



CORSO TEORICO PRATICO DIAGNOSTICA VASCOLARE TRONCHI SOVRAORTICI

11-12-13 GIUGNO 2026
Centro Diabetologico Dea

Rossano(CS)

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026

Ore13:00 Apertura della segreteria e registrazione partecipanti,
WELCOME COFFEE

Ore13:30 L'utilizzo precoce della terapia insulinica può prevenire le complicanze vascolari nel diabetico: evidenze scientifiche

A.Mele

Ore14:00 Terapie tradizionali e nuove terapie nel diabete mellito (Sulfalinuree, Pioglitazone, GLP1, DPP4, Gliflozine) e complicanze cardiovascolari: evidenze scientifiche

A.Latino

Ore 14:30 Patologia Cerebro Vascolare: l'importanza dell'Ecocolordoppler nella Diagnostica vascolare dei Tronchi Sovraortici

G.Armentano

Ore15:00 1° Sessione applicativa:

Esecuzione di esami ecocolordoppler carotideo in ambulatori dedicati
(Ambulatori Diagnostica Vascolare Centro Dea) con pazienti:

- Settaggio dell'apparecchio
- Valutazione e tecnica di misurazione dell'IMT
- Valutazione e stenosi carotidee non emodinamiche

Tutors: G.Armentano — A. Mele- A. Lombardi – A. Latino

Ore17:30 Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler carotideo

Eseguiti nel corso dell'esercitazione pratica sui pazienti presenti quel giorno negli Ambulatori Diagnostica Vascolare del Centro Dea

Tutors: G.Armentano – A. Mele – A. Lombardi – A. Latino

Ore18:00 Pausa

- Ore18:15** **2° Sessione applicativa:**
Esecuzione di esami ecocolordoppler carotideo in ambulatori dedicati (Ambulatori Diagnostica Vascolare Centro DEA) con pazienti:
- Valutazione di stenosi carotidee emodinamiche
 - Esame di alcuni pazienti con occlusione della carotide interna
- Tutors: G.Armentano – A. Mele –A. Lombardi – A. Latino**
- Ore20:00** Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler carotideo eseguiti nel corso dell'esercitazione pratica sui pazienti presenti quel giorno negli Ambulatori Diagnostica Vascolare del Centro Dea
- Tutors: G.Armentano – A. Mele –A. Lombardi – A. Latino**
- Ore20:30** Chiusura dei lavori

VENERDÌ 12 GIUGNO 2026

- Ore8:30** Terapia farmacologica dell'obesità e rischio cardiovascolare nel paziente obeso
- G. Armentano**
- Ore 8:50** La riduzione intensiva di LDL-C favorisce la stabilizzazione di placca e previene gli eventi CV acuti
- G. Armentano**
- Ore 9:10** **3° Sessione applicativa:**
Esecuzione di esami ecocolordoppler carotideo in ambulatori dedicati (Ambulatori Diagnostica Vascolare Centro Dea) con pazienti:
- Esame di alcuni pazienti operati di TEA-Carotidea
 - Esame di alcuni pazienti dopo STENT-Carotideo
- Tutors: G.Armentano – A. Mele – A. Lombardi – A.Latino**
- Ore11:15** Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler carotideo eseguiti nel corso dell'esercitazione pratica sui pazienti presenti quel giorno negli Ambulatori Diagnostica Vascolare del Centro Dea
- Tutors: G.Armentano – A. Mele – A. Lombardi – A. Latino**
- Ore11:45** Pausa
- Ore12:00** L'ecocolordoppler transcranico nel paziente con stenosi carotidea
- Tutors: G.Armentano – A. Mele – A. Lombardi – A. Latino**
- Ore13:00** Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler transcranico nel paziente con stenosi carotidea
- Tutors: G.Armentano – A. Mele – A. Lombardi – A. Latino**
- Ore13:30** Pausa

