

Corso di formazione sugli accessi vascolari

BARI, 18-19-20 Aprile 2024



Azienda Universitaria
Ospedaliera Consorziata
Policlinico di Bari
Piazza Giulio Cesare 11 – Bari

Razionale

I dati della letteratura dimostrano che l'accesso vascolare (AV) dialitico impatta notevolmente sulla morbilità e la mortalità dei pazienti in emodialisi e determina, inoltre, un crescente consumo di risorse. La competenza sull'AV rappresenta un bisogno formativo ineludibile per chiunque intenda occuparsi di emodialisi, non solo per i nefrologi, che da sempre hanno riconosciuto l'importanza del "vascular access care" nell'ambito del percorso clinico-assistenziale della malattia renale cronica, ma anche per chirurghi vascolari, radiologi interventisti e infermieri di dialisi. La necessità di una cultura interdisciplinare intorno all'AV deriva dall'aumentata complessità dei pazienti e dall'esigenza di offrire un trattamento personalizzato, di alta qualità e professionalità. Tuttavia, a causa di modelli organizzativi non sempre adeguati e di limiti strutturali, l'AV dialitico viene spesso relegato a un ruolo marginale nella formazione nefrologica. Negli ultimi anni, con l'aumento del numero di procedure effettuate in pazienti nefropatici direttamente dai nefrologi, si è sviluppata la figura del nefrologo interventista. Pertanto, nell'ambito dell'AV, l'attività formativa e i programmi di training devono avere il compito di sviluppare le competenze multidisciplinari e le skills necessarie al nefrologo per assumere il ruolo di team leader, assicurando una gestione completa e appropriata dell'AV. Il tutto, secondo le migliori best practices e linee guida internazionali, con particolare attenzione alle preferenze, agli obiettivi di cura e alla sicurezza dei pazienti. È necessario, altresì, promuovere e disseminare la cultura dell'AV, con lo scopo di rendere consapevoli tutti gli stakeholders dell'impatto clinico che può avere sui pazienti e delle sue ricadute economiche. I nefrologi devono conquistarsi un ruolo di leadership nell'ambito del team multidisciplinare dedicato alla cura dei pazienti che necessitano di AV. Solo una cura ben coordinata e integrata potrà assicurare al paziente il migliore trattamento possibile per le sue necessità.

Responsabili scientifici

Loreto Gesualdo

Direttore U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Carlo Lomonte

U.O.C. Nefrologia Dialisi, Ospedale "F. Miulli" Acquaviva delle Fonti

Relatori

Francesca Bagagli

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Pietro Cirillo

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Anna Rita Colabufo

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Simone Corciulo

U.O.C. Nefrologia Dialisi, Ospedale "F. Miulli" Acquaviva delle Fonti

Cosma Cortese

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Angela Dichio

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Anna Maria Di Palma

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Marco Fiorentino

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Mauro Fausto Angelo Forcella

S.C. di Nefrologia e Dialisi, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Foggia

Giuseppe Gatta

U.O.C. Nefrologia e Dialisi, IRCCS Casa Sollievo Sofferenza, San Giovanni Rotondo

Loreto Gesualdo

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Nicola Grandolfo

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Riccardo Inchingolo

U.O.D. Radiologia Interventistica, Ospedale "F. Miulli" Acquaviva delle Fonti

Pasquale Libutti

U.O.C. Nefrologia Dialisi, Ospedale "F. Miulli" Acquaviva delle Fonti

Carlo Lomonte

U.O.C. Nefrologia Dialisi, Ospedale "F. Miulli" Acquaviva delle Fonti

Marcello Napoli

U.O.C. Nefrologia e Dialisi, Ospedale Vito Fazi, Lecce

Alessandra Pesino

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Giovanni Piscopo

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Sara Robles

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Marco Taurisano

U.O.C. Nefrologia e Dialisi, Ospedale Vito Fazi, Lecce

Programma

1° GIORNO | Giovedì 18 Aprile

13:30-14:00	Registrazione partecipanti	
	LA NEFROLOGIA INTERVENTISTICA UNA NUOVA SUB-SPECIALITÀ	
14:00-14:20	Introduzione al corso	L. Gesualdo, C. Lomonte
14:20-15:00	Modelli organizzativi e il team dell'Accesso Vascolare	L. Gesualdo
15:00-15:20	Epidemiologia degli accessi vascolari (dati DOPPS e survey del GdP-AV SIN)	M. Napoli
15:20-15:40	Le linee guida dell'AV: come costruire un life-plan condiviso	C. Cortese
15:40-16:00	L'esame obiettivo pre-impianto	C. Lomonte
16:00-16:40	Esercitazione: come valutare l'eleggibilità dei pazienti sulla base dell'esame fisico	C. Lomonte, M. Napoli, C. Cortese
16:40-17:00	Coffee break	
17:00-17:20	Il mapping vascolare con ECD	G. Piscopo
17:20-18:00	Esercitazione: come progettare l'AV con l'aiuto dell'ECD	C. Lomonte, M. Napoli, G. Piscopo
18:00-18:20	Malattia renale cronica: nuove opzioni terapeutiche per la gestione della progressione di malattia e delle sue complicanze	P. Cirillo
18:20-18:40	Il timing ottimale per il confezionamento dell'AV	C. Lomonte
18:40-19:00	Discussione	L. Gesualdo

