

# SEZIONI COMITATO SCIENTIFICO

## AMBITO STORICO-LINGUISTICO-LETTERARIO

1. **Coordinatore 2023:** Giuseppe Patota (Professore ordinario di Linguistica italiana presso l'Università di Siena. Membro del Direttivo dell'Accademia della Crusca)
2. Maria Blanco Facal (Johns Hopkins University, Paul H. Nitze School of Advanced International Studies, Bologna, Italy. Coordinator of the Spanish Language Program)
3. Mario Cimini (Professore Ordinario di Letteratura italiana, Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara)
4. Francesca Fausta Gallo (Professore Ordinario di Storia moderna, Università degli Studi di Teramo)
5. Marina Lalatta Costerbosa (Professoressa ordinaria di Filosofia del diritto nel Dipartimento di Filosofia e Comunicazione dell'Università di Bologna, attualmente membro del Senato Accademico)
6. Marina Romani (Researcher & Educator | Translator | Multidisciplinary Artist, Berkeley University, USA)
7. Francesco Sabatini (Presidente onorario dell'Accademia della Crusca, di cui è stato presidente dal 2000 al 2008, e professore emerito dell'Università degli Studi Roma Tre)

Soci di riferimento: Loredana Di Giampaolo e Simona Santoro

## AMBITO FORMAZIONE- DIDATTICA

1. **Coordinatrice 2023:** Silvana Loiero (Già Direttrice "La vita scolastica" e Dirigente Scolastica in pensione, Segretaria Nazionale GISCEL)
2. Piergiuseppe Ellerani (Professore Associato, Settore Scientifico Disciplinare M-PED/03: Didattica e pedagogia speciale UniSalento)
3. Italo Fiorin (Professore di Pedagogia generale e sociale presso la LUMSA)
4. Dario Ianes (Docente Ordinario di Pedagogia speciale e Didattica Speciale presso l'Università di Bolzano e Bressanone. Co-fondatore e anima culturale del Centro Studi Erickson di Trento)

Soci di riferimento: Anna Di Antonio e Nino Falini

## AMBITO ARTISTICO

1. **Coordinatrice 2023:** Paola Besutti (Professore Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare L-ART/07 (Musicologia e storia della musica) nell'Università degli studi di Teramo)
2. Paolo Coen (Docente Ordinario di Storia dell'arte moderna, Presidente Facoltà DAMS, Università degli Studi di Teramo)
3. Guido Montanari (Docente Associato di Storia dell'architettura contemporanea e storia della città, Politecnico di Torino)
4. Lorenzo Canova (Professore associato di Storia dell'Arte Contemporanea presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche, Sociali e della Formazione dell'Università degli Studi del Molise)

Soci di riferimento: Emilio Corsaro e Anna Castorani

## AMBITO STEM

1. **Coordinatore 2023:** Franco Eugeni (è stato Professore Ordinario di Discipline Matematiche e di Filosofia della Scienza in varie Università)
2. Angelo Antonio D'Archivio (Docente Associato, Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Università degli Studi di L'Aquila);
3. Giammaria De Paulis (Professore Università degli Studi di Teramo - Facoltà di Scienze Politiche, l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara e in vari enti di formazione - Presidente P.I. di Confindustria Teramo)
4. Franco Gaspari (Full Professor of Physics, Faculty of Science, Ontario Tech University, Canada)
5. Marco Sacchetti (Naturalista, Docente di Scienze naturali, chimica, geografia e microbiologia Scuola Secondaria di Secondo Grado, Bologna)
6. Gigliola Staffilani (Full Professor Mathematics, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, USA)

Soci di riferimento: Viriol D'Ambrosio, Roberto Salvatori, Franco Paolini

7. Giammaria De Paulis (Professore 'Università degli Studi di Teramo - Facoltà di Scienze Politiche, l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara e in vari enti di formazione - Presidente P.I. di Confindustria Teramo)
8. Franco Gaspari (Full Professor of Physics, Faculty of Science, Ontario Tech University, Canada)
9. Marco Sacchetti (Naturalista, Docente di Scienze naturali, chimica, geografia e microbiologia Scuola Secondaria di Secondo Grado, Bologna)
10. Gigliola Staffilani (Full Professor Mathematics, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, USA)

Soci di riferimento: Viriol D’Ambrosio, Roberto Salvatori, Franco Paolini