

**GdP** Accessi Vascolari



**VIII CONVEGNO del Gruppo  
di Progetto Accessi Vascolari**

**2<sup>nd</sup> ITALIAN VAS CHAPTER  
of Vascular Access Society**



***Programmazione, Creazione e Gestione  
degli Accessi Vascolari per Emodialisi***

*Roma, 7/9 Maggio 2020*



***Sede***

**NH Hotel Villa Carpegna - Roma**

**2<sup>nd</sup> ITALIAN VAS CHAPTER  
of Vascular Access Society**



***Programmazione, Creazione e Gestione  
degli Accessi Vascolari per Emodialisi***

*Roma, 7/9 Maggio 2020*

***Sede***

NH Hotel Villa Carpegna - Roma

***Comitato Scientifico***

*Nicola Pirozzi, Matteo Tozzi, Giacomo Forneris  
Maurizio Gallieni, Daniele Savio*

***Segreteria Organizzativa***

**Fenicia Events & Communication**  
Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma  
[info@fenicia-events.eu](mailto:info@fenicia-events.eu)

[www.sinvas2020.com](http://www.sinvas2020.com)

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

**Giovedì, 7 maggio 2020**

**ore 10.30** PRE-CONGRESS WORKSHOP

Dimostrazione delle tecniche e discussione con l'esperto su indicazioni, materiali e metodi, complicanze

## **ECD per l'accesso vascolare per emodialisi**

### **Chirurgia**

Microchirurgia per AV: creazione live anastomosi AV con microscopio operatore

Chirurgia protesica per AV: creazione live protesi AV

## **CVC: puntura ecoguidata, metodi di navigazione intratoracici**

Puntura ecoguidata

Navigazione intratoracica

Tunnellizzazione anterograda e retrograda

## **Chirurgia endovascolare**

Strategia di accesso: analisi della presentazione e studio del caso. Pianificazione, vie di accesso percutanee

Materiali: il materiale di base, i device indispensabili, i device di eccezione

**ore 12.30** *Light Lunch*

Registrazione dei partecipanti

**ore 13.30** Introduzione e Saluti di Benvenuto

**ore 14.00** **LETTURA MAGISTRALE**

Logica e logistica dell'accesso vascolare per emodialisi

### **SESSIONE I**

#### PROGRAMMAZIONE #1

**ore 14.20** Anatomia topografica arto superiore e vasi venosi centrali

**ore 14.30** Esame obiettivo preoperatorio

**ore 14.40** Studio ECD preoperatorio

**ore 14.50** Studio dei vasi venosi centrali

**ore 15.00** PICC, PMK ICD, coronarografia trans-radiale

**ore 15.10** Discussione

**ore 15.35** **LETTURA MAGISTRALE**

History and Future of vascular access for haemodialysis

**ore 16.00** *Coffee break*

### **SESSIONE II**

#### PROGRAMMAZIONE #2

#### CONTROVERSIA: ANZIANI E LATE REFERRAL

**ore 16.30** CVC e poi FAV

**ore 16.40** PAV rapidamente pungibile

**ore 16.50** Discussione

**ore 17.00** **LETTURA MAGISTRALE**  
Strategia: la “Scala di Galli” nel 2020

### **SESSIONE III** **CREAZIONE**

**ore 17.20** Accessi nativi distali

**ore 17.35** Accessi nativi prossimali

**ore 17.50** **LETTURA**  
One and two catheter technique for percutaneous AVF creation

**ore 18.10** Accessi protesici

**ore 18.25** **LETTURA**  
Distal Fistula First

**ore 18.45** Accessi “esotici”: FAV brachiale, femorale, PAV all’arto inferiore

**ore 19.00** **Termine dei Lavori**

## Venerdì, 8 maggio 2020

### SESSIONE IV

#### GESTIONE #1

- ore 8.00** L'esame obiettivo di FAV e PAV
- ore 8.10** Tecniche di venipuntura
- ore 8.20** Sorveglianza AV nativi e protesici
- ore 8.30** Realtà aumentata: ottimizzazione dei dati del monitoraggio
- ore 8.40** Discussione
- ore 9.00** **LETTURA**  
Ultrasound evaluation of vascular access for haemodialysis
- ore 9.20** Ritardo di maturazione: clinica e quadri ECD
- ore 9.30** Ritardo di maturazione: trattamento chirurgico
- ore 9.40** Ritardo di maturazione: trattamento endovascolare
- ore 9.50** Discussione
- ore 10.00** *Coffee break*
- ore 10.30** Stenosi e trombosi: trattamento chirurgico
- ore 10.40** Stenosi: trattamento endovascolare
- ore 10.50** Stenosi: trattamento con DEB. Indicazioni e tecnica
- ore 11.00** Stenosi: stenting. Indicazioni e tecnica

