

FACULTY

Domenico Angiletta	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Vito Caragnano	Ospedale San Nicola Pellegrino - Trani (BAT)
Rosa Carbonara	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Marco Matteo Ciccone	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Antonio Di Trani	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Francesco Giorgino	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Luigi Laviola	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Anna Leonardini	PO Di Summa Perrino - Brindisi (BR)
Giuseppe Lisco	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Raffaele Pulli	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Pietro Scicchitano	Presidio Ospedaliero di Ostuni (BR)
Annapaola Zito	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Vito Zupo	Ospedale S. Paolo - Bari

Segreteria Scientifica

Prof. Francesco Giorgino

Sezione di Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche
Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi
Università degli Studi di Bari Aldo Moro
francesco.giorgino@uniba.it

Prof. Marco Matteo Ciccone

Sezione di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi
Università degli Studi di Bari Aldo Moro
marcomatteo.ciccone@uniba.it

Informazioni generali

Sedi del Corso

Sede parte teorica
Hotel Parco dei Principi
Viale Europa, 6, 70128 Bari
Telefono: 080 539 4811

Sede parte pratica
Ambulatori della U.O.
di Endocrinologia del Policlinico di Bari
Piazzale Giulio Cesare 11 - 70124 Bari

Iscrizione

La partecipazione al Corso è riservata a 20 Medici Specialisti in Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna.

La scheda di iscrizione (disponibile all'indirizzo: <http://www.businessvalue.it/servizi-e-clienti/ecm/calendario-corsi-ecm/>), debitamente compilata, dovrà essere inviata all'indirizzo email: ecm@businessvalue.it. La conferma dell'iscrizione è subordinata al saldo della quota di partecipazione che dovrà pervenire entro il 15 marzo 2017.

Le domande di iscrizione saranno accettate in ordine di arrivo.

Quota di partecipazione

€ 2.000,00 al netto di IVA

La quota comprende:

- partecipazione alle sessioni scientifiche
- kit congressuale
- coffee break
- light lunch prima giornata

Non sono comprese nella quota d'iscrizione le spese di viaggio.

Modalità di pagamento

Il saldo della quota di partecipazione va effettuato mediante Bonifico Ban-

cario intestato a Business Value S.r.l. - Intesa San Paolo S.p.a. - Fil. 06792 - Roma - Corso V. Emanuele II 152 IBAN IT54 E030 6905 0571 0000 0004 298 (specificare nella causale il titolo dell'evento). La ricevuta del versamento dovrà essere inviata all'indirizzo e-mail: b.value@businessvalue.it.

Eventuale disdetta dovrà pervenire entro il 20 marzo 2017 e consentirà il rimborso nella misura del 50% della quota corrisposta.

E.C.M.

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo 2017 di Business Value, Provider provvisorio riconosciuto da Age.Na.S. con il numero 1215. L'evento n. 183547 ha ottenuto n. 33,4 crediti formativi.

Il rilascio della certificazione E.C.M. è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

Attestato di Partecipazione

Al termine dei lavori sarà rilasciato l'attestato di partecipazione agli Iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria Organizzativa.

Segreteria Organizzativa



Via di Panico, 54 - 00186 Roma
Tel. 066861458 - 3296249459
b.value@businessvalue.it

III Corso Eco-Color Doppler TSA e Arterioso Arti Inferiori

**Bari 3, 4, 5
aprile 2017**

Hotel Parco dei Principi
Policlinico

La storia naturale del diabete mellito è contraddistinta dalla possibile insorgenza di complicanze peculiari della malattia (retinopatia, neuropatia, nefropatia diabetica) e da un eccesso di mortalità dovuta ad eventi cardio-cerebrovascolari, la cui insorgenza è legata a lesioni strutturali a livello dell'endotelio vascolare, che sono influenzate dal grado di controllo metabolico e che sono, in gran parte, precocemente riconoscibili con una adeguata azione di screening. Poiché la prognosi del paziente diabetico dipende dal corretto e tempestivo perseguimento dei target terapeutici e dal precoce riconoscimento delle complicanze, la moderna attività assistenziale diabetologica deve prevedere l'uso degli strumenti per la diagnostica vascolare finalizzata a un'azione di screening diretto delle complicanze macro-angiopatiche. Tra le abilità che il diabetologo dovrebbe possedere vi è pertanto la capacità di riconoscere la presenza dell'ateromasi carotidea e della vasculopatia periferica mediante l'identificazione di alterazioni quali ispessimento medio-intimale, placche e/o lesioni ateromasiche stenose dei vasi periferici, a livello sia degli arti inferiori che superiori. A questo andrebbe associata la capacità di discernere quali delle lesioni evidenziate vanno avviate a procedure di intervento. Inoltre, l'identificazione di alterazioni strutturali della parete vascolare contribuisce a definire il profilo di rischio cardiovascolare del paziente diabetico, al fine di impostare strategie terapeutiche opportunamente personalizzate. Tutto questo ha lo scopo di contribuire a ridurre la morbilità e mortalità del diabetico e a razionalizzare la spesa sanitaria.

Organizzazione del Corso

Due Sessioni Teoriche della durata di sei ore daranno avvio al corso e si svolgeranno in aula.

