



In collaborazione con:
Pontificia Accademia delle Scienze
MUR – Ministero Università e Ricerca
C.C.R.U.A. – Comitato di Coordinamento Regionale Universitario dell’Abruzzo
Rappresentanza in Italia della Commissione Europea
I.N.F.N. – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Anno Berardiano 2022-2023

II Meeting Internazionale

LA SCIENZA PER LA PACE

30 giugno – 1 luglio 2023

Programma preliminare

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

Venerdì 30 giugno 2023

Ore 9.00/13.00

Aula Magna “B. Croce” – Università degli Studi di Teramo

Saluti:

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

Gianguido D’ALBERTO, Sindaco di Teramo

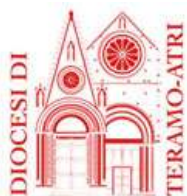
Camillo D’ANGELO, Presidente della Provincia di Teramo

Marco MARSILIO, Presidente della Regione Abruzzo

Antonio PARENTI, Capo della Rappresentanza in Italia della Commissione Europea

Presentazione del meeting:

Mons. Lorenzo LEUZZI, Vescovo Diocesi di Teramo-Atri



In collaborazione con:
Pontificia Accademia delle Scienze
MUR – Ministero Università e Ricerca
C.C.R.U.A. – Comitato di Coordinamento Regionale Universitario dell’Abruzzo
Rappresentanza in Italia della Commissione Europea
I.N.F.N. – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

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

I CENTRI DI RICERCA NEL CAMBIAMENTO D’EPOCA

Ore 10.30/12.00

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 Caritas

IL METODO SCIENTIFICO NELLA E PER LA CONOSCENZA

Ore 12.00/13.00

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



In collaborazione con:
Pontificia Accademia delle Scienze
MUR – Ministero Università e Ricerca
C.C.R.U.A. – Comitato di Coordinamento Regionale Universitario dell’Abruzzo
Rappresentanza in Italia della Commissione Europea
I.N.F.N. – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Venerdì 30 giugno 2023

Ore 14.30/18.00

Aula Magna “B. Croce” – Università degli Studi di Teramo

TAVOLA ROTONDA: IL METODO SCIENTIFICO NELLA RICERCA SPERIMENTALE

Ore 14.30/16.00

Modera: Giuseppe NOVELLI – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

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 Caritas

TAVOLA ROTONDA: IL METODO SCIENTIFICO NELLA FORMAZIONE

Ore 16.30/18.00

Modera: Eugenio GAUDIO – Sapienza Università di Roma

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



In collaborazione con:
Pontificia Accademia delle Scienze
MUR – Ministero Università e Ricerca
C.C.R.U.A. – Comitato di Coordinamento Regionale Universitario dell’Abruzzo
Rappresentanza in Italia della Commissione Europea
I.N.F.N. – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Sabato 01 luglio 2023

Ore 9.00/13.00

Piazza Contea di Pagliara – Isola del Gran Sasso (Teramo)

Saluti:

Andrea IANNI, Sindaco di Isola del Gran Sasso

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)



In collaborazione con:
Pontificia Accademia delle Scienze
MUR – Ministero Università e Ricerca
C.C.R.U.A. – Comitato di Coordinamento Regionale Universitario dell’Abruzzo
Rappresentanza in Italia della Commissione Europea
I.N.F.N. – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

PROSPETTIVE DI IMPEGNO

Ore 11.30/12.30

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

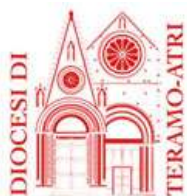
Ezio PREVITALI, INFN – Laboratori Nazionali del Gran Sasso

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 Caritas

12.30: Preghiera per la Pace presieduta da Mons. Lorenzo LEUZZI



In collaborazione con:
Pontificia Accademia delle Scienze
MUR – Ministero Università e Ricerca
C.C.R.U.A. – Comitato di Coordinamento Regionale Universitario dell’Abruzzo
Rappresentanza in Italia della Commissione Europea
I.N.F.N. – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Comitato scientifico:

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

Liborio STUPPIA, Rettore Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara

Edoardo ALESSE, Rettore Università degli Studi dell’Aquila

Paola INVERARDI, Rettore Gran Sasso Science Institute

Ezio PREVITALI, Direttore INFN – Laboratori Nazionali del Gran Sasso

Enzo BROCATO, Direttore INAF – Osservatorio Astronomico d’Abruzzo

Nicola D’ALTERIO, Direttore Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise “G. Caporale” – Teramo

Lia GINALDI, Università degli Studi dell’Aquila

Emilio BETTINI, Università Europea di Roma

Salvatore CIMINI, Direttore Generale Università degli Studi di Teramo

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

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

Giovanni GIORGIO, Direttore Centro per la Teologia Paolo VI

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

Comitato scientifico-organizzatore:

Daniela TONDINI, Università degli Studi di Teramo

Aldo IANNI, INFN – Laboratori Nazionali del Gran Sasso

Mauro DOLCI, INAF – Osservatorio Astronomico d’Abruzzo

Marta PULCINI, Università degli Studi di Teramo

Jorgelina Di PASQUALE, Università degli Studi di Teramo

Massimo DE MARTINIS, Università degli Studi dell’Aquila



In collaborazione con:
Pontificia Accademia delle Scienze
MUR – Ministero Università e Ricerca
C.C.R.U.A. – Comitato di Coordinamento Regionale Universitario dell’Abruzzo
Rappresentanza in Italia della Commissione Europea
I.N.F.N. – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Carla DE IULIIS, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise “G. Caporale” –
Teramo

Carmelo EVOLI, Gran Sasso Science Institute

Federica DE LUCIA, Centro di Ricerca Fondazione Piccola Opera Caritas

Matteo COLONNA, Sapienza Università di Roma

Marcello IULIANI, Cappellano Università degli Studi di Teramo