

Aldo IANNI, INFN - Laboratori Nazionali del Gran Sasso

Marcello IULIANI, Cappellano Università degli Studi di Teramo

Marta PULCINI, Università degli Studi di Teramo

Daniela TONDINI, Università degli Studi di Teramo



2° MEETING INTERNAZIONALE LA scienza pace PER LA



**Nuovi discepoli
della conoscenza:
il metodo scientifico
nel cambiamento
d'epoca**

**30 giugno
1 luglio
2023**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO
PIAZZA CONTEA DI PAGLIARA - ISOLA DEL GRAN SASSO - TE**



VENERDÌ 30 GIUGNO 2023**Università degli Studi di Teramo – Polo “A. Saliceti” Coste Sant’Agostino****ore 9.00 – SALUTI****Dino MASTROCOLA**, Rettore Università degli Studi di Teramo e Presidente C.C.R.U.A.**Gianguido D’ALBERTO**, Sindaco di Teramo**Camillo D’ANGELO**, Presidente della Provincia di Teramo**Marco MARSILIO**, Presidente della Regione Abruzzo**Antonio PARENTI**, Capo della Rappresentanza in Italia della Commissione Europea**ore 9.50 – PRESENTAZIONE DEL MEETING****INTRODUCE S.E. Mons. Lorenzo LEUZZI**, Vescovo di Teramo-Atri**MODERA Edoardo ALESSE**, Rettore Università degli Studi dell’Aquila**INTERVENTI****Anna Maria BERNINI**, Ministro Università e Ricerca**Mons. Dario Edoardo VIGANÒ**, Vice Cancelliere Pontificia Accademia delle Scienze**ore 10.30 – I CENTRI DI RICERCA NEL CAMBIAMENTO D’EPOCA****MODERA Edoardo ALESSE**, Rettore Università degli Studi dell’Aquila**INTERVENTI****Maria Chiara CARROZZA**, Presidente Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)**Carlo DOGLIONI**, Presidente Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)**Marco TAVANI**, Presidente Istituto Nazionale Astrofisica (INAF)**Teodoro VALENTE**, Presidente Agenzia Spaziale Italiana (ASI)**Antonio GASBARRINI**, Comitato Scientifico Centro di Ricerca Fondazione Piccola Opera Charitas**ore 12.00 – IL METODO SCIENTIFICO NELLA E PER LA CONOSCENZA****MODERA Liborio STUPPIA**, Rettore Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara**INTERVENTI****Antonio ZOCCOLI**, Presidente CONPER e INFN**Angelo VESCOVI**, Direttore Scientifico Casa Sollievo della Sofferenza**ore 14.30 – TAVOLA ROTONDA: IL METODO SCIENTIFICO NELLA RICERCA SPERIMENTALE****MODERA Giuseppe NOVELLI**, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”**INTERVENTI****Angela CORCELLI**, Università degli Studi di Bari**Cesare CAMMÀ**, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise “G. Caporale” – Teramo**Francesco VISSANI**, INFN – Laboratori Nazionali del Gran Sasso**Marco CASTELLANI**, INAF – Osservatorio Astronomico di Roma**Filiberto BILOTTI**, Comitato Scientifico Centro di Ricerca Fondazione Piccola Opera Charitas**ore 16.30 – TAVOLA ROTONDA: IL METODO SCIENTIFICO NELLA FORMAZIONE****MODERA Eugenio GAUDIO**, Sapienza Università di Roma**INTERVENTI****Eleonora SIRSI**, Università degli Studi di Pisa**Lucio ROSSI**, Università degli Studi di Milano Statale**Alessandra SCAGLIARINI**, Università degli Studi di Bologna**Clara MOSCHELLA**, Ufficio Scolastico Provinciale di Teramo**Giovanni MUTTILLO**, Università degli Studi dell’Aquila**SABATO 01 LUGLIO 2023****Piazza Contea di Pagliara – Isola del Gran Sasso (Teramo)****ore 9.15 – SALUTI****Andrea IANNI**, Sindaco di Isola del Gran Sasso**ore 9.30 – NUOVI DISCEPOLI DELLA CONOSCENZA PER COSTRUIRE LA PACE****MODERANO Paola INVERARDI**, Rettore Gran Sasso Science Institute**Giovanni GIORGIO**, Direttore Centro per la Teologia Paolo VI**TESTIMONIANZE****Marja MAKAROW**, Presidente Academia Europaea**Luciano MAIANI**, Prof. Emerito Sapienza Università di Roma, già Direttore generale CERN di Ginevra**Bruno DALLAPICCOLA**, Direttore Scientifico Emerito Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – IRCCS**Jacques SIMPORE**, African Academy of Sciences**Paolo DE BERNARDIS**, Sapienza Università di Roma**Stefan SCHÖNERT**, Technische Universität München (TUM)**Yebecheye TESSEMA**, AU-PANVAC**Mario COSMO**, Direzione Scienza e Ricerca dell’Agenzia Spaziale Italiana (ASI)**ore 11.30 – PROSPETTIVE DI IMPEGNO****MODERANO Dino MASTROCOLA**, Rettore Università degli Studi di Teramo**Mons. Dario Edoardo VIGANÒ**, Vice Cancelliere Pontificia Accademia delle Scienze**TAVOLA ROTONDA****Enzo BROCATO**, INAF – Osservatorio Astronomico d’Abruzzo**Ezio PREVITALI**, INFN – Laboratori Nazionali del Gran Sasso**Nicola D’ALTERIO**, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise “G. Caporale” – Teramo**Lia GINALDI**, Università degli Studi dell’Aquila**Nicola DI DANIELE**, Comitato Scientifico Centro di Ricerca Fondazione Piccola Opera Charitas**ore 12.30 – PREGHIERA PER LA PACE****PRESIEDE S.E. Mons. Lorenzo LEUZZI**, Vescovo di Teramo-Atri*Saranno riconosciuti 1.5 CFU per gli studenti del CL Infermieristica dell’Università degli Studi dell’Aquila
Il CONVEGNO fornisce accreditamento a tutti i docenti di ogni ordine e grado*