

**“Tecnologia avanzata: Luce Pulsata vs Laser,
interazioni con la materia e
applicazioni cliniche”**

Evento con Demo Live

Il corso è accreditato per soli medici
e sono stati riconosciuti **crediti ECM 8,3.**

Roma, 21 Aprile 2012

*Sede Gutenberg s.r.l
Via Sardegna, 69 (III piano)
Roma*



Promosso da



provider ECM 409

Sede legale: Corso Italia 44, 52100 Arezzo

Sede Operativa: Piazza S. Jacopo 294, 52100 Arezzo

Tel. 0575 408673 - Fax 0575 20394

<http://www.gutenbergonline.it/>

Si ringrazia per
il contributo incondizionato



“Tecnologia avanzata: Luce Pulsata vs Laser, interazioni con la materia e applicazioni cliniche”

Evento con Demo Live

Responsabile Scientifico
Dr. Antonio Rusciani Scorza

Obiettivi

L'obiettivo dell'evento è quello di fornire una preparazione teorico-pratica sulla diagnosi e sulla corretta scelta tecnologica e dell'utilizzo di Luce Pulsata e Laser Yag.
Focus dell'evento saranno le possibili indicazioni terapeutiche su lesioni vascolari e lesioni pigmentate. La giornata si concluderà con una sessione pratica di applicazione sul paziente.

Docenti
Dr. Antonio Rusciani Scorza
Dr. Giovanni Lizio

Programma

Ore 10.00	Registrazione partecipanti
Ore 10.30	Inizio corso <i>[Teoria fisica, principi base ed interazioni con I tessuti: IPL vs Laser]</i>
Ore 11.00	<i>[Indicazioni cliniche e tipologie di trattamenti: il Vascolare]</i>
Ore 11.30	<i>[Le best practices per una giusta scelta di trattamento in efficacia e sicurezza dei risultati]</i>
Ore 12.00	<i>[Effetti collaterali: controindicazioni e gestione delle criticità]</i>
Ore 12.30	Discussione degli argomenti trattati
Ore 13.00	Presentazione dei casi clinici che verranno trattati nel pomeriggio
Ore 13.30	Pausa Pranzo. E' previsto un light lunch
Ore 14.30	Ripresa lavori <i>[Demo Live Treatments]</i> <i>Parte pratica: casi clinici trattamento pazienti su lesioni pigmentate e vascolari</i>
Ore 17.45	Somministrazione questionari ECM Consegna attestati di partecipazione

Il corso è a pagamento. La quota di iscrizione per la partecipazione è di € 120,00