

RESPONSABILI DEL PROGRAMMA FORMATIVO

Dr Roberto Da Ros

Responsabile SSD Diabetologia, Ospedale
Monfalcone-Gorizia, AAS 2 Bassa Friulana-Isontina

Dr Cesare Miranda

SSD Endocrinologia e Malattie del Metabolismo,
Ospedale Pordenone, AAS 5 Friuli Occidentale

DOCENTI

Dr Roberto Anichini

Sezione Autonoma di Diabetologia e Malattie
Metaboliche, Presidio Ospedaliero Pistoia

Dr Iacopo Cancelli

Dipartimento di Neurologia, Presidio Ospedaliero di
Udine, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Dr Roberto Da Ros

Responsabile SSD Diabetologia, Ospedale
Monfalcone-Gorizia, AAS 2 Bassa Friulana-Isontina

Dr Giorgio Faganello

SOC Centro Cardiovascolare e Medicina dello Sport,
Dipartimento cardio-toraco-vascolare, Azienda Sanitaria
Universitaria Integrata di Trieste

Prof. Sandro Lepidi

Direttore di SC di Chirurgia Vascolare, Azienda Sanitaria
Universitaria Integrata di Trieste

Dr Cesare Miranda

SSD Endocrinologia e Malattie del Metabolismo,
Ospedale Pordenone, AAS 5 Friuli Occidentale

Dr Cristiana Vermigli

Dipartimento di Medicina Interna e Scienze Endocrine
e Metaboliche, Università di Perugia

PROVIDER ECM (cod. 1994)
e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



md studio congressi snc
Via Giosuè Carducci, 22 – 34125 TRIESTE
t +39 040 9712360 – f +39 0432 507533
e-mail: info@mdstudiocongressi.com
sito web: www.mdstudiocongressi.com

ECM – 1994-281254

L'evento è inserito nel programma di Educazione
Continua in Medicina per **15 MEDICI CHIRURGHI**.
*Discipline di riferimento: Malattie metaboliche
e diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Geriatria,*

Ore formazione 11 (di cui 6 interattive)

Crediti formativi 14,3

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza – profili di cura.

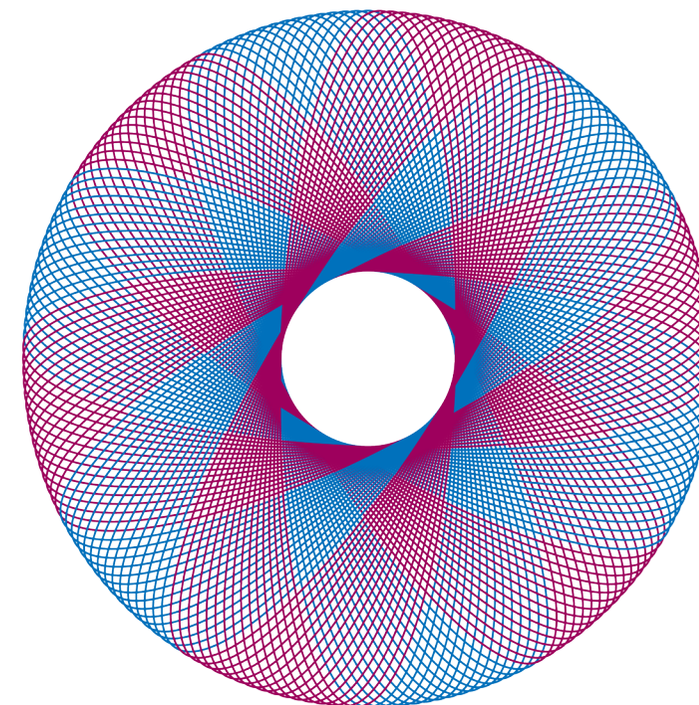
SEDE DEL CORSO

Aula rossa – Piano 1°
Presidio Ospedaliero di Monfalcone
Via Galvani, 1
34074 MONFALCONE (GO)

con il supporto non condizionante



IL PAZIENTE DIABETICO VASCOLARE: DALLA TEORIA ALLA PRATICA



20 – 21 GENNAIO 2020

SSD DI DIABETOLOGIA
PRESIDIO OSPEDALIERO
DI MONFALCONE (GO)

PROGRAMMA

La storia naturale del diabete mellito è caratterizzata dalla comparsa di complicanze micro e macrovascolari, nonché da un eccesso di mortalità cardiovascolare.

