

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Comunicazioni PREMIO BORGATTI

Tra tutte le comunicazioni che perverranno alla Segreteria Scientifica entro martedì 15 Luglio 2008, il Comitato Scientifico, a suo insindacabile giudizio, ne selezionerà otto che concorreranno all'assegnazione del Premio Borgatti riservato ai due migliori lavori.

Per essere ammessi alla selezione, i testi proposti dovranno essere inediti e realizzati da Autori di età inferiore ai 40 anni.

Le otto comunicazioni selezionate saranno presentate nella sessione plenaria in programma giovedì 6 Novembre alle ore 17.00. Il tempo a disposizione per ciascuna presentazione sarà di 10 minuti + 5 di discussione.

Il Premio sarà consegnato durante l'Assemblea dei Soci in programma venerdì 7 Novembre 2008. A tale proposito si ricorda che qualora il vincitore, presentatore della comunicazione, non lo dovesse ritirare personalmente, perderebbe il diritto al Premio assegnato.

Nell'ambito del programma dei lavori è prevista, inoltre, la presentazione di contributi liberi selezionati dal Comitato Scientifico tra quelli pervenuti nei tempi e nei modi consentiti dalla procedura riportata nella presente sezione.

Principali norme procedurali e condizioni per l'invio degli abstract

- Gli abstract potranno essere inviati esclusivamente via email all'indirizzo amitrano@sidv.net allegando il proprio lavoro sia in formato word sia in formato pdf. Attenzione: non saranno accettati lavori inviati via fax.
- Il Premio Borgatti è riservato ad Autori con età inferiore a 40 anni.
- Il lavoro deve essere inedito
- L'Autore che presenta il lavoro deve essere indicato per primo nella lista degli Autori.
- A seguito della selezione effettuata dal Comitato Scientifico, ciascun Autore riceverà comunicazione via email, circa l'accettazione del lavoro, unitamente alle modalità di presentazione.
- Deadline per l'invio dei lavori: 15 Luglio 2008.

Crediti formativi

ECM

La SIDV, in qualità di provider ECM, richiederà accreditamento del congresso e dei corsi di aggiornamento al Ministero della Salute nell'ambito del programma ministeriale di Educazione Continua in Medicina. Ulteriori informazioni saranno pubblicate sul sito internet del congresso.

EVCME

Nell'ambito del programma del congresso sono previste due sessioni (ore 10.00 e ore 15.00 di venerdì 7 Novembre 2008) che si svolgeranno secondo i criteri dell'accREDITAMENTO europeo.

The sessions scheduled at 10 a.m. and 3 p.m. on Friday, November 7, 2008 will follow the criteria for the European Accreditation according to Union Europeenne des Medecins Specialistes - UEMS and the European Vascular Continuing Medical Education (EVCME) Committee.

Assemblea soci SIDV

Avrà luogo alle ore 19.00 di venerdì 7 Novembre 2008 presso la Sala Agnelli.

Corsi di Formazione

Sono previsti due corsi di formazione. Il primo, riservato ai medici, verterà su "Gli amplificatori del segnale ecografico" e avrà luogo giovedì 6 Novembre 2008. Il secondo, dal titolo "Quali indagini ultrasonografiche: quando - come - perchè", è destinato ad infermieri e tecnici e si svolgerà sabato 8 Novembre 2008.

Accreditamento di qualità degli specialisti per gli esami diagnostici ad ultrasuoni

Le prove teorico-pratiche per l'accREDITAMENTO di qualità degli specialisti per gli esami diagnostici ad ultrasuoni si svolgerà mercoledì 5 Novembre 2008. Gli interessati potranno scaricare la domanda di partecipazione dal sito internet della società www.sidv.net

In copertina: Castello del Valentino. Si ringrazia l'Archivio Fotografico della Regione Piemonte.

