



Società
Italiana
di Diagnostica
Vascolare



INTERNATIONAL UNION OF ANGIOLOGY

INTERNATIONAL VASCULAR COURSE RIMINI 7-9 NOV 2014

CENTRO
CONGRESSI
GRAND'INCONTRI



SCIENTIFICHE

INFORMAZIONI

PROVIDER



Società Italiana di Diagnostica
Vascolare - GIUV



Società certificata con sistema di qualità
UNI EN ISO 9001:2008 n. IT-42919

RESPONSABILE SCIENTIFICO

P. L. Antignani

COMITATO SCIENTIFICO

Consiglio Direttivo SIDV-GIUV

P.L. Antignani, P. Rispoli, R. Parisi, G. Ardita, E. Favaretto,
O. Martinelli, G. Palasciano, R. Pulli, D. Righi

SEGRETERIA SCIENTIFICA

L. Aluigi

SITO WEB

www.sidv.net

CREDITI ECM

Il **corso per medici** è stato accreditato presso Age.Na.S.
per **12,8 crediti ECM** per le seguenti specializzazioni:
**angiologia, cardiologia, malattie metaboliche e diabetologia,
medicina interna, chirurgia generale, chirurgia vascolare,
otorinolaringoiatria, medicina generale.**

Il **corso infermieri** è stato accreditato presso Age.Na.S.
per **9,5 crediti ECM.**

Il rilascio dei crediti ECM è vincolato alla verifica della presenza
al 100% di tutte le sessioni scientifiche in cui è articolato l'evento
nonché al superamento del 70% delle domande del Questionario ECM.
Si precisa che il Questionario sarà distribuito mezz'ora prima
della fine del corso. Pertanto i partecipanti che intendono ottenere
i crediti ECM dovranno programmare la loro presenza in accordo
con quanto riportato.

ASSEMBLEA SOCIALE

L'assemblea dei soci SIDV-GIUV si svolgerà presso la Sala Leonardo
del Centro Congressi Grandi Incontri di Rimini, sede del corso,
il giorno **venerdì 7 novembre 2014** alle ore 07.00 in prima
convocazione e **alle ore 18.30** in seconda convocazione,
per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- *Relazione del Presidente*
- *Relazione del Segretario/Tesoriere*
- *Varie ed eventuali*

Il presente annuncio ha valore di convocazione ufficiale.

Il Segretario
Dott. Roberto Parisi

Il Presidente
Prof. Pier Luigi Antignani

PROG SCIENTIFICO RAMMA

venerdì 7 NOV

Sala Synchron

09.00 - 11.00 RIUNIONE CONSIGLIO DIRETTIVO

11.00 - 13.00 **ESAMI DI ACCREDITAMENTO**

Sala Marconi

10.30 - 12.30 **CORSO TEORICO-PRATICO
DI SCLEROTERAPIA**

Docente: M. Sica

Parte teorica

I liquidi sclerosanti: loro caratteristiche

Metodi di scleroterapia

Il trattamento delle telangiectasie

Il trattamento delle vene varicose

Parte pratica

Prove su simulatore

Casi clinici presentati e commentati dal docente

13.00 **COCKTAIL DI BENVENUTO**

Sala Leonardo

14.00 **INAUGURAZIONE** E APERTURA CONGRESSO

14.30 - 15.00 **Letture**

La microcircolazione oggi C. Allegra

Presenta: R. Del Guercio

15.00 - 16.00 **NOVITA' IN TEMA
DI MICROCIRCOLAZIONE**

Moderatori: M. Amitrano, F. Mannello

*Un nuovo stimolatore per incrementare il flusso venoso
e prevenire la stasi* E. Kalodiki

Nuove tecnologie per lo studio delle ulcere vascolari G. Failla

La diagnostica delle acrosindromi P.E. Mollo

Discussant: F. Annoni, E. Diaco, A. Di Folca

16.00 - 17.00 **Talk show LA VERTIGINE
VASCOLARE**

Conduce: L. Aluigi

Relazione introduttiva G. Guidetti

Interventi preordinati con quesiti: G. Ardita, R. Parisi, D. Righi

17.00 - 17.30 **Letture**

Diagnosi e terapia delle trombosi venose superficiali G. Camporese

Presenta: A. Visonà

17.30 - 18.30 **LA MALATTIA VENOSA CRONICA:
AGGIORNAMENTI DAI GIOVANI SPECIALISTI VASCOLARI**

Moderatori: F. Mariani, D. Righi

*La malattia venosa cronica: la sua progressione e i fattori
concomitanti* S. Oberto