2° GIORNO | Venerdì 19 Aprile

	L'ACCESSO VASCOLARE ARTEROVENOSO (LA FISTOLA NATIVA E PROTESICA)	
08:00-08:20	Le linee guida	F. Bagagli
08:20-08:40	Il campo operatorio e lo strumentario chirurgico	N. Grandolfo
08:40-09:00	Esercitazione: riconoscere e usare gli strumenti chirurgici	C. Lomonte, F. Bagagli, N. Grandolfo
09:00-10:00	Esercitazione: l'anatomia chirurgica, le vie di accesso ai vasi dell'arto superiore e alle vene centrali	C. Lomonte, F. Bagagli, N. Grandolfo
10:00-10:20	Le fistole native dell'avambraccio (sedi e tipologie)	S. Corciulo
10:20-10:40	Le fistole native del braccio (sedi e tipologie)	C. Cortese
10:40-11:00	Coffee break	
11:00-11:20	La fistola protesica all'arto superiore	N. Grandolfo
11:20-13:00	Esercitazioni su manichini: suture dei vasi e tipologie di anastomosi	C. Lomonte, S. Corciulo, C. Cortese, N. Grandolfo
13:00-14:00	Pausa pranzo	
14:00-14:20	La fistola endovascolare	M. Taurisano
14:20-14:40	Il controllo della maturazione dell'AV con ECD	M. Forcella
	LA MANUTENZIONE DELL'ACCESSO VASCOLARE E GESTIONE DELLE COMPLICANZE	
14:40-15:00	Monitoraggio e sorveglianza: come prevenire le complicanze dell'accesso vascolare	C. Lomonte
15:00-15:20	Il ruolo del coordinatore infermieristico dell'AV nella prevenzione delle complicanze	A. Colabufo
15:20-16:20	Esercitazioni: la puntura ecoguidata dell'AV + la sorveglianza dell'AV nella pratica clinica	C. Lomonte, A. Colabufo, C. Cortese
16:20-16:40	La nefrologia interventistica e le complicanze dell'AV	C. Cortese
16:40-17:00	Coffee break	
17:00-17:20	Le complicanze chirurgiche dell'AV	N. Grandolfo
17:20-17:40	Il rischio di iperkaliemia nel malfunzionamento dell'AV: nuove opzioni terapeutiche	P. Cirillo
17:40-18:40	Presentazione di casi clinici. Discussione	S. Robles, A. Dichio

3° GIORNO | Sabato 20 Aprile

	MUOVERSI NEL MONDO DEI CATETERI VENOSI CENTRALI (CATETERI NON TUNNELLIZZATI E TUNNELLIZZATI)	
08:00-08:20	La puntura ecoguidata dei vasi centrali	A. Di Palma
08:20-08:40	Il catetere non tunnellizzato (tipologie, indicazioni e sedi)	M. Fiorentino
08:40-09:00	Il catetere tunnellizzato (tipologie, indicazioni e sedi)	P. Libutti
09:00-09:20	Le complicanze precoci della puntura delle vene centrali	A. Pesino
09:20-10:40	Esercitazione su manichini	C. Lomonte, A. Di Palma, M. Fiorentino
10:40-11:00	Coffee break	
11:00-11:20	La disfunzione del CVC: kinking e trombosi	C. Lomonte
11:20-11:40	La diagnosi e il trattamento delle infezioni del CVC	G. Gatta
11:40-12:00	Le stenosi venose centrali	R. Inchingolo
12:00-13:00	Discussione dei casi e chiusura del corso	C. Lomonte
13:00-13:15	Questionari ECM	

Informazioni ECM

- Evento nr: 408743
- Crediti assegnati: 23,6
- Evento accreditato per: Medico Chirurgo (Nefrologia)
- Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;
- Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:
 - essere aderenti alle professioni/discipline accreditate per l'evento;
 - fornire i propri dati: nome, cognome, codice fiscale, professione, disciplina, posizione, ordine di appartenenza e numero;
 - la presenza effettiva per il 90% della durata dell'evento;
 - la consegna del questionario di gradimento e di apprendimento dell'evento;
 - il superamento del questionario di apprendimento.
- Il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3

Provider ECM - 316

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

www.eureka.it | tel. 0583 1550100

Con il supporto non condizionante di

AstraZeneca 