

30°

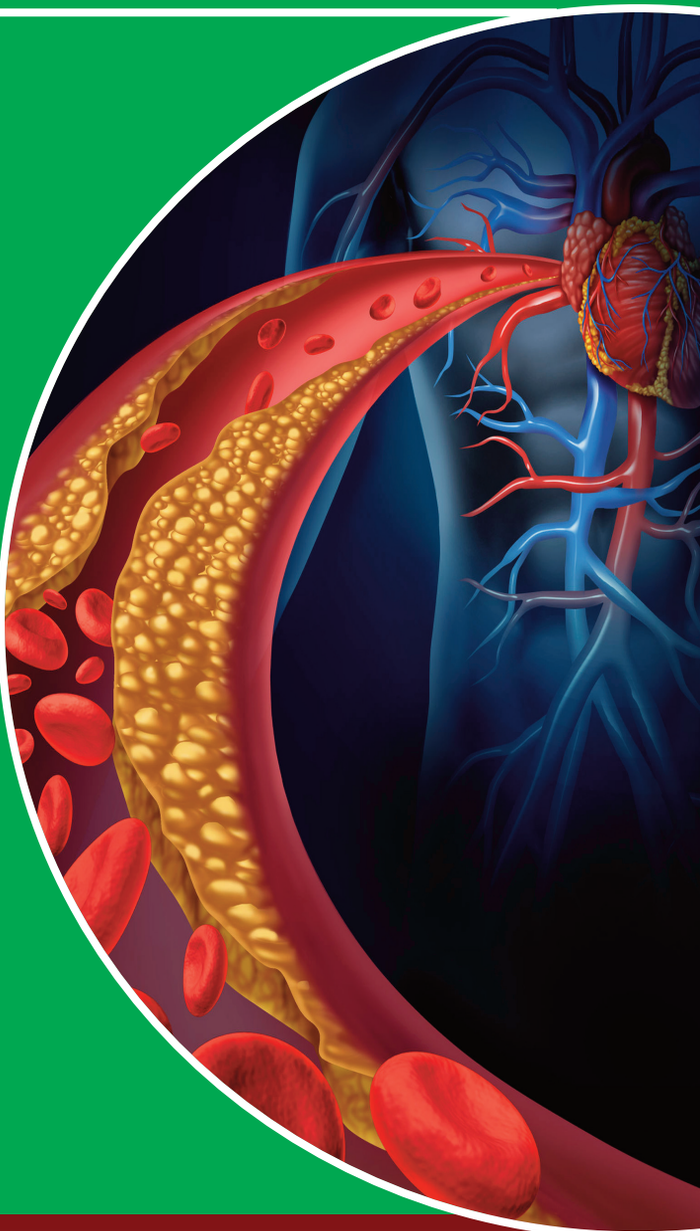
Convegno di Studio

Il Laboratorio
nella terapia
anticoagulante

VICENZA

28 maggio 2015

Teatro Comunale Città di Vicenza





30° CONVEGNO DI STUDIO

Il laboratorio nella terapia anticoagulante

Vicenza, 28 Maggio 2015

Teatro Comunale Città di Vicenza



Laboratorio di Chimica clinica ed Ematologia
Ospedale San Bortolo, Vicenza



ULSS 6 VICENZA

Con il Patrocinio di:

Comune di Vicenza

ULSS 6 Vicenza

OMCEO

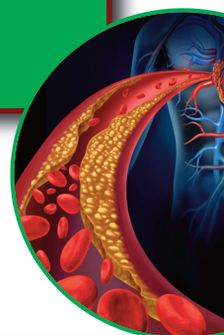
Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Vicenza

