

SEDE

Fondazione Ospedale Maggiore
Policlinico Mangiagalli e Regina
Elena

Padiglione Cesarina Riva

Via della Commenda 15

20122 Milano



INFORMAZIONI

IL CORSO ATTRIBUISCE 7
CREDITI ECM PER MEDICO



SIDERA

Via Marsala, 56
21052 Busto Arsizio—VA

Tel.: 0331 070655
info@sideraweb.it
www.sideraweb.it



FONDAZIONE
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO
MANGIAGALLI
E REGINA ELENA



CORSO DI PROSTATECTOMIA RADICALE RETROPUBICA PER VIA DISCENDENTE



Direzione scientifica

Prof. Francesco Rocco

Prof. Marco Carini

AstraZeneca 

CORSO DI PROSTATECTOMIA RADICALE RETROPUBICA PER VIA DISCENDENTE

Obiettivo del progetto formativo è quello di fornire la possibilità di interscambi scientifici e clinici tra specialisti italiani appartenenti a strutture di eccellenza.

Il corso è destinato a specialisti in urologia interessati ad aggiornare le loro conoscenze e capacità su nuove e diverse metodiche chirurgiche; in modo particolare per quanto attiene alle tecniche di prostatectomia radicale retro pubica per via discendente.

Ciascun partecipante avrà l'opportunità di visionare in prima persona gli interventi compiuti, assistendo in diretta, tramite monitor, a quanto realizzato in sala operatoria.

Al momento di pratica clinica se ne unisce uno di discussione e scambio di esperienze, ove il dibattito verterà sia sugli interventi compiuti, sia su quanto riportato dai relatori e dai partecipanti.



12 luglio 2007

Relatori: **F. Rocco, M. Carini**

8.00 Apertura lavori

8.30 Diretta dalla sala operatoria: esecuzione di interventi di prostatectomia radicale retro pubica per via discendente

12.00 Pausa lavori

12.15 Discussione

12.45 Teoria e pratica degli interventi di prostatectomia: quali prospettive e quali applicazioni?

13.30 Chiusura lavori

Faculty

Francesco Rocco

Clinica Urologica I - Policlinico Mangiagalli e Regina Elena IRCCS di Milano

Marco Carini

Clinica Urologica I - Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi - Firenze

Sergio Serni

Clinica Urologica I - Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi - Firenze