



ASSOCIAZIONE MEDICI  
CATTOLICI ITALIANI

**ANALISI E  
PROSPETTIVE  
DELLA PRESENZA  
FEMMINILE IN  
MEDICINA**

**ROMA  
7 febbraio  
2026**



**Ore 8:45 -14:00  
Casa Bonus Pastor - Via Aurelia 208**

Con il patrocinio di:



**REGIONE  
LAZIO**

**ROMA**



**OMCeO  
Roma**  
ORDINE PROVINCIALE  
DEI MEDICI-CHIRURGI  
E DEGLI ODONTOLOGI

## Ore 8:45

Saluti:

Presidente della Regione,  
Sindaco Comune di Roma,  
Presidente Ordine dei Medici di Roma,  
Antonella Polimeni – Rettrice de La Sapienza,  
Vincenzo Saraceni Past President AMCI.

Introduzione:

Stefano Ojetti,  
Alessandra Fierabracci.

## 9:30 – 11:30

Moderatrice:

Presidente Associazione Donne Medico – Concetta Laurentaci.

Interventi:

- Il ruolo della donna in medicina: innovazione e responsabilità sociale. Mariella Enoc.
- Professionalità femminile in Sanità e conciliazione famiglia Lavoro. Costanza Cavuto.

## 11:30 -11:45

Coffee break.

## 11:45 - 14:00

Interventi:

- Il ruolo femminile fra cura, responsabilità e autorevolezza. Lucetta Scaraffia.
- Da studentesse a dottoresse: percorsi di studio e lavoro tra dati e stereotipi. Sveva Avveduto.

Conclusioni:

Alessandra Fierabracci.

## Faculty

**SVEVA AVVEDUTO** - Past Direttore Istituto di Ricerca sulla popolazione e le politiche sociali (IRPPS) CNR – Presidente Donna e Scienza.

**COSTANZA CAVUTO** - Direttrice Sanitaria IFO – Roma

**MARIELLA ENOC** - Past President Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (OPBG).

**ALESSANDRA FIERABRACCI** - Consigliere Nazionale AMCI - Senior Scientist OPBG - Professore Università Link Campus.

**CONCETTA LAURENTACI** - Presidente Nazionale Associazione Italiana Donne Medico.

**STEFANO OJETTI** - Presidente Nazionale AMCI.

**ANTONELLA POLIMENI** - Rettore Università La Sapienza – Roma.

**LUCETTA SCARAFFIA** - Storica, Membro del Comitato Nazionale per la Vita.

Responsabile dell'evento,  
Prof.ssa Alessandra Fierabracci.

Segreteria Organizzativa  
AMCI – Via della Conciliazione 10 – 00193 – Roma  
tel. 351.3050 396  
[amci@amci.org](mailto:amci@amci.org)