SIPMeL

Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

SISSET

Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi





RELATORI & MODERATORI

WALTER AGENO

Varese

SIMON VITTORIO MARK BRAHAM

Milano

MARIAROSA CARTA

Vicenza

FERRUCCIO CERIOTTI

Milano

FRANCESCO DENTALI

Varese

ROBERTA GALEAZZI

Ancona

GIANLUCA GESSONI

Chioggia, VE

DAVIDE GIAVARINA

Vicenza

CRISTINA LEGNANI

Bologna

MARCO MOIA

Milano

MARIO PLEBANI

Padova

ALDO POLETTINI

Verona

DANIELA POLI

Firenze

FRANCESCO RODEGHIERO

Vicenza

PAOLO SIMIONI

Padova

SOPHIE TESTA

Cremona

ALBERTO TOSETTO

Vicenza

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Davide Giavarina

Laboratorio di Chimica clinica ed Ematologia
Ospedale S. Bortolo - 36100 Vicenza
(tel. 0444/753648)



OBIETTIVI

L'evento si propone di discutere e far acquisire competenze sul monitoraggio terapeutico dei farmaci anticoagulanti, con una revisione delle conoscenze e con particolare attenzione ai nuovi anticoagulanti orali (NAO).

La terapia anticoagulante è una terapia salvavita che interessa circa il 2% della popolazione globale. Nuovi farmaci anticoagulanti orali sono stati recentemente introdotti nel mercato, con la principale indicazione di poter essere somministrati senza la necessità di un monitoraggio continuo degli effetti terapeutici e dei livelli di anticoagulazione raggiunti. Ampia è la discussione su questi temi e il convegno si propone di rivedere lo stato attuale delle conoscenze e delle pratiche di monitoraggio delle terapie anticoagulanti tradizionali, oltre che presentare un aggiornamento di conoscenze sui nuovi farmaci e sulle problematiche di laboratorio connesse a queste terapie.

Il convegno è suddiviso in due sessioni, la prima dedicata al monitoraggio delle terapie con eparine e dicumarolici, la seconda ai NAO.

- 08.15 Registrazione partecipanti
- 08.45 Saluto inaugurale ed introduzione al Convegno

1ª SESSIONE

Il Laboratorio nella Terapia Anticoagulante: Eparine e Warfarinici
Moderatori: Ferruccio Ceriotti (Milano),
Francesco Rodeghiero (Vicenza)

- 09.00 Indicazioni alla terapia anticoagulante e utilizzo nel mondo reale
Walter Ageno (Varese)
- 09.30 Le Eparine - Clinica e Laboratorio
Marco Moia (Milano)



PROGRAMMA - Giovedì 28 maggio 2015

- 10.00 La terapia anticoagulante con dicumarolici - up-date
Daniela Poli (Firenze)
- 10.30 Coffe break
- 11.00 Il laboratorio nella gestione della TAO
Cristina Legnani (Bologna)
- 11.30 Il monitoraggio POCT della TAO
Sophie Testa (Cremona)
- 12.00 Discussione

12.30-13.30 SESSIONE WORKSHOPS

- 12.30 Il paziente geriatrico ed il laboratorio di coagulazione
Con il Contributo non condizionato di Siemens Healthcare Diagnostics
Roberta Galeazzi (Ancona)
- 13.00 Sistemi per la gestione delle terapie anticoagulanti:
dal centro TAO al territorio
Con il Contributo non condizionato di Werfen
Simon Braham (Milano)
- 13.30 Lunch



2ª SESSIONE

**Il Laboratorio nella Terapia anticoagulante:
i Nuovi Anticoagulanti Orali**

Moderatori: Mariarosa Carta (Vicenza), Paolo Simioni (Padova)

14.30-15.30 **SESSIONE WORKSHOPS**

14.30 Gestione completa del paziente anticoagulato: dai test di laboratorio alla compliance

Con il Contributo non condizionato di Stago Italia

Aldo Polettini (Verona)

15.00 Il dosaggio dei DOA tra clinica e laboratorio: l'esperienza di Chioggia

Con il Contributo non condizionato di Dasit

Gianluca Gessori (Chioggia, VE)

