

con il contributo non condizionato di:

SIEMENS



Seminario di Aggiornamento

AGGIORNAMENTO IN TEMA DI PEPTIDI NATRIURETICI

PADOVA
18 maggio 2016

*Aula Ramazzini - Policlinico
Azienda Ospedaliera Università di Padova*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



BIO MEDIA

Biomedica srl – Area Convegni

Raffaella Galli

Via L. Temolo 4 – 20126 Milano - Tel. 02/45498282 - Fax 02/45498199

e-mail: raffaella.galli@biomedica.net - www.biomedica.net



Biomedica utilizza un Sistema di Gestione Qualità Certificato per Progettazione ed erogazione di eventi di formazione residenziale e a distanza e di servizi organizzativi per corsi e convegni

RELATORI & MODERATORI

Aldo Clerico

Pisa

Giovanni Palladini

Pavia

Mario Plebani - Responsabile Scientifico

Padova

Martina Zaninotto

Padova

PROGRAMMA

18 Maggio 2016 14.00 - 17.00

Moderatore: M. Plebani, M. Zaninotto

14.00 Fisiopatologia dei Peptidi Natriuretici ed utilizzo clinico
Aldo Clerico (Pisa)

Biomarcatori Cardiaci nell'Amiloidosi
Giovanni Palladini (Pavia)

Peptidi Natriuretici e nuovi farmaci
Mario Plebani (Padova)

Discussione e conclusioni

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 60 + IVA 22% = € 73,20

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

E' possibile compilare la scheda di iscrizione direttamente sul sito www.biomedica.net selezionando una delle seguenti modalità di pagamento:

- Bonifico bancario
- Carta di credito con circuito Banca Sella (modalità veloce e sicura)

Prima di procedere con l'iscrizione verificare la disponibilità dei posti esclusivamente attraverso il sito www.biomedica.net. Il numero dei posti è limitato. Le iscrizioni saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo alla Segreteria. E' possibile iscriversi fino a 5 giorni prima dell'inizio dell'evento; dopo tale termine è possibile iscriversi direttamente in sede congressuale, contattando preventivamente la segreteria organizzativa per verificare la disponibilità dei posti. L'attivazione del corso è garantita solo in seguito al raggiungimento di un numero minimo di iscrizioni; in caso contrario verrà effettuato il rimborso della quota.

CANCELLAZIONI E RIMBORSI

Per le rinunce che perverranno alla Segreteria Organizzativa fino a 7 giorni prima dell'inizio del corso verrà rimborsato il 50% della quota d'iscrizione. Dopo tale data non è previsto alcun tipo di rimborso. Inoltre non saranno rimborsate quote di iscrizioni non usufruite, per le quali non sia pervenuta la relativa rinuncia entro i termini stabiliti. In qualsiasi momento è comunque possibile sostituire il nominativo dell'iscritto. Qualora l'evento venga cancellato per cause che non dipendano dalla Segreteria Organizzativa, la stessa non rimborserà spese sostenute dal partecipante ad eccezione della quota di iscrizione.

CREDITI ECM

Il corso è accreditato da **Biomedica Provider n.148**, presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti categorie professionali:

- Medico Chirurgo, Biologo, Chimico, Tecnico Sanitario di Laboratorio

N. Evento: **148-160030**

Crediti ECM assegnati: **3.0**

Per avere diritto ai crediti ECM è necessario frequentare il 100% delle ore di formazione e superare il test di apprendimento ECM sul sito www.provider.ecm.it disponibile dal xx maggio al xx giugno 2016.

Per accedere al questionario è necessario inserire il proprio codice fiscale. Una volta superato il test sarà possibile scaricare direttamente sul sito il proprio attestato ECM.

Come da Comunicato Agenas del 23 giugno 2014, si specifica inoltre che è possibile effettuare una sola (e non ripetibile) compilazione del test di verifica in modalità on-line.

Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2014-2016 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

ATTESTATO

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido per l'inserimento nel curriculum formativo.

SEDE DEL CORSO

Aula Ramazzini
Azienda Ospedaliera-Università di Padova
Via Giustiniani 2
35128 Padova