

● INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Convegno

U.O.C. Endocrinologia del Policlinico di Bari
Piazzale Giulio Cesare 11 - 70124 Bari

Iscrizione

La partecipazione al Convegno è riservata a 20 Medici Specialisti in Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna. La scheda di iscrizione, disponibile all'indirizzo <https://www.businessvalue.it/ecocolor Doppler/>, debitamente compilata, dovrà essere inviata all'indirizzo email: eventi@businessvalue.it. La conferma dell'iscrizione è subordinata al saldo della quota di partecipazione, che dovrà pervenire entro il 5 giugno 2023. Le domande di iscrizione saranno accettate in ordine di arrivo.

Quota di partecipazione

€ 2.000,00

La quota comprende:

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

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

Modalità di pagamento

Il saldo della quota di partecipazione va effettuato mediante Bonifico Bancario intestato a Business Value S.r.l. - Intesa San Paolo - Filiale 06828 - Roma, Via del Corso 226 - IBAN IT25F0306905020100000070083 intestato a Business Value Srl (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 10 giugno 2023 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 2023 di Business Value, Provider riconosciuto da Age.Na.S. con il numero 1215. L'evento n. 381760 ha ottenuto n. 30,2 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 - 3889286255
b.value@businessvalue.it



GraphLab

CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI:

sanofi



IX Corso di Eco-Color Doppler TSA e Arterioso Arti Inferiori



12 | 13 | 14
GIUGNO 2023

▪ **Policlinico di Bari**
Piazzale Giulio Cesare 11

● RAZIONALE

La storia naturale del diabete mellito è contraddistinta dalla possibile comparsa di complicanze peculiari della malattia (retinopatia, neuropatia, nefropatia diabetica) e da un eccesso di mortalità dovuta ad eventi cardio-cerebrovascolari (infarto e ictus), 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 e il cardiologo dovrebbero possedere vi è, pertanto, la capacità di riconoscere la presenza dell'ateromasia carotidea e della vasculopatia periferica, mediante l'identificazione di alterazioni quali ispessimento medio-intimale, placche e/o lesioni ateromasiche stenosanti dei vasi periferici, a livello sia degli arti inferiori che superiori, indicatori del rischio cardiovascolare. 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. Occorre sviluppare, poi, strategie di intervento specifiche per i pazienti ad alto rischio cardiovascolare. 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 Diabetologia ed Ecografia vascolare e alterneranno la teoria con brevi riferimenti alla parte pratica comprensiva di casistica ed esempi di esami ecocolordoppler 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 ecocolordoppler dei tronchi sovra-aortici e delle arterie degli arti inferiori sotto la guida dei tutors.

● 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

● PROGRAMMA DEL CORSO

SESSIONI TEORICHE

presso la biblioteca dell'UO di Endocrinologia del Policlinico di Bari

12 GIUGNO 2023

08:30 Registrazione dei partecipanti

08:40 Introduzione e benvenuto
Francesco Giorgino

08:50 Presentazione del Corso
Francesco Giorgino

I Sessione Teorica - Stratificazione del rischio cardiovascolare e indicazioni terapeutiche

09:00 Come stratificare il rischio cardiovascolare nel paziente con diabete mellito?
Luigi Laviola

09:30 Discussione

09:40 Target terapeutici e nuovi farmaci nella prevenzione delle complicanze vascolari del diabete
Francesco Giorgino

10:20 Discussione

10:30 Pausa

11:00 Nuove opzioni terapeutiche per l'arteriopatia periferica: indicazioni pratiche per la scelta della terapia antiaggregante e anticoagulante
Pasquale Caldarola

11:30 Discussione

II Sessione Teorica - Ecocolordoppler dei tronchi sovra-aortici

11:40 Come interpretare un ecocolordoppler del distretto carotideo vertebrale?
Irene Caruso

12:10 Discussione

12:20 **Caso clinico:** come cambia il percorso diagnostico-terapeutico in presenza di una placca carotidea?
Irene Caruso

12:50 Discussione

13:00 Pausa

III Sessione Teorica - Ecocolordoppler arterioso degli arti inferiori

15:00 Misurare l'ABI: come e perché?
Anna Leonardini

15:30 Discussione

15:40 Ecocolordoppler del distretto arterioso degli arti inferiori: cosa e come valutare?
Anna Leonardini

16:10 Discussione

16:20 **Caso clinico:** quali strategie terapeutiche nel piede diabetico ischemico?
Mariangela Caporusso

16:50 Conclusioni

Francesco Giorgino

17:00 Fine lavori e compilazione questionario di apprendimento

SESSIONI PRATICHE

Esecuzione diretta da parte dei discenti di esame ecocolordoppler presso gli Ambulatori dell'Unità Operativa di Endocrinologia del Policlinico di Bari

13 GIUGNO 2023

09:00 **I Sessione Pratica: Ecocolordoppler dei tronchi sovra-aortici**

- L'esame del soggetto normale
 - L'esame del paziente con aumentato spessore intima-media carotideo
- Tutors:** Irene Caruso, Anna Leonardini, Pietro Scicchitano

13:00 Pausa

15:00 **II Sessione Pratica: Ecocolordoppler dei tronchi sovra-aortici**

- L'esame del paziente con placca carotidea
 - L'esame del paziente post-TEA/CAS
- Tutors:** Irene Caruso, Anna Leonardini, Pietro Scicchitano

18:00 Fine seconda giornata

14 GIUGNO 2023

09:00 **III Sessione Pratica: Ecocolordoppler delle arterie degli arti inferiori**

- L'esame del soggetto normale
 - La valutazione pratica dell'ABI
- Tutors:** Irene Caruso, Anna Leonardini, Pietro Scicchitano

13:00 Pausa

15:00 **IV Sessione Pratica: Ecocolordoppler dei tronchi sovra-aortici e delle arterie degli arti inferiori**

- L'esame del paziente con placche: valutazione del grado di occlusione
 - L'esame del paziente post-intervento di rivascolarizzazione chirurgica/percutanea
- Tutors:** Irene Caruso, Anna Leonardini, Pietro Scicchitano

18:00 Chiusura dei lavori e compilazione questionario di apprendimento

● FACULTY

Dr. Pasquale Caldarola _____ Ospedale S. Paolo Bari

Dr.ssa Mariangela Caporusso _____ Università degli studi di Bari Aldo Moro

Dr.ssa Irene Caruso _____ Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof. Francesco Giorgino _____ Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof. Luigi Laviola _____ Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Dr.ssa Anna Leonardini _____ Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Dr. Pietro Scicchitano _____ Presidio Ospedaliero "F. Perinei" Altamura (BA)