

CONVEGNO ECM

Collo dell'utero: screening e prevenzione con le nuove tecnologie. Interazione tra ginecologo e laboratorista.

con il supporto
non condizionante di



segreteria
organizzativa



martedì **21 giugno** 2016 ore 14:00 - 21:00

Grand Hotel Salerno
via Lungomare Tafuri, 1

Evento ECM n.352-161842, n.7 crediti



Collo dell'utero: screening e prevenzione con le nuove tecnologie. Interazione tra ginecologo e laboratorista.

Dr. ssa Maria Autuori

Direttore Sanitario del Laboratorio Biochemical - Salerno

Dr. Roberto Bergomi

Senior Marketing Manager Hologic Italia - Roma

Dr.ssa Gelsomina Pappalardo

Citopatologa del Laboratorio Biochemical - Salerno

Dr.ssa Marianna Salierno

Biologa Molecolare e Citogenetista
del Laboratorio Biochemical - Salerno

Dr. Silvano Costa

Ostetrico e ginecologo
del Policlinico S. Orsola Malpighi - Bologna

Prof. Antonio Perna

Anatomopatologo del Laboratorio Biochemical - Salerno

Dr. Francesco De Seta

Ostetrico e ginecologo
dell'IRCCS materno-infantile Burlo Garofolo - Trieste

martedì **21 giugno** 2016

ore 14:00

Iscrizioni

ore 15:00

Benvenuto
e rationale dell'evento
Dr. ssa Maria Autuori

ore 15:45

Il ruolo di Hologic
negli screening ginecologici
Dr. Roberto Bergomi
a cura di Hologic Italia
Spazio non ECM

ore 16:15

Citologia in strato sottile
vs. PAP test convenzionale:
stato dell'arte
e prospettive future
Dr.ssa Gelsomina Pappalardo

ore 17:00

HPV RNA vs. HPV DNA:
lo screening di nuova generazione
Dr.ssa Marianna Salierno

ore 17:45

Cotesting e gestione clinica
delle pazienti
Dr. Silvano Costa

ore 18:30

Screening cervico vaginali:
test validati vs. test non validati,
aspetti medico legali
Prof. Antonio Perna

ore 19:15

Lo screening delle malattie
sessualmente trasmesse
nelle adolescenti
Dr. Francesco De Seta

ore 20:45

Questionario ECM

ore 21:00

Cena di chiusura lavori
al Ristorante Panoramico
Divine Costiere

Il dottore del futuro non darà medicine,
ma motiverà i suoi pazienti nella cura del proprio corpo,
nella dieta e nella causa e prevenzione della malattia.

Thomas Alva Edison