- Ore14:30** La I nuovi farmaci poliagonisti recettoriali, un approccio pratico alla gestione ambulatoriale della terapia farmacologica
A. Mele
- Ore15:00** **4° Sessione applicativa:**
Esecuzione di esami ecocolordoppler carotideo in ambulatori dedicati (Ambulatori Diagnostica Vascolare Centro Dea) con pazienti per lo studio della succlavia e della Vertebrale extra ed intra-cranica
- Esami ecocolordoppler per lo studio della vertebrale all'ostio e nel tratto intertrasversario
 - Esami ecocolordoppler per lo studio del flusso arteria vertebrale intra-cranica e dell'arteria basilare
- Tutors: G.Armentano – A. Mele – A. Lombardi - Latino**
- Ore17:30** Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler carotideo
Eseguiti nel corso dell'esercitazione pratica sui pazienti presenti quel giorno negli Ambulatori Diagnostica Vascolare del Centro Dea
Tutors: G.Armentano – A. Mele – A. Lombardi – A. Latino
- Ore18:00** Pausa
- Ore18:15** Esami ecocolordoppler di alcuni pazienti con furto della succlavia
Tutors: G.Armentano – A. Mele – A. Lombardi – A. Latino
- Ore19:30** Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler di alcuni pazienti con furto della succlavia
Tutors: G.Armentano – A. Mele – A. Lombardi – A. Latino
- Ore 20:00** Chiusura dei lavori

SABATO 13 GIUGNO 2026

- Ore8:30** Variabilità glicemica e complicanze vascolari nel paziente diabetico: evidenze scientifiche
A. Latino
- Ore9:00** Terapia chirurgica nella patologia cerebrovascolare
V. Molinari
- Ore 9:30** **5°Sessione applicativa:**
Esecuzione di esami ecocolordoppler carotideo in ambulatori dedicati (Ambulatori Diagnostica Vascolare Centro Dea) con pazienti:
- Esame di alcuni pazienti con stenosi carotide extra-cranica
 - Esame di alcuni pazienti con occlusione carotide interna

- Esame di alcuni pazienti operati di TEA-Carotidea
- Esame di alcuni pazienti dopo STENT-Carotideo

Tutors: G.Armentano – A. Mele – A. Lombardi – A. Latino

Ore 12:00 Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler carotideo
Eseguiti nel corso dell'esercitazione pratica sui pazienti presenti quel giorno negli
Ambulatori Diagnostica Vascolare del Centro Dea
Tutors: G.Armentano – A. Mele – A. Lombardi – A. Latino

Ore 12:30 *Pausa*

Ore 12:45 **6° Sessione applicativa:**
Esecuzione di esami ecocolordoppler carotideo in ambulatori dedicati
(Ambulatori Diagnostica Vascolare Centro Dea) con pazienti:

- Esami ecocolordoppler per lo studio della vertebrale all'ostio e nel tratto Intertrasversario
- Esami ecocolordoppler per lo studio della patologia dell'arteria vertebrale Intracranica e dell'arteria basilare
- Esame di alcuni pazienti con furto della succlavia

Tutors: G.Armentano – A. Mele – A. Lombardi – A. Latino

Ore 14:45 L'utilizzo del microinfusore nella riduzione glicemica e complicanze vascolari
nel paziente diabetico: evidenze scientifiche
A. Latino

Ore 15:05 L'innovazione digitale al servizio della diabetologia: dall'Health data tracking all'empowerment del
paziente con T2D
G. Armentano

Ore 15:25 Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler carotideo
Eseguiti nel corso dell'esercitazione pratica sui pazienti presenti quel giorno negli
Ambulatori Diagnostica Vascolare del Centro Dea
Tutors: G.Armentano – A. Mele – A. Lombardi – A. Latino

Ore 15:45 Approfondimento dei discenti con esame pratico e questionario a risposte multiple
Tutors: G.Armentano – A. Mele – A. Lombardi – A. Latino

Ore 16:15 - Coffee break - Chiusura dei lavori

Responsabile scientifico:
Dott.ssa Restuccia Mariagrazia
Medico specialista Diabetologia e



Malattie del Ricambio
Centro Diabetologico Dea
Rossano (CS)

Provider ECM

MDM CONGRESS srl

ID ECM 861

Via Duca D'Aosta 7 – 70128 Bari

Tel. 080 5234330

mdmcongresssrl@gmail.com

Segreteria Organizzativa

MAGNO ORGANIZER SRLS

Sede: Via Domenico Morea 16 – 70125 Bari

Tel. 080/5021948 – 339 4142814

info@magnoorganizer.it

RAZIONALE

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 partenza dall'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 diabetico dipende dal corretto e tempestivo perseguimento dei target cardiometabolici e dal precoce riconoscimento delle complicanze, la moderna attività assistenziale diabetologica deve prevedere l'uso appropriato degli strumenti terapeutici, a partire dai farmaci "innovativi", associata alla capacità del diabetologo di implementare un'azione di screening diretto delle complicanze micro e macro angiopatiche della malattia diabetica.

