

Martedì  
**6 Marzo 2018**  
ore 9.00 – 17.00

Aula Magna  
Borgo S. Angelo, 13  
Roma

Gruppo di Ricerca “Early Childhood Education.  
Il caso Montessori e la pedagogia italiana dell’infanzia”

**Convegno**  
**Dimensione estetica ed espressione di sé**  
**nella pedagogia montessoriana.**  
**Sensi, immaginazione, intelletto**

Ore 9.00  
Saluti istituzionali

**Francesco Bonini**, Magnifico Rettore Università LUMSA

Presiede

**Gabriella Agrusti**, Università LUMSA

Intervengono

**Giuseppe Tognon**, Università LUMSA  
*L’educazione «profonda». L’est-etica di Maria Montessori*

**Benedetto Scoppola**, Università Tor Vergata – Presidente Opera Nazionale Montessori  
*La creatività nella Psicomatematica montessoriana*

**Maurizio Fabbri**, Università di Bologna  
*Il miracolo della creazione e il disegno naturale dell’uomo: esteticità dell’autoregolazione ed espressione di sé*

**Rita Scocchera**, Ispettore scolastico – Consiglio direttivo Opera Nazionale Montessori  
*Alfabeto e self-expression*

**Loredano Matteo Lorenzetti**, Istituto Superiore “Lumen Gentium” Pontificio Ateneo Lateranense  
*La proposta educativa di Maria Montessori e la dimensione estetica*

**Elena Dompè**, Responsabile Editoriale Opera Nazionale Montessori  
*Presentazione del libro Maria Montessori, giustizia e bisogni speciali*

ore 12.30  
Break

ore 14.30  
Presiede

**Raniero Regni**, Università LUMSA

Intervengono

**Eva-Maria Ahlquist**, Università di Stoccolma  
*Educazione cosmica e immaginazione*

**Paola Trabalzini**, Università LUMSA  
*La “gentilezza verso l’ambiente”, il lavoro manuale e artistico*

**Nicoletta Rosati**, Università LUMSA  
*Gioco, creatività e Maria Montessori*

**Nicoletta Cola**, Educatrice e formatrice Opera Nazionale Montessori  
*L’espressione grafico-pittorica al nido*

**Isenarda De Napoli**, Musicista e didatta, docente scuola secondaria ‘G.G. Belli’ Roma  
*Montessori dal silenzio alla musica*

Sarà rilasciato l’attestato  
di partecipazione

Per informazioni  
montessori@lumsa.it

**Raniero Regni**, Conclusioni

