

# AMBIENTI FLESSIBILI

## CREATIVITÀ, INCLUSIONE, ECOLOGIA, REALE E VIRTUALE

<https://ambientiflessibili.uniroma3.it>

**Giornate di studio interdisciplinare, 7-8 novembre 2024**  
a cura di Barbara De Angelis e Laura Farroni

### PROGRAMMA 7 NOVEMBRE

**h. 9:00 REGISTRAZIONE**

**h. 9:30 SALUTI ISTITUZIONALI**

**Massimiliano Fiorucci**, Magnifico Rettore Università degli Studi Roma Tre  
**Anna Lisa Tota**, Prorettrice Vicaria Università degli Studi Roma Tre con delega al Coordinamento delle Attività di Terza Missione  
**Giovanni Formica**, Direttore del Dipartimento di Architettura  
**Barbara De Angelis**, Delegata Del Rettore alla disabilità, ai disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) e al supporto all'inclusione  
**Paola Marrone**, Referente Flagship-FP2, Rome Technopole, Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Architettura  
**Francesca Fatta**, Presidente UID – Unione Italiana per il Disegno  
**Catia Giaconi**, Presidente SIPeS – Società Italiana di Pedagogia Speciale  
**Gabriella Cetorelli**, Segretariato generale MiC, Servizio II – Ufficio UNESCO  
**Laura Farroni**, Dipartimento di Architettura

**h. 10:30 INTERVENTI A INVITO**

Chairpersons: Barbara De Angelis, Laura Farroni

*La dimensione creativa della flessibilità*

**Luigi Franciosini**, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre

**Lorenzo Cantatore**, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi Roma Tre

*La flessibilità per un approccio inclusivo*

**Fabio Bocci**, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi Roma Tre

**Elisabetta Borgia**, Direzione generale Educazione, ricerca e istituti culturali, MiC, Responsabile Ufficio Educazione, formazione e ricerca

*L'ecologia flessibile dei sistemi complessi*

**Lucia Marchegiani**, Responsabile di Ateneo Spoke 2, Rome Technopole, Dipartimento di Economia Aziendale, Università degli Studi Roma Tre

**Ornella Zerlenga**, Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

*Contaminazioni e flessibilità tra reale/virtuale*

**Gino Roncaglia**, Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo, Università degli Studi Roma Tre

**Francesco Agrusti**, Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi Roma Tre

**h. 13:00 PAUSA PRANZO**

**h. 14:00-16:30 SESSIONI PARALLELE**

**LA DIMENSIONE CREATIVA DELLA FLESSIBILITÀ**

Aula Morandi, Padiglione 8 – Piano terra

Chairperson: Amalia Rizzo, Alessandra Carlini

**LA FLESSIBILITÀ PER UN APPROCCIO INCLUSIVO**

Aula Libera, Padiglione 8 – Piano terra

Chairperson: Marianna Traversetti, Manuela Incerti

**L'ECOLOGIA FLESSIBILE DEI SISTEMI COMPLESSI**

Aula Zorzi, Padiglione 8 – Piano terra

Chairperson: Alessandra Cirafici, Camilla Casonato

**CONTAMINAZIONI E FLESSIBILITÀ TRA REALE/VIRTUALE**

Aula Labò, Padiglione 2B – Piano terra

Chairperson: Massimiliano Ciammaichella, Tommaso Empler

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE  
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA | AULA MAGNA  
7 NOVEMBRE 2024 | ORE 9:00  
LINK TEAMS: <https://rebrand.ly/0mbi0cr>

### PROGRAMMA 8 NOVEMBRE

**h. 9:00 SALUTI ISTITUZIONALI**

**Anna Paola Sabatini**, USRL, Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio, **Daniilo Vicca**, Dirigente Ufficio VI (invitati)

**Daniele Parrucci**, Città Metropolitana di Roma Capitale, Consigliere delegato Edilizia scolastica, impiantistica, sportiva, politiche della formazione (invitato)

**Claudia Pratelli**, Comune di Roma, Assessora alla Scuola, Formazione e Lavoro, (invitata)

**Claudia Sabatano**, Dirigente Scolastico Liceo Scientifico Statale Camillo Cavour

**Barbara De Angelis**, Delegata del Rettore alla disabilità, ai disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) e al supporto all'inclusione, Università degli Studi Roma Tre

**Laura Farroni**, Responsabile Protocollo Intesa Dipartimento di Architettura Roma Tre-Liceo Cavour, Università degli Studi Roma Tre

**h. 9:45 INTRODUZIONE AI LAVORI**

**Laura Farroni**, Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Architettura

**h. 10:00 TAVOLA ROTONDA SU PROGETTARE LA FLESSIBILITÀ TRA PRESENTE, PASSATO E FUTURO**

Chairpersons: Claudia Sabatano

**Intervengono: Roberto Farnè**, Università di Bologna, **Paolo Lozzi**, Dirigente Scolastico dell'IC Ennio Morricone, Roma, **Philipp Botes**, Dirigente scolastico CPIA I Prato e Tutor del CdL in Scienze della Formazione Primaria, **Alessandra Carlini**, Architetto, Liceo Scientifico C. Cavour, Roma, **Matteo Flavio Mancini**, Università degli Studi Roma Tre, **Donatella Visceglia**, Università degli Studi Roma Tre, **Gianluca Sabatini**, ELIS – Educazione, Lavoro, Istruzione, Sport, **Massimo Patrone**, Liceo Scientifico Statale C. Cavour, Roma, **Leonardo Dimola**, Liceo Scientifico C. Cavour, Roma

**h. 12:00 CONCLUSIONI:** Laura Farroni

**h. 12:30 VISITA DEGLI AMBIENTI FLESSIBILI IN & OUT DEL LICEO SCIENTIFICO STATALE C. CAVOUR, L'Officina delle idee: attraversare la flessibilità**

Teresita d'Agostino, architetto, Liceo Scientifico C. Cavour, Roma

Evento organizzato con il patrocinio di:



Tutto l'evento rientra nelle iniziative della Terza Missione di Roma Tre e del Rome Technopole, con moduli formativi nello Spoke 2 e nello Spoke 3 ed è valido ai fini del tirocinio interno dei Corsi di Laurea in Scienze dell'Educazione per Educatori e formatori (EduForm), Educatore di Nido e dei servizi per l'infanzia (EduNido), e per l'autoformazione di studentesse e studenti all'interno del Corso di Laurea in Scienze della formazione primaria.

LICEO SCIENTIFICO STATALE CAMILLO CAVOUR  
Via delle Carine, 1 | AULA MAGNA  
8 NOVEMBRE 2024 | ORE 9:00