INFORMAZIONI GENERALI

REGISTRAZIONE

Congresso

Modalità di partecipazione

È possibile pre-registrarsi mediante restituzione alla Segreteria Organizzativa del modulo di iscrizione scaricabile dal sito internet del congresso, www.symposium.it/sidv2008. Non saranno registrate le richieste che perverranno prive della quota di iscrizione. L'iscrizione in sede di congresso è possibile, compatibilmente con la disponibilità di posti.

Quote di partecipazione

	Sino al 30/07/08	Dopo il 30/07/08
Soci SIDV, SIAPAV, SICVE, SINSEC**:	€ 360,00*	€ 420,00*
Non soci:	€ 480,00*	€ 540,00*
Specializzandi:	Gratuito***	Gratuito***

* IVA 20% inclusa

** In regola con la quota associativa 2008

*** Richiesta documentazione attestante lo status

Per l'applicazione della tipologia di quota farà fede la data del versamento. L'iscrizione dà diritto a: partecipazione ai lavori del congresso, kit congressuale, coffee break, colazione di lavoro di venerdì 7 Novembre 2008, cocktail di benvenuto.

Corso per medici "Gli amplificatori del segnale ecografico"

Giovedì 6 Novembre 2008 (NH Jolly Hotel Ambasciatori)

Quota di iscrizione: € 60,00 Iva 20% inclusa.

Accettazione richieste secondo ordine cronologico sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Modulo di iscrizione disponibile on line all'indirizzo www.symposium.it/sidv2008.

Corso per infermieri professionali, tecnici di radiologia e tecnici di neuroriabilitazione "Quali indagini ultrasonografiche: quando - come - perchè"

Sabato 8 Novembre 2008

Quota di iscrizione: € 60,00 Iva 20% inclusa.

Accettazione richieste secondo ordine cronologico sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Modulo di iscrizione disponibile on line all'indirizzo www.symposium.it/sidv2008.

Modalità di pagamento e cancellazioni

Informazioni dettagliate sulle modalità di pagamento e sui termini di cancellazione delle iscrizioni sono disponibili sul sito internet del congresso e sul modulo di registrazione.

SEDE DEL CONGRESSO

L'Agorà - Centro Congressi dell'Unione Industriale, via Fanti 17, Torino.

L'accesso al comprensorio dell'Unione Industriale è subordinato all'esibizione al personale addetto del presente programma scaricabile anche dal sito internet della manifestazione. Informazioni su come raggiungere "L'Agorà" sono disponibili on line alla sezione "Informazioni generali" del sito internet del congresso.

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

La Segreteria Organizzativa dispone di camere presso alcuni dei migliori hotel a 3 e 4 stelle situati nel centro cittadino. È possibile visionare hotel, tariffe, modalità di pagamento e policy di cancellazione nonché scaricare il modulo di prenotazione dalla sezione "Prenotazioni alberghiere" del sito internet del congresso. Si ricorda che la disponibilità di camere è garantita sino al 30 Luglio 2008. L'assegnazione avverrà secondo l'ordine cronologico di prenotazione.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA SYMPOSIUM

Via Gozzano 14 - 10073 Cirié, Torino
Infoline 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92
info@symposium.it • www.symposium.it

www.symposium.it/sidv2008



Società Italiana di Diagnostica Vascolare

Congresso Nazionale SIDV

Torino
6-8 Novembre 2008

Centro Congressi Unione Industriale

PRIMO ANNUNCIO E CALL FOR ABSTRACT

INTRODUZIONE

Cari Colleghi,
il nostro Congresso Nazionale Torino 2008 si presenta come un evento di grande fascino ed alto interesse scientifico-professionale. Il fascino è dovuto alla Città di Torino, grande aristocratica signora da sempre e dagli ambienti che ospiteranno il Congresso. Per l'interesse scientifico-professionale voglio solo sottolineare che ci saranno due grandi sessioni dedicate ai "Problemi critici nella diagnosi e follow up vascolare", nel quadro dell'ECM europea, alle quali parteciperanno insigni studiosi di vari Paesi europei insieme a noti esperti del nostro Paese.