Tra le abilità che il diabetologo dovrebbe possedere vi è pertanto la capacità di riconoscere la presenza dell'angiosclerosi carotidea e della vasculopatia periferica mediante l'identificazione di ispessimento medio intimale, di eventuali placche carotidee e/o di lesioni ateromasiche stenosanti dei vasi periferici degli arti inferiori e superiori, che rappresentano un indipendente fattore di rischio cardiovascolare, oltre a rappresentare un'ovvia spia di possibile complicanza cerebrovascolare e periferica; a questo andrebbe associata la capacità di discernere quali delle lesioni evidenziate vanno avviate ad un livello diagnostico terapeutico superiore.

Tutto questo ha lo scopo di contribuire a ridurre la morbi mortalità del diabetico, razionalizzando la spesa sanitaria e riducendo le liste di attesa ingolfate da richieste di esami non sempre utili e appropriate.

IL CORSO E' STRUTTURATO IN SESSIONI TEORICHE E SESSIONI PRATICHE

La prima sessione teorica (giovedì pomeriggio) si svolgerà in aula con brevi relazioni pratiche che tratteranno gli aspetti clinici ed applicativi degli esami Eco-colordoppler sulla patologia

MDM CONGRESS SRL

Sede legale: Via Duca D'Aosta 7 - 70128 Bari

Tel. 335 1321987–email mdmcongresssrl@gmail.com

cerebrovascolare. Vi sarà una proiezione sullo schermo di esami eseguiti in diretta su pazienti normali e patologici, in modo da interagire con chi esegue l'esame.

La sessione teorica (sabato mattina) si svolgerà sulla terapia chirurgica delle vasculopatie cerebrali.

“LA PARTE PRATICA E' LA PARTE CENTRALE DEL CORSO”

Nelle sessioni pratiche (2 Giovedì, 1 Venerdì mattina, 1 Venerdì pomeriggio e 2 Sabato mattina) verranno eseguiti esami eco-color Doppler sui Tronchi Sovraortici a pazienti portatori delle patologie trattate nella sessione teorica.

I corsisti parteciperanno loro stessi all'esecuzione di esami eco-color Doppler.

La finalità del corso è quindi quella di migliorare le conoscenze teorico pratiche in tema di diagnostica ultrasonografica della patologia vascolare dei tronchi sovraortici nel paziente diabetico in modo da meglio definire il rischio di morbi mortalità del singolo diabetico e anche per meglio stratificare la popolazione diabetica tra quelli che hanno necessità di un intervento diagnostico terapeutico di livello più elevato e quelli che invece non ne hanno bisogno, sulla base del riscontro ultrasonografico vascolare dei tronchi sovraortici effettuato dal diabetologo nel corso della visita ambulatoriale.

ACRONIMI MENZIONATI NEL PROGRAMMA

GPL1: GLUCAGON LIKE PEPTIDE 1
DPP4: INIBITORI DELLA DIPEPTIDIL-PEPTIDASI-IV
IMT: intima-media thickness
LDL-C: Lipoproteina a bassa densità, trasportatrice di colesterolo
CV: CARDIOVASCOLARE
TEA: tromboendarteriectomia
T2D: diabete Mellito tipo 2

RELATORI/TUTORS

Cognome e nome	ARMENTANO GIUSEPPE
Laurea	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione	DIABETOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO
Affiliazione	DIRETTORE SANITARIO E AMMINISTRATORE UNICO CENTRO DIABETOLOGICO DEA SRL – CORIGLIANO-ROSSANO (CS)

Cognome e nome	MOLINARI VINCENZO
Laurea	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione	CHIRURGIA VASCOLARE
Affiliazione	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO U.O.C. DI CHIRURGIA VASCOLARE E ENDOVASCOLARE – AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA



Cognome e nome	MELE ALFONSO
Laurea	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione	MEDICINA INTERNA
Affiliazione	MEDICO CHIRURGO CENTRO DIABETOLOGICO DEA SRL – CORIGLIANO-ROSSANO (CS)

Cognome e nome	LOMBARDI ALESSANDRA
Laurea	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione	MEDICINA GENERALE
Affiliazione	DIRIGENTE MEDICO PRONTO SOCCORSO – OSPEDALE G. CHIDICHIMO – TREBISACCE

Cognome e nome	LATINO ALESSANDRO
Laurea	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione	DIABETOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO
Affiliazione	MEDICO CHIRURGO CENTRO DIABETOLOGICO DEA SRL – CORIGLIANO-ROSSANO (CS)