*Il ruolo dell'endotelio e dell'infiammazione nella progressione
della malattia venosa cronica* A. Patti

*Il dolore venoso: campanello d'allarme della malattia venosa
cronica?* E. Pagliasso

*Ultime linee guida internazionali sulla malattia venosa cronica:
quali terapie farmacologiche nei diversi stadi CEAP*

D. Mastroiacovo

*Utilizzo della terapia farmacologica in associazione a scleroterapia
e chirurgia venosa* L. Chiodi

Discussant: E. Favaretto, D. Kontothanassis, B. Ligas, G. Palasciano

18.30 **ASSEMBLEA SOCIALE**

sabato 8 NOV

9.00 - 10.00 **OSTRUZIONE VENOSA CRONICA**

Moderatori: R. Pepe, P. Rispoli

La diagnostica non invasiva E. Favaretto

Stenting venoso: quando e perchè C. Pediliggieri

*Il ruolo vicariante della safena: sua rilevanza e tecniche
di conservazione* S. Camilli

Discussant: A. Amato, A. Caniato, F. Magnoni, R. Pulli

10.00 - 10.30 **Letture**

*Rivaroxaban: il "Single drug approach" come nuovo standard
per il trattamento della TVP e della EP* E. Tiraferri

Casistica con Rivaroxaban P.L. Antignani

Presenta: E. Kalodiki

10.30 - 11.30 **Talk show TROMBOEMBOLISMO
VENOSO E NAO**

Conduce: P.L. Antignani

Relazione introduttiva G. Palareti

Interventi preordinati con quesiti: E. Arosio, G. Avruscio, F. Conti,
M.M. Di Salvo

11.30 - 12.30 **Talk show ELASTOCOMPRESSIONE**

Conduce: S. De Franciscis

Relazione introduttiva F. Mariani

Interventi preordinati con quesiti: T. Aloï, G. Arpaia, T.A. Baroncelli

12.30 - 13.00 **Letture**

Cosa chiede l'angiologo ai produttori di calze certificate

R. Parisi

Presenta: L. Aluigi

08.30 - 09.00 ISCRIZIONE

09.00 PRESENTAZIONE DEL CORSO

P.L. Antignani, C. Ferri

09.15 - 13.00 **Sessione teorica**

Moderatori: G. Camporese, M. Marini

La nostra esperienza su Tenderwet Plus C. Tonello

La nostra esperienza su Azexin C. Tonello

Modello di organizzazione Ospedale-Territorio

di un ambulatorio per ulcere vascolari S. Mazzanti

Guidare la riparazione tessutale: è possibile?

S. Gasperini

Biofilm dell'ulcera, mito o realtà? F. Magnoni

Bendaggio: fissaggio e compressione nel paziente

con ulcere vascolari M. Mantero

L'infermiere supporto o protagonista della medicina

vascolare? O. Scarpazza

Procedure e tecniche negli accessi venosi ecoguidati

G. Tammaro

Discussione con gli esperti sulle relazioni preordinate

Sala Marconi
L'INFERMIERE VASCOLARE

13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 17.00 **Laboratori pratici**