La seduta d'apertura è occupata da una sessione congiunta con la Società Italiana di Radiologia Medica tutta impostata sull'aggiornamento diagnostico dell'aorta addominale e rami viscerali, valutando comparativamente metodiche ultrasonografiche e radiologiche.

A grande conclusione, l'ultimo giorno sarà occupato da due eventi altrettanto rilevanti e cioè una sessione congiunta con la SINFER sulla riabilitazione in patologia vascolare ed una sessione internazionale dedicata alle applicazioni venose del laser. Credo, dunque, che ce ne sia abbastanza per soddisfare il desiderio di aggiornamento e l'interesse culturale di chiunque. Ma voglio aggiungere che gli aspetti meno dottrinali e più mondani del Congresso, cui gli organizzatori si stanno dedicando, saranno all'altezza della fastosa tradizione della Città che ci ospita. Sono sicuro che tutti i Soci SIDV e molti altri Colleghi parteciperanno all'evento.

L'organizzatore locale, Prof. Rispoli, tutto il Consiglio Direttivo della Società ed io personalmente saremo felici di dare a tutti il più cordiale benvenuto.

Fabrizio Benedetti Valentini
Presidente SIDV

Comitato Organizzatore e Scientifico

Consiglio Direttivo SIDV

Presidenti Onorari: M. Bartolo, G. Nuzzaci

Presidente: F. Benedetti Valentini

Vice Presidente: S. Minucci

Segretario: M. Amitrano

Consiglieri:

L. Aluigi, T. Baroncelli, G. Camporese, W. Dorigo,
G. Failla, F. Magnoni

Organizzatore Locale

P. Rispoli

Responsabile SIDV Piemonte

Segreteria Scientifica

Società Italiana di Diagnostica Vascolare
segreteria@sidv.net - www.sidv.net



Azienda certificata con sistema di qualità
UNI EN ISO 9001:2000 n. IT - 42919

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

Giovedì 6 Novembre 2008

10.00-13.00

Aggiornamento Programmato (NH Jolly Hotel Ambasciatori)
Gli amplificatori del segnale ecografico

EcoTrascranico.

Eco e placca carotidea.

Eco e arterie renali.

Eco ed endoprotesi aortiche.

Dimostrazioni pratiche.

14.00

Inaugurazione Congresso (Centro Congressi Unione Industriale, Sala Agnelli)

14.30-16.30

Seduta congiunta SIDV-SIRM

Attualità di diagnostica dell'aorta addominale e dei suoi rami

Ecocolor Doppler negli AAA: può bastare per le indicazioni?

RM e Angio RM negli AAA: sostituiscono la TC o l'angiografia?

TC e Angio TC negli AAA: sono irrinunciabili?

Ecocolor Doppler nelle lesioni ostruttive aorto-iliache: può bastare per le indicazioni?

Angio RM e Angio TC nelle lesioni ostruttive aorto-iliache: competitive o parallele?

Ecocolor Doppler nella valutazione delle arterie renali: attendibilità e ruolo nelle indicazioni.

Angio RM e Angio TC per le arterie renali sono la sola alternativa?

Il punto di vista del clinico.

17.00-19.00

Comunicazioni concorrenti al PREMIO BORGATTI

Venerdì 7 Novembre 2008

08.30-10.00

Simposio programmato

10.00-13.00

Critical problems in vascular diagnosis and follow up - 1st session
Problemi critici nella diagnosi e follow up vascolare - 1° seduta (EVCME)

Investigations and guidelines for treatment in thoracic outlet syndrome.
Indagini e linee guida per il trattamento della sindrome dello stretto toracico superiore.

Raynaud's Syndrome: investigations and guidelines for treatment.
La Sindrome di Raynaud: indagini e linee guida per il trattamento.

Femoro-distal arterial duplex scanning: is it enough for planning invasive treatment?
EcocolorDoppler arterioso femoro-distale: può bastare per un trattamento invasivo?