Le lezioni saranno tenute da un numero ristretto di docenti esperti in Ecografia Vascolare e altereranno la teoria con brevi riferimenti alla parte pratica comprensiva di casistica e esercizi di misurazione su esami Ecocolor Doppler preregistrati dei Tronchi Sovra-Aortici e delle Arterie degli Arti Inferiori.

Seguiranno quattro Sessioni Pratiche che si svolgeranno presso gli ambulatori della U.O. di Endocrinologia del Policlinico di Bari e che vedranno l'esecuzione diretta da parte dei discenti di esami Ecocolor Doppler dei Tronchi Sovra-Aortici e delle Arterie degli Arti Inferiori.

Corso realizzato con il contributo non condizionato di:



3 aprile 2017

Aspetti teorici e avvio del corso

Hotel Parco dei Principi

PROGRAMMA DEL CORSO

08.00	Registrazione dei Partecipanti
08.30	Introduzione e Benvenuto ai Partecipanti Marco M. Ciccone, Francesco Giorgino
08.45	Presentazione del Corso Francesco Giorgino
I Sessione Teorica <i>Ecocolor Doppler dei Tronchi Sovra-Aortici</i>	
09.00	Evoluzione dell'Arteriopatia nel Diabete Mellito: dalla Disfunzione Endoteliale alla Placca Luigi Laviola
09.20	Discussione
09.35	La Placca Carotidea: il Ruolo dell'Ecocolor Doppler nella Diagnosi di Stenosi Carotido-Vertebrale Marco M. Ciccone
09.55	Discussione
10.10	Le Dollicocarotidopatie Pietro Scicchitano
10.30	Discussione
10.45	Coffee Break
11.15	Lettura: Farmaci Anti-Iperglicemici (Incretine, SGLT2-Inibitori, Pioglitazone) e Outcome Vascolari nel Diabete di Tipo 2 Francesco Giorgino
II Sessione Teorica <i>Ecocolor Doppler Arterioso Arti inferiori</i>	
11.45	Valutazione Ecocolor Doppler Aorta Addominale Vito Caragnano
12.05	Discussione
12.20	La Rivascolarizzazione Arteriosa nel Piede Diabetico Raffaele Pulli
12.40	Discussione
13.00	Light Lunch
14.30	Misurazione dell'ABI Anna Leonardini
14.50	Discussione
15.05	L'Asse Arterioso dell'Arto Inferiore: Descrizione della Metodica Valutativa Ecografica Annapaola Zito
15.25	Discussione
15.40	Stenosi del Distretto Arterioso Periferico degli Arti Inferiori: Misurazione e Decision Making Vito Zupo
16.00	Discussione
16.15	Conclusioni
16.30	Fine Prima Giornata

4 aprile 2017

Parte Pratica

Presso gli Ambulatori della U.O. di Endocrinologia del Policlinico di Bari

09.00	I Sessione Pratica <i>Ecocolor Doppler Tronchi Sovra-Aortici</i>
	Tutors Domenico Angiletta, Rosa Carbonara, Antonio Di Trani, Giuseppe Lisco, Pietro Scicchitano, Annapaola Zito
	Esecuzione Diretta da Parte dei Discenti di Esame Ecocolor Doppler Carotideo
	<ul style="list-style-type: none"> L'Esame del Soggetto Normale L'Esame del Paziente con Aumentato Spessore Intima-Media Carotideo
13.00	Pausa
14.00	II Sessione Pratica <i>Ecocolor Doppler Tronchi Sovra-Aortici</i>
	Tutors Domenico Angiletta, Rosa Carbonara, Antonio Di Trani, Giuseppe Lisco, Pietro Scicchitano, Annapaola Zito
	Esecuzione Diretta da Parte dei Discenti di Esame Ecocolor Doppler Carotideo
	<ul style="list-style-type: none"> L'Esame del Paziente con Placca Carotidea L'Esame del Paziente Post-TEA/CAS
18.00	Fine seconda giornata

5 aprile 2017

Parte Pratica

Presso gli Ambulatori della U.O. di Endocrinologia del Policlinico di Bari

09.00	III Sessione Pratica <i>Ecocolor Doppler Arterioso Arti inferiori</i>
	Tutors Domenico Angiletta, Rosa Carbonara, Antonio Di Trani, Giuseppe Lisco, Pietro Scicchitano, Annapaola Zito
	Esecuzione Diretta da Parte dei Discenti di Esame Ecocolor Doppler Aorta Addominale e Arti Inferiori
	<ul style="list-style-type: none"> L'Esame del Soggetto Normale La Valutazione Pratica dell'ABI L'Esame del Paziente con Aneurisma dell'Aorta Addominale
13.00	Pausa
14.00	IV Sessione Pratica <i>Ecocolor Doppler Tronchi Sovra-Aortici e Arti Inferiori</i>
	Tutors Domenico Angiletta, Rosa Carbonara, Antonio Di Trani, Giuseppe Lisco, Pietro Scicchitano, Annapaola Zito
	Esecuzione Diretta da Parte dei Discenti di Esame Ecocolor Doppler Tronchi Sovra-Aortici e Arti Inferiori
	<ul style="list-style-type: none"> L'Esame del Paziente con Placche: Valutazione del Grado di Occlusione L'Esame del Paziente Post-Intervento di Rivascolarizzazione Chirurgica/Percutanea
18.00	Chiusura dei Lavori e Compilazione Questionario di Apprendimento