15.30 NAO: Principi farmacologici, meccanismi d'azione e indicazioni cliniche
Francesco Dentali (Varese)

16.00 Coffe break

16.15 La logica diagnostica di laboratorio nell'introduzione di nuovi esami
Davide Giavarina (Vicenza)

16.45 Monitoraggio del paziente e le emergenze
Alberto Tosetto (Vicenza)

17.15 TDM dei NAO: sintesi dello stato dell'arte e prospettive
Mario Plebani (Padova)

17.45 Discussione



INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE

Iscrizione Medico/Biologo/Chimico/TSLB
*Socio Ordinario Strutturato SIBioC**

quota di iscrizione gratuita

Iscrizione Medico/Biologo/Chimico/TSLB
Socio Ordinario SIBioC Non Strutturato/Specializzando*

quota di iscrizione gratuita

Iscrizione Medico/Biologo/Chimico/ TSLB
Non Socio

€ 73,77 + IVA 22% = € **90,00**

Iscrizione Studente/Specializzando
Non Socio

€ 49,18 + IVA 22% = € **60,00**

**Quota disponibile per soci in regola con la quota associativa SIBioC 2015
Per effettuare l'iscrizione è necessario collegarsi al sito www.biomedica.net
e compilare il form on-line.*

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

È 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)
- Contanti (per iscrizioni effettuate in Sede Congressuale)

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 convegno è garantita solo in seguito al raggiungimento di un numero minimo di iscrizioni; in caso contrario verrà effettuato il rimborso della quota.

ATTESTATO

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

INFORMAZIONI GENERALI



ESENZIONE IVA - FATTURE INTESTATE ALLA P.A

I partecipanti che necessitano di fattura intestata ad enti della Pubblica Amministrazione, devono registrarsi online inserendo il CODICE UNIVOCO AZIENDALE.

Il codice è fornito solo ed unicamente dall'ufficio di competenza della propria struttura di lavoro, senza tale codice non è possibile procedere con l'iscrizione.

Le iscrizioni con fattura intestate alla P.A. risultano immediatamente confermate e per il pagamento seguono i tempi previsti dagli Enti, pertanto i partecipanti non dovranno più anticipare la quota di iscrizione.

ISCRIZIONE DA PARTE DI AZIENDE

Sul sito www.biomedica.net è disponibile una piattaforma dedicata alle aziende che desiderano iscrivere i proprio ospiti.

CANCELLAZIONI E RIMBORSI

Per le rinunce che perverranno alla Segreteria Organizzativa fino a 7 giorni prima dell'inizio del convegno 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.



INFORMAZIONI GENERALI

CREDITI ECM

Il Convegno è accreditato da **SIBioC Provider n. 790**, presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti categorie professionali:

- ▶ Biologo, Chimico, Medico Chirurgo
(Angiologia, Biochimica Clinica, Cardiologia, Chimica Analitica, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina interna, Medicina trasfusionale, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

- ▶ Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Evento n.: **790 - 129219**

Crediti ECM assegnati: **5,3**

Prerequisiti che devono possedere i discenti per frequentare il corso con efficacia e modalità di verifica:

Conoscenze di base dei test globali per il monitoraggio dell'anticoagulazione.

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.providerecm.it disponibile dal 6 giugno 2015 al 6 luglio 2015.

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.

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.

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

La gestione della sistemazione alberghiera è curata da:

BIOMEDIA TRAVEL di Biomedica srl

Sig.ra Serena Nicosia

Via L. Temolo, 4 – 20126 Milano

Tel.: 02/45498282 int. 281 – Fax: 02/45498199

e-mail: biomediatravel@biomedica.net

Diritto di prenotazione € 20,00

INFORMAZIONI GENERALI



SEDE DEL CONVEGNO

Teatro Comunale Città di Vicenza

viale Mazzini 39 - 36100 Vicenza

www.tcvi.it/it/informazioni/dove-siamo

Come raggiungere la sede:

In Auto

Autostrada A4 (BS – VR – VI – PD)