MR angiography from the femorals down to the plantar arch: how to replace diagnostic angiography.
Angio RM dalle arterie femorali alle arcate plantari: come ti sostituisco l'angiografia.

Is Angio CT fine in the femoro-distal district as elsewhere?
Angio CT va bene nel distretto femoro-distale come altrove?

Early diagnosis of atherosclerosis – Implications for treatment.
Diagnosi precoce dell'aterosclerosi – Come incide sul trattamento.

Silent DVT and sudden PE: investigations for early diagnosis and for treatment.
La TVP silente e l'EP a ciel sereno: le indagini per la diagnosi precoce ed il trattamento.

Superficial phlebitis: advice for correct diagnosis and assessment.
Le flebiti superficiali: idee per un corretto inquadramento diagnostico.

Differential diagnosis of lymphoedema: implications for treatment.
La diagnosi differenziale dei linfedemi: implicazioni per il trattamento.

14.00-15.00

Simposio programmato

15.00-18.00

Critical problems in vascular diagnosis and follow up - 2nd session
Problemi critici nella diagnosi e follow up vascolare - 2° seduta (EVCME)

The unstable carotid plaque: investigations and risk assessment.
La placca carotidea instabile: indagine e valutazione al rischio.

US investigation of carotid plaque with amplifiers: an intriguing perspective.
Indagini US sulla placca carotidea con amplificatori: una prospettiva avvincente.

TCD assessment of intracranial circulation: implications for treatment.
Valutazione del circolo intracranico con DTC: ricadute sul trattamento.

Investigations and follow up of patients with claudicatio.
Indagini e follow up dei pazienti con claudicatio.

Investigations and follow up of CLI.
Studio e follow up dell'ischemia critica.

Investigations and follow up of acute limb ischaemia.
Studio e follow up dell'ischemia acuta degli arti.

Metabolic Syndrome: investigations and guidelines for treatment.
La Sindrome Metabolica: diagnosi e linee guida per il trattamento.

Correct assessment of CVI: is CEAP classification still up to date?
Valutazione precisa dell'IVC: la classificazione CEAP va ancora bene?

Updating investigations for vascular malformations of the lower limbs.
Direttive per le indagini nelle malformazioni vascolari degli arti inferiori.

18.00-19.00

Gruppi di lavoro SIDV

Laserdoppler. R. Del Guercio, Napoli.

Forame ovale pervio. R. Pepe, Roma.

Patologia linfatica. T. Baroncelli, Firenze.

Varicocele pelvico. P.L. Antignani, S. Minucci, Roma.

Trombosi venose distali. P.L. Antignani, Roma.

19.00

Assemblea dei Soci

Proclamazione dei Diagnosti Accreditati e dei vincitori del Premio Borgatti.

Sabato 8 Novembre 2008

08.30-10.00

Simposio su "Riabilitazione e patologia vascolare"
Seduta congiunta SIDV-SINFER

1° parte: "Claudicatio Intermittens"

La misura della capacità di marcia nel training fisico controllato nel paziente con claudicatio intermittens.

Indicazioni e risultati del training fisico controllato nel paziente con claudicatio intermittens.

2° parte: "Sindrome dello stretto toracico superiore"

Diagnosi clinica e strumentale della sindrome dello stretto toracico superiore.

Diagnosi differenziale e trattamento fisiokinesiterapico riabilitativo.

10.00-13.00

Tabola Rotonda: "Trattamento laser nel versante venoso"

Diagnosi.

Interventi.

Controllo e monitoraggio i.o.

Controllo p.o. e follow up.

Video didattici

13.00

Chiusura del Congresso

Sabato 8 Novembre 2008

8.00-16.00

Corso per Infermieri e Tecnici "Quali indagini ultrasonografiche: quando - come - perché"

Tronchi epiaortici ed il distretto intracranico

L'aorta addominale e le iliache

Gli arti inferiori: arterie e vene