



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena

L'APPROCCIO RIABILITATIVO alle **DISFUNZIONI** del **PAVIMENTO** **PELVICO**

MODENA
4 dicembre 2017
Aula P02
via del Pozzo,71

Relatori

G. Matonti - Modena
D. Riva - Cantu' (CO)
N. Ferrari - Modena
G.R. Manco - Modena
M. Malagoli - Modena
G. Sartori - Modena
L. Veronesi - Modena

Moderatori

A. Rossi - Modena
S. Micali - Modena

Direttore del convegno

G. Matonti - Modena

Segreteria Scientifica

G. Matonti - Modena

Segreteria Organizzativa

Servizio Formazione, Ricerca e Innovazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Iscrizioni e info: www.tom.aou.mo.it



L'APPROCCIO RIABILITATIVO alle **DISFUNZIONI** del **PAVIMENTO** **PELVICO**

MODENA
4 dicembre 2017
Aula P02
via del Pozzo,71



ore 8.15

Saluti

F. Facchinetti; G. Bianchi; A. Rossi

Introduzione

G. Matonti

I° SESSIONE

Moderatori **A. Rossi; S. Micali**

ore 8.30

Le disfunzioni del pavimento pelvico: l'approccio riabilitativo, la qualità della vita, i centri del pavimento pelvico

Relatore: **G. Matonti**

ore 9.00

Valutazione anatomo-funzionale del pavimento pelvico

Relatore: **D. Riva**

ore 9.30

La diagnosi urodinamica e l'approccio riabilitativo

Relatore: **N. Ferrari**

ore 10.00

Il descensus di media entità: chirurgia o terapia riabilitativa?

Relatore: **G.R. Manco**

ore 10.30

La perineologia e il territorio

Relatore: **M. Malagoli**

ore 11.00

Discussione

ore 11.15

Coffee break

II° SESSIONE

Moderatori **G. Matonti; M. Malagoli**

ore 11.30

L'attività del servizio di Uroginecologia e Riabilitazione del pavimento pelvico

Relatore: **G. Matonti**

ore 12.00

Le principali tecniche riabilitative: il nostro percorso riabilitativo

Relatore: **G. Sartori**

ore 12.30

Il consenso informato, il percorso puerpere e le attività sul territorio

Relatore: **L. Veronesi**

ore 13.00

Tavola rotonda: le pazienti si raccontano

Partecipano: **G. Matonti; M. Malagoli; G. Sartori; L. Veronesi**

ore 13.30

Discussione, conclusione, compilazione modulo ECM