Procedure e tecniche negli accessi venosi ecoguidati
G. Tammaro

Corretta misurazione dell'ABI S. Mazzanti

Bendaggio multistrato e misurazione delle pressioni

di bendaggio nel paziente arteriopatico C. Sappino

Bendaggio: fissaggio e compressione nel paziente

con ulcere vascolari M. Mantero

Imparare e insegnare come si indossa un sistema

compressivo D. Kontothanassis

17.00 - 18.00 **Presentazione di casi clinici dal territorio**

Moderatori: F. Magnoni, R. Ravaldi

18.00 - 18.30 **TEST FINALE** E CHIUSURA DEL CORSO

20.00 CENA SOCIALE

domenica 9 NOV

09.00 - 10.00 **GRUPPI DI STUDIO**

I coordinatori riferiscono sui risultati dei lavori

Angiodisplasie

Coordinatori: P.L. Antignani, M. Vaghi

CCSVI

Coordinatori: M. Amitrano, G. Arpaia

**Diagnostica preliminare al trattamento endovascolare
venoso mini invasivo**

Coordinatori: G. Camporese, P. Rispoli

Diagnostica ultrasonografica del linfedema

Coordinatore: T.A. Baroncelli

Diagnostica microcircolatoria

Coordinatore: R. Del Guercio

Diagnostica delle ulcere vascolari

Coordinatori: L. Aluigi, G. Failla

Ricerca e diagnostica di laboratorio nella patologia vascolare

Coordinatori: E. Favaretto, F. Mannello

Trombosi venose distali: studio ECOCACTUS

Coordinatore: E. Favaretto

10.00 - 10.30 **Letture**

Biomarker pro-trombotici e infiammatori sistemici e locali:

vene varicose versus soggetti normali E. Kalodiki

Presenta: C. Allegra

10.30 - 12.30 **ATELIER PRATICI
CON APPARECCHIATURE**

Conducono: L. Aluigi, O. Martinelli

12.30 - 13.00 **TEST DI AUTOVALUTAZIONE** E CHIUSURA CORSO

15.00 - 16.00 **Talk show ARTERIOPATIE
PERIFERICHE**

Conduce: S. Coccheri

Relazione introduttiva G.M. Andreozzi

Ruolo e prospettive diagnostiche delle MMPs nelle AOC

F. Mannello

La prospettiva del target MMPs nella gestione delle AOC

G. Lessiani

Discussione plenaria

16.00 - 16.30 **Letture**

I brevetti, le industrie e il diritto alla salute: un conflitto di interessi

a spese dei pazienti e della società civile F. Benedetti Valentini

Presenta: P. Rispoli

16.30 - 18.00 **Follow up in chirurgia vascolare ed endovascolare**

Presidente: A. Stella

Moderatori: O. Martinelli, R. Pulli

Come dovrebbero essere controllati i pazienti sottoposti a CEA e CAS
M. Gessaroli

*Indicazioni e timing della sorveglianza dei pazienti trattati
per aneurisma aortico* L. Pedrini

*Fattori predittivi diagnostici della comparsa e della regressione
degli endoleak di II tipo dopo EVAR* C. Pratesi

*I risultati a breve e lungo termine dell'EVAR possono essere
preventivamente valutati dalle indagini diagnostiche pre-operatorie*

B. Gossetti

Criteri clinici e ultrasonografici predittivi di re-stenosi dopo

rivascolarizzazioni periferiche M. Gargiulo

Discussant: G. Ardita, M. Impagiatelli, G. Palasciano, E. Rescigno

20.00 **CENA SOCIALE**

INFORMAZIONI GENERALI

CENTRO SLIDE

Il Centro Slide è a disposizione dei relatori per la verifica dei materiali audiovisivi dell'intervento.

I relatori sono pregati di consegnare la propria presentazione in Power Point (CD-Rom o pen drive) almeno un'ora prima dell'inizio della relazione.

Non è ammesso l'uso di computer personali.

VARIAZIONI

Il Comitato Scientifico e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni che dovessero rendersi necessarie per ragioni tecniche o scientifiche.

QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA INCLUSA)

Socio SIDV e IUA	€ 350,00
Non socio	€ 450,00
Quota giornaliera (senza Crediti ECM)	€ 120,00
Corso infermieri	€ 30,00
Cena sociale	€ 70,00

PRENOTAZIONE ALBERGHIERA

La G.C. Congressi ha opzionato un certo numero di stanze DUS e DOPPIE presso la Residenza Parco Fellini ****, struttura vicinissima alla Sede Congressuale.

Stanza DUS: € 110,00 per giorno
(+ € 20,00 a stanza per spese di prenotazione)

Stanza DOPPIA: € 140,00 per giorno
(+ € 20,00 a stanza per spese di prenotazione)

Per eventuali prenotazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa G.C. Congressi:

att. Sig.ra D. Carletti: Tel 06 3729466 - Fax 06 37352337
e-mail: segreteria2@gccongressi.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



G.C. Congressi srl

Via P. Borsieri, 12 - 00195 Roma

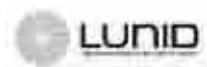
Tel 06 3729466 / 06 3700541

Fax 06 37352337

e-mail: segreteria@gccongressi.it



Società certificata con sistema di qualità
UNI EN ISO 9001:2008 n. IT-46947



Si ringraziano per il contributo incondizionato:

