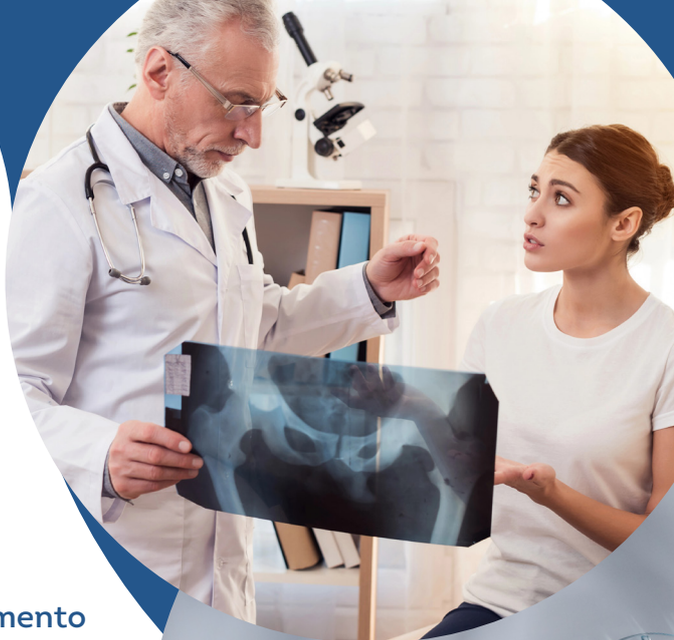


# LOW DOSE MEDICINE E NUTRIGENOMICA CLINICA

Correzione epigenetica del rischio individuale e trattamento farmacologico *low dose* della transizione menopausale, dell'osteoporosi e dell'amenorrea cortico-ipotalamica

PROGRAMMA:

- *Il ruolo della Genetica nella Medicina contemporanea*
- *L'evoluzione dei test genetici nel corso degli anni*
- *Casistica clinica di epigenetica applicata*
- *Iperomocisteinemia, varianti MTHFR e patologie correlate*
- *Iperparatiroidismo secondario e patologie correlate*
- *Nutrigenomica dei sistemi complessi: vitamine idrosolubili e vitamine liposolubili*
- *Nutrigenomica della vitamina D e suo impiego clinico in sicurezza*
- *Management farmacogenomico e nutrigenomico dell'infiammazione*
- *Transizione menopausale e scompensi ormonali: ruolo terapeutico degli ormoni low dose*
- *Epigenetica dell'osteoporosi*
- *Amenorrea cortico-ipotalamica; problema o risposta adattativa?*



## FIRENZE

Starhotels Michelangelo  
Viale Fratelli Rosselli, 2

SABATO  
**17 MAGGIO 2025**  
ORE 9.00-13.00

RELATORI:

**Dr. Francesco Martelli**

*Medico Chirurgo Odontoiatra; Master of Science  
in Malattie Metaboliche dell'Osso; Master in Chirurgia orale*

**Dr.ssa Simonetta Marucci**

*Medico Chirurgo, Specialista in Endocrinologia.  
Esperta di Medicina Integrata, Nutrizione  
e Disturbi del Comportamento Alimentare.  
Università Campus Biomedico Roma*

**L'evento è gratuito e riservato ai Sigg. Medici Chirurghi**

Si prega di confermare la propria presenza, indicando nome, cognome e città dell'evento,  
alla Segreteria Organizzativa: [didattica@guna.it](mailto:didattica@guna.it)