In particolare i diabetici italiani presentano un eccesso di mortalità pari al 30-40% rispetto alla popolazione non diabetica, mentre il rischio di arteriopatia periferica è aumentato di circa 3 a 4 volte rispetto alla popolazione non diabetica.

L'arteriopatia periferica è un predittore indipendente di mortalità cardiovascolare e quando si associa ad un'ulcera del piede, se non trattata tempestivamente ed adeguatamente, è spesso causa di amputazione degli arti inferiori.

Il controllo glicemico e degli altri fattori di rischio cardiovascolare, si è dimostrato in grado di ridurre in maniera clinicamente significativa l'impatto delle complicanze macroangiopatiche sulla mortalità e morbilità del diabete. Oggi il diabetologo dispone nel suo armamentario terapeutico di farmaci innovativi, che si sono dimostrati per la prima volta in grado di ridurre la mortalità cardiovascolare.

Tuttavia il diabetologo non può limitarsi all'uso appropriato dei farmaci innovativi, ma deve anche avere abilità e conoscenza (skill, knowledge) nell'ambito diagnostico-terapeutico della malattia aterosclerotica dei TSA degli arti inferiori e del piede diabetico.

Il corso in oggetto vuole offrire linee di indirizzo semplici e applicabili su tutto il territorio nazionale.

Si vuole così rispondere all'obiettivo che comprende la formazione finalizzata all'utilizzo ed all'implementazione delle linee guida e dei percorsi diagnostico-terapeutici in quanto la progettazione didattica e i contributi di carattere culturale ed andragogico inseriti in un programma pratico operativo promuovono la diffusione dell'assistenza clinica per processi, secondo la metodologia della qualità e dell'accreditamento d'eccellenza.

Lunedì 20 Gennaio 2020

SESSIONI TEORICHE

- 12.45 Registrazione dei Partecipanti**
- 13.00 Saluto Autorità – Riccardo Candido, Andrea di Lenarda, Adele Maggiore
- 13.15 Analisi questionario, focalizzazione competenze/percorso – R. Da Ros – C. Miranda
- 13.30 La vasculopatia nel paziente diabetico: caratteristiche, distribuzione, impatto – R. Anichini
- 14.00 Vasculopatia TSA: quando fare lo screening, esami di primo e secondo livello – I. Cancelli
- 14.30 Vasculopatia arti inferiori: quando fare lo screening. Esami di primo, secondo, terzo livello – R. Da Ros, S. Lepidi
- 15.00 Cuore: Ischemia inducibile nel diabetico. Screening, Imaging integrato, Impatto – G. Faganello
- 15.30 Discussione degli argomenti trattati nelle precedenti relazioni
- 16.00 Pausa caffè*
- 16.15 Attività fisica e diabete – R. Anichini
- 16.45 Controllo del diabete ed impatto cardiovascolare con le terapie innovative – C. Vermigli
- 17.15 Terapia antiaggregante, emoreologica, anticoagulante C. Miranda
- 17.45 Screening del piede diabetico e valutazione dell'ulcera C. Vermigli
- 18.15 Discussione degli argomenti trattati nelle precedenti relazioni
- 18.45 Chiusura della prima giornata del Corso.**

Martedì 21 Gennaio 2020

SESSIONI PRATICHE

- 08.30 La diagnostica vascolare agli arti inferiori: ABI, TcPO2, Toe pressure, Ecodoppler
R. Anichini, R. Da Ros, C. Miranda
- 10.00 Ecodoppler TSA – I. Cancelli, S. Lepidi
- 11.30 Imaging ecografico cardiaco. Valutazione basale Massa cardiaca. La valutazione diastolica. Frazione di eiezione. Disfunzione occulta (GLS). Approccio sistemico al paziente diabetico con patologia vascolare – G. Faganello
- 13.00 Pausa pranzo*
- 14.00 Ambulatorio piede diabetico: parte pratica
C. Miranda, C. Vermigli
- 14.45 Discussione su casi clinici
- 15.45 Chiusura del Corso e compilazione della scheda ECM di valutazione dell'apprendimento**

