



## CORSO TEORICO PRATICO DIAGNOSTICA VASCOLARE ARTI INFERIORI

Centro Diabetologico Dea –

Rossano(CS), 21-22-23 maggio 2026

### PROGRAMMA

**GIOVEDÌ 21 maggio 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**

**Ore13:50** L'autocontrollo glicemico e le nuove tecnologie (FMG, CGM) possono prevenire le complicanze  
cardiovascolari nel paziente diabetico?

**A.Latino**

**Ore 14:10** Terapie tradizionali e nuove terapie nel diabete mellito (Sulfalinuree,  
Pioglitazone, GLP1, DPP4, Gliflozine) e complicanze cardiovascolari: evidenze scientifiche.

**A.G. Ametrano**

**Ore 14:30** Arteriopatia ostruttiva arti inferiori: l'importanza dell'Ecocolordoppler nella Diagnostica  
vascolare degli arti inferiori  
G.Armentano

**Ore15:10 1° Sessione applicativa:**

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

- Settaggio dell'apparecchio per lo studio ecocolodoppler dei vasi periferici,  
dell'aorta addominale e dei vasi iliaci



- Misurazione ed interpretazione indice ABI

**Tutors: G.Armentano – A.G. Ametrano – A. Mele – A. Lombardi - A. Latino**

**Ore17:30** Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler arti inferiori  
Eseguiti nel corso dell'esercitazione pratica sui pazienti presenti quel  
giorno negli Ambulatori Diagnostica Vascolare del Centro Dea

**Tutors: G.Armentano – A.G. Ametrano – A. Mele – A, Lombardi – A. Latino**

**Ore18:00** Pausa

**Ore18:15** 2° Sessione applicativa:

Esecuzione di esami ecocolordoppler arti inferiori in ambulatori dedicati (Ambulatori  
Diagnostica Vascolare Centro DEA) con pazienti:

- Studio delle arterie degli arti inferiori
- Distribuzione anatomica delle lesioni e loro interpretazione

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

**Ore20:00** Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler arti inferiori  
Eseguiti nel corso dell'esercitazione pratica sui pazienti presenti quel  
giorno negli Ambulatori Diagnostica Vascolare del Centro Dea

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

**Ore20:30** Chiusura dei lavori

## ***VENERDÌ 22 maggio 2026***

**Ore8:40** Terapia farmacologica dell'obesità e rischio cardiovascolare nel paziente obeso

**G. Armentano**

**Ore 9:10** 3° Sessione applicativa:

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

- Studio di stenosi morfologiche
- Studio di stenosi emodinamiche delle arterie degli arti inferiori



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

**Ore11:15** Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler arti inferiori  
Eseguiti nel corso dell'esercitazione pratica sui pazienti presenti quel  
giorno negli Ambulatori Diagnostica Vascolare del Centro Dea

**Tutors: G.Armentano – A.G. Ametrano – A. Mele – A. Lombardi - A.latino**

**Ore11:45** Pausa

**Ore12:00** L'ecocolordoppler nelle occlusioni degli assi femoro-poplitei  
G.Armentano

**Ore13:00** Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler nelle occlusioni degli assi  
femoro- poplitei

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

**Ore13:30** Pausa

**Ore14:30** 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 arti inferiori in ambulatori dedicati  
(Ambulatori Diagnostica Vascolare Centro Dea) con pazienti

- Studio di stenosi morfologiche e/o emodinamiche dei vasi arteriosi sotto-poplitei
- Studio di occlusioni dei vasi arteriosi sotto-poplitei

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

**Ore17:30** Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler arti inferiori  
Eseguiti nel corso dell'esercitazione pratica sui pazienti presenti quel  
giorno negli

Ambulatori Diagnostica Vascolare del Centro Dea

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

**Ore17:45** Pausa

**Ore18:00** Esami ecocolordoppler di alcuni pazienti portatori di by-pass iliaci femorali e femoro  
poplitei



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

**Ore19:30** Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler di alcuni pazienti portatori di by-pass iliaci femorali e femoro poplitei

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

**Ore 20:00** Chiusura dei lavori

### ***SABATO 23 maggio 2026***

**Ore8:30** Variabilità glicemica e complicanze vascolari nel paziente diabetico: evidenze scientifiche  
**A.Latino**

**Ore9:00** Terapia medica e chirurgica nella patologia vascolare degli arti inferiori  
**V. Molinari**

**Ore 9:30** **5°Sessione applicativa:**

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

- Studio dell'aorta addominale e degli assi iliaci
- Patologie vascolari dell'aorta addominale e degli assi iliaci

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

**Ore12:00** Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolodoppler arti inferiori Eseguiti nel corso dell'esercitazione pratica sui pazienti presenti quel giorno negli Ambulatori Diagnostica Vascolare del Centro Dea

**Tutors: G.Armentano – A.G. Ametrano – A. Mele – A. Lombardi- A.Latino**

Ore 12:30 Pausa

**Ore 12:45** **6° Sessione applicativa:**

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

- Aneurisma e Protesi Aorta Addominale
- PTA e Stenting assi iliaci
- By-pass aorto iliaci e iliaci-femorali
- By-pass femoro poplitei



**Tutors: G.Armentano – A.G. Ametrano – 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.G. Ametrano**

**Ore 15.05** La riduzione intensiva di LDL-C favorisce la stabilizzazione di placca e previene gli eventi CV acuti  
**G. Armentano**

**Ore 15:25** Discussione interattiva sui risultati degli esami ecocolordoppler arti inferiori Eseguiti nel corso dell'esercitazione pratica sui pazienti presenti quel giorno negli Ambulatori Diagnostica Vascolare del Centro Dea

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

**Ore 15:45** Approfondimento dei discenti con esame pratico e questionario a scelta multipla

**Tutors: G.Armentano – A.G. Ametrano – 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)

**Segreteria Organizzativa**

MAGNO ORGANIZER SRLS

Sede: Via Domenico Morea 16 – 70125 Bari

Tel. 080/5021948 – 339 4142814

[info@magnoorganizer.it](mailto: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 carotidiche 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 morbida 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-color Doppler sulla patologia vascolare arti inferiori. 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 seconda sessione teorica (sabato mattina) si svolgerà sulla terapia chirurgica delle arteriopatie ostruttive arti inferiori.

### "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 sulle arterie arti inferiori 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 degli arti inferiori 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 arti inferiori effettuato dal diabetologo nel corso della visita ambulatoriale.

### ACRONIMI MENZIONATI NEL PROGRAMMA

GPL1: GLUCAGON LIKE PEPTIDE 1
DPP4: INIBITORI DELLA DIPEPTIDIL-PEPTIDASI-IV
FMG : flash glucose monitoring
CGM: Continuous glucose monitoring
ABI: ankle-brachial index
CV : CARDIOVASCOLARE
PTA: Percutaneous Transluminal Angioplasty
LDL-C: Lipoproteina a bassa densità, trasportatrice di colesterolo

### 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	AMETRANO ANTON GIULIO
Laurea	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO
Affiliazione	MEDICO CHIRURGO 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)