6 km dal casello di Vicenza Ovest – Autostrada A4

13 km dal casello di Vicenza Est – Autostrada A4

A Piedi

15 minuti dalla stazione di Vicenza

In Treno

Linea ferroviaria Milano-Venezia, Stazione di Vicenza

In Aereo

45 km dall'aeroporto di Verona Villafranca "Valerio Catullo"

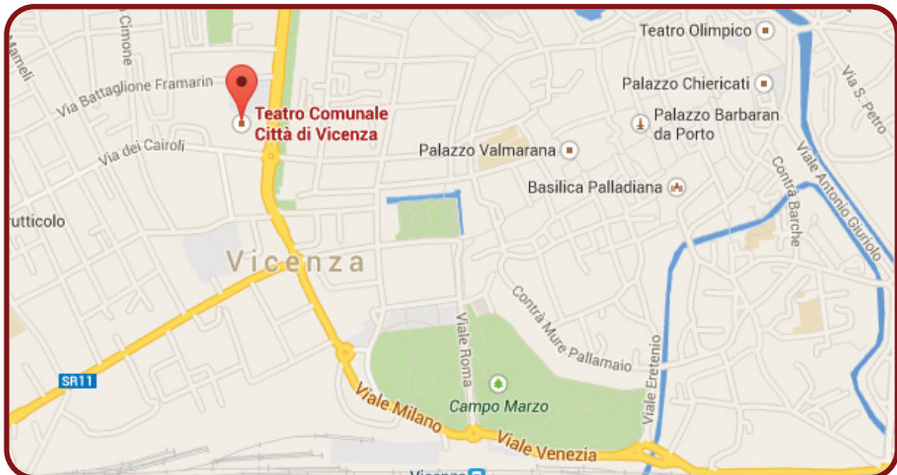
70 km dall'aeroporto di Venezia "Marco Polo"

60 km dall'aeroporto di Venezia – Treviso "Antonio Canova"

120 km dall'aeroporto di Milano – Orio al Serio (BG) "Caravaggio"

200 km dall'aeroporto di Milano Linate "Enrico Forlanini"

250 km dall'aeroporto di Milano Malpensa "Città di Milano"



Con il contributo non condizionato di:



I CONVEGNI DI VICENZA:

- 1983** Il laboratorio clinico nel monitoraggio dei farmaci
- 1987** Il laboratorio clinico nella diagnostica immunologica
- 1988** L'esplorazione funzionale endocrina
- 1989** Biochimica clinica del sistema nervoso
- 1990** Biochimica clinica del sistema metabolico
- 1991** Recettori tissutali
- 1992** Biochimica clinica dello stato nutrizionale
- 1993** Biochimica clinica dell'invecchiamento
- 1994** Patologia clinica del polmone
- 1995** Patologia clinica dell'emuntorio renale
- 1996** Biochimica clinica del diabete
- 1997** Patologia clinica della malattia neoplastica
- 1998** Patologia clinica del tratto gastroenterico
- 1999** Biochimica clinica del globulo rosso
- 2000** Evidence Based Laboratory Medicine
- 2001** Point of Care Testing: il laboratorio senza pareti
- 2002** Diagnostica di laboratorio: gli esami su urine
- 2003** Biochimica clinica delle proteine
- 2004** L'appropriatezza diagnostica di Laboratorio
- 2005** Patologia clinica del cuore
- 2006** Interpretare i risultati di laboratorio
Le fasi pre e post analitiche nella definizione dell'informazione
- 2007** Patologia clinica dell'età pediatrica
- 2008** Patologia clinica del tratto gastroenterico
- 2009** Patologia clinica dell'emostasi
- 2010** Patologia clinica della gravidanza
- 2011** Patologia clinica dell'età avanzata
- 2012** La medicina di laboratorio per la prevenzione
- 2013** Il laboratorio nelle malattie del sistema nervoso
- 2014** Patologia Clinica del Sistema Muscolo-Scheletrico