



## ***VENOUS IR***

### ***Il Corso di Radiologia Interventistica***

- Il trattamento Laser delle varici***
- Il trattamento delle FAV nei dializzati***

***13-14 settembre 2010***

***Ospedale Miulli – Acquaviva delle Fonti***

**Lunedì 13 settembre 2010**

8.30 - 8.45 *Registrazione Partecipanti*

8.45 - 9.00 *Inaugurazione corso*

**I SESSIONE**

Moderatori: Gandini - D'Elia

9.00 - 9.30 Anatomia e fisiopatologia dell'insufficienza venosa cronica  
Paolo Altamura

9.30 - 10.00 Fisiopatologia delle vv perforanti  
Maria T. Zurlo

10.00 - 10.30 Diagnostica non invasiva  
Giuseppe Galgano

10.30 - 11.00 Anatomia e fisiopatologia dell'insufficienza venosa cronica mediante flebografia  
Silvia Giambersio

11.00 - 11.30 Coffe Break

**II SESSIONE**

Moderatori: Florio - Altamura - Cotroneo

11.30 - 12.00 Principi fisici fondamentali del laser endovascolare  
Mario Chiantera

12.00 - 12.30 Razionale della chirurgia nelle varici  
Domenico Barile

12.30 - 13.00 Aspetti anestesiológicos e rianimatori  
Antonio Lamanna

13.00 - 13.30 Terapia endovascolare laser  
Sergio Petronelli

13.30 - 14.00 Scleroterapia + Mousse  
Raffaele Morizio

14.00 - 16.30 Break

16.30 - 17.00 La gestione clinica delle FAV  
Carlo Basile

17.00 - 17.30 La radiologia interventistica delle FAV  
S. Petronelli - M.T. Zurlo - S. Giambersio

## TAVOLA ROTONDA

Moderatori: Florio - Gesualdo

17.30 - 18.30 La gestione delle FAV nei dializzati: quando e come intervenire  
Basile - Cotroneo - Lo Monte - Petronelli

## Martedì 14 settembre 2010

### III SESSIONE

Moderatori: A.R. Cotroneo - F. Florio - S. Petronelli

9.00 - 13.00 Live in Sala Angiografica

13.00 - 13.30 *Conclusioni*

13.30 **Test di valutazione**

*Segreteria scientifica:*

Sergio Petronelli

Maria Teresa Zurlo

Silvia Giambersio

*Segreteria Organizzativa:*



**Pegaso congressi & eventi s.r.l.**

Via G. Amendola 170/5 - 70126 Bari

Tel. 080.5461491 - Fax 080.5468421

[www.pegasocongressi.it](http://www.pegasocongressi.it) - [info@pegasocongressi.it](mailto:info@pegasocongressi.it)