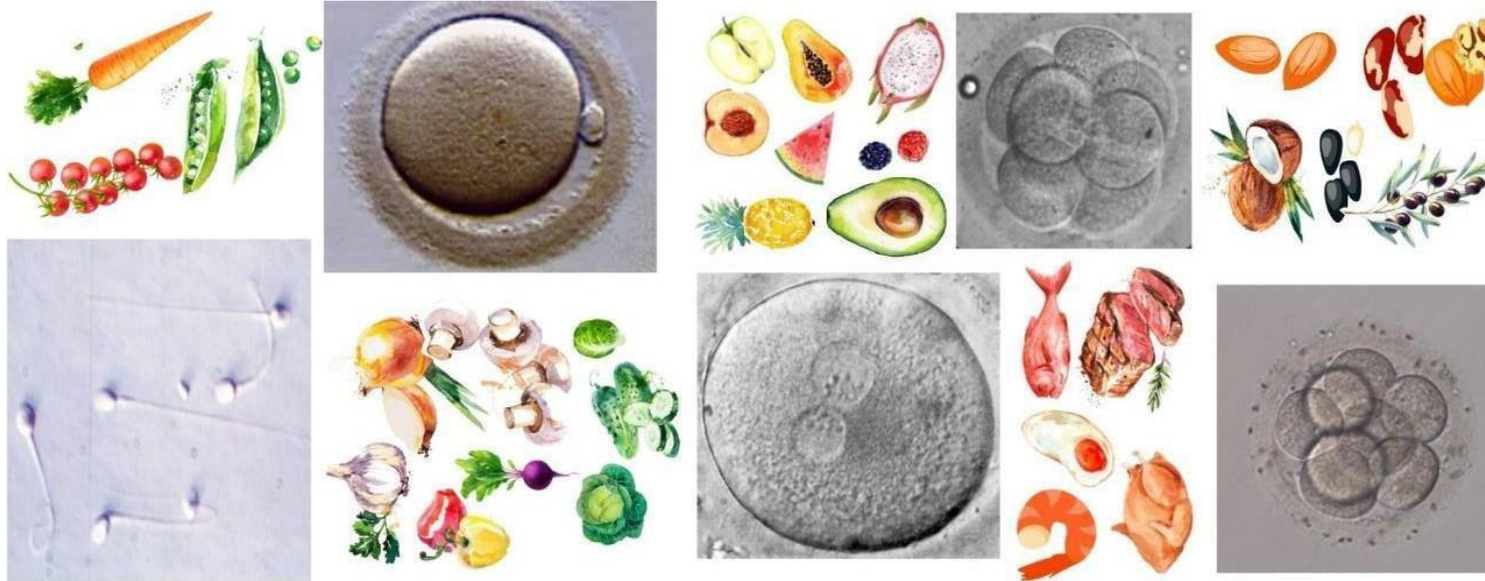




SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



## ***Disordini della nutrizione e fertilità***

***Come influisce l'alimentazione sulla fertilità maschile e femminile***

***Presidenti: Ada Maria Tata, Maria Giuseppina Picconeri***

***Roma, 21 ottobre 2022***

**Aula Odeion**  
**Università di Roma «Sapienza»**  
**Facoltà di Lettere e Filosofia**  
**Dipartimento di Scienze dell'Antichità**  
**Museo dell'Arte Classica**

**Piazzale Aldo Moro, 5**

**Razionale**

Negli ultimi anni, ha assunto sempre più importanza come il comportamento alimentare possa influire sulla salute degli individui.

Oggi, dall'attività congiunta del Master in Biologia della Nutrizione per la riproduzione umana (Sapienza, Università di Roma) e dalla SIRU (Società Italiana della Riproduzione Umana) Lazio, nasce la proposta di una giornata formativa e divulgativa volta ad evidenziare come stili di vita non corretti, patologie associate all'apparato riproduttore femminile e maschile e disordini alimentari possano avere un impatto significativo sulla capacità riproduttiva sia nell'uomo che nella donna.

Pertanto un'alimentazione sana, corretta e bilanciata può giocare un ruolo cruciale nel prevenire l'infertilità e/o sostenere l'approccio terapeutico in pazienti infertili impegnati nella ricerca di una gravidanza e che si preparano ad intraprendere un percorso di PMA.

## Programma

9.00 Registrazione dei partecipanti

9:30 Presentazione **Ada Maria Tata, Maria Giuseppina Picconeri**

9:40 Saluti delle Autorità

I sessione

### **Dall'obesità alla anoressia**

Moderatori: ***Franco Lisi, Rocco Rago***

**10:00** Disturbi del comportamento alimentare: aspetti epidemiologici e psicologici ***Maria Nuovo***

**10.20** La genetica nella nutrizione ***Marina Baldi***

**10.40** Regolazione neuroendocrina del comportamento alimentare ***Ada Maria Tata***

**11:00** Tiroide e metabolismo glucidico ***Cecilia Mencacci***

**11.20** Discussione

## II Sessione

### Disordini alimentari e Infertilità femminile

Moderatori: *Vito Mistretta, Maria Giuseppina Picconeri*

**11.40** Ovaio micropolicistico ed alimentazione: correlazioni *Franco Lisi*

**12.00** Endometriosi e nutrizione *Ludovico Muzii*

**12:20** “Cosa ho nel piatto?” *Donatella Caserta*

**12.40** Iperinsulinemia, diabete e gravidanza *Maria Giulia Minasi*

**13.00** Discussione

**13:30** Light Lunch

## III. Sessione

### Disordini alimentari e infertilità maschile

Moderatori: *Maria Rita Rampini, Luigi Montano, Marco Sbracia*

**14:30** Alcol e fertilità maschile *Pietro Salacone*

**14:50** Dismetabolismi e liquido seminale *Alessandro Dal Lago*

**15:10** Stress ossidativo e infertilità maschile *Ermanno Greco*

**15:30** Il ruolo della nutrizione come supporto per il trattamento dell'infertilità maschile *Veronica Corsetti*

**15:50** Discussione

**La nuova frontiera dell'alimentazione come sostegno alla terapia  
dell'infertilità**

Moderatori: ***Ada Maria Tata, Veronica Corsetti, Maria Giulia Minasi***

**16:10** L'influenza della dieta mediterranea sulla fertilità ***Francesca Manfra***

**16:30** Nutrigenetica e nutrigenomica: influenza sulla fertilità ***Francesca Spinella***

**16:50** I Probiotici: Un nuovo possibile approccio al trattamento della disbiosi uterina ***Teresa Rinaldi***

**17:10** Integrazione e supplementazione nell'infertilità ***Roberto Mele***

**17:30** Discussione

**18:00** Saluti e chiusura dei lavori

Con il contributo non condizionante di

**MERCK**

 **Metagenics™**  
Genetic Potential Through Nutrition

Per iscrizione: inviare mail a [info@precommunication.com](mailto:info@precommunication.com)