**ore 11.10** Trombosi: trattamento endovascolare

**ore 11.20** Discussione

**ore 12.00** LUNCHEON SYMPOSIA

### **SESSIONE V** GESTIONE #2

**ore 14.00** Necrosi cutanea e infezione protesica

**ore 14.10** Sindrome del braccio grosso

**ore 14.20** Sindrome HAIDI (Haemodialysis Access Induced Distal Ischemia)

**ore 14.30** FAV ad alto flusso: clinica

**ore 14.40** Emodinamica cardiaca dopo riduzione del flusso

**ore 14.50** Inaccessibilità vascolare: dialisi peritoneale e trapianto d'urgenza

**ore 15.00** Discussione

**ore 15.30** **MINILETTURA**

Il punto sull'utilizzo dei palloni medicati e i dati di sicurezza

### **SESSIONE VI**

#### FOCUS SUL CATETERISMO VENOSO CENTRALE (CVC)

**ore 15.45** Indicazioni e materiali

**ore 15.55** Tecnica e tecnologia per l'inserimento

**ore 16.05** Complicanze infettive

**ore 16.15** Fibrinolisi, come?

**ore 16.25** Stuck catheter: up to date

**ore 16.35** Discussione

**ore 17.00** *Coffee break*

**ore 17.30** **COMUNICAZIONI ORALI**

Idee, audit, mea culpa & novità

**ore 19.00** Termine dei Lavori



## Sabato, 9 Maggio 2020

**ore 8.30** Workshop Rotation #1

### SALA 1

#### **Nefrologia**

Accessi vascolari: strategia, creazione

ECD Post operatorio

FAV e cuore

CVC: inserimento

CVC: infezione e disfunzione

### SALA 2

#### **Chirurgia**

Anestesia per AV

Microchirurgia

FAV con trasposizione

PAV rapidamente pungibili

Manutenzione dell'Accesso Vascolare: conoscete?

### SALA 3

#### **Radiologia**

PTA e DEB arterie distali

Stenosi iuxta-anastomotica: double guide technique

Stentgraft

Trombectomia percutanea

AVF endovascolare

**ore 10.30** *Coffee break*

**ore 11.00** Workshop Rotation #2

**SALA 1**

**Nefrologia**

Ecocardiogramma e FAV ad alto flusso

Chiusura AV nel paziente trapiantato

Fotopletismografia per lo studio della perfusione distale

Allert disfunzione AV

AV pediatrici

**SALA 2**

**Chirurgia**

Superficializzazione mediante lipectomia

Protesi artero-venosa semibiologica

Protesi loop all'avambraccio

Trombectomia chirurgica

Necrosi cutanea

**SALA 3**

**Radiologia**

Allergia mezzi di contrasto/nefrotossicità MDC

Stuck Catheter

Chirurgia ibrida

Ricanalizzazione retrograda vasi venosi centrali

Quieta non muovere

**SALA PLENARIA**

**ore 13.00** Conclusioni e termine dei lavori

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE

NH HOTEL VILLA CARPEGNA

Via Pio IV, 6 - 00165 Roma

## ISCRIZIONI

È necessario registrarsi sul sito [www.fenicia-events.eu](http://www.fenicia-events.eu) nella sessione dei Prossimi Congressi.

Le quote di iscrizione sono le seguenti:

Quote di iscrizione	Entro il 15/03 (IVA esclusa)	Dopo il 15/03 (IVA esclusa)
Medici	€ 300,00	€ 350,00
*Specializzandi	€ 100,00	€ 100,00
Infermieri	€ 50,00	€ 50,00

La quota di iscrizione include: – Partecipazione ai lavori congressuali; – Kit congressuale; – Servizi ristorativi; – Attestato di partecipazione.

## EDUCATIONAL GRANT

Si informa che è prevista la possibilità di accedere ad un grant educazionale a copertura delle spese di iscrizione, viaggio e ospitalità al Convegno di un numero chiuso di medici. Requisiti fondamentali per poter accedere sono:

- che si operi prevalentemente nell'ambito degli accessi vascolari e che ciò sia documentabile tramite CV in allegato alla richiesta;
- che la domanda pervenga alla Segreteria Organizzativa fra il 4 dicembre 2019 e il 20 febbraio 2020. Il Comitato Scientifico valuterà le richieste pervenute ed effettuerà una selezione tenendo conto, oltre che dell'adesione ai requisiti fondamentali, di: – centro/area geografica di provenienza, che dovrà coprire il più possibile l'intero territorio nazionale; – ordine cronologico di arrivo fino all'esaurimento dei posti disponibili. Seguirà, entro il 28 febbraio 2020, comunicazione a ciascun richiedente in merito all'accoglimento o meno della domanda.

Per richiedere il grant educazionale, accedere al sito dell'evento [www.sinvas2020.com](http://www.sinvas2020.com) e compilare il modulo tramite il pulsante **RICHIEDI GRANT EDUCAZIONALE**

# INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

## CALL FOR ABSTRACT E COMUNICAZIONI ORALI

Per inviare un abstract, accedere al sito dell'evento [www.sinvas2020.com](http://www.sinvas2020.com) e compilare il modulo tramite il pulsante ABSTRACT SUBMISSION  
Deadline invio Abstract 1 marzo 2020.

Accettazione abstract entro il 16 marzo 2020.

Maggiori informazioni sulla modalità di compilazione ed inoltro sul sito <http://www.sinvas2020.com/call-for-abstract/>

Comunicazioni Orali I lavori accettati come comunicazioni orali dovranno essere presentati seguendo le istruzioni fornite al momento della accettazione degli stessi. La sessione di presentazione delle comunicazioni orali è prevista l'8 maggio dalle ore 17.30 in sala Plenaria.

## ECM

L'evento verrà inserito da Simulaid Srl - Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 4156 - nel proprio piano formativo 2020 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina).

Il Congresso verrà accreditato per le seguenti categorie: Medici Chirurghi (Chirurgia Vascolare, Nefrologia, Radiologia), Infermieri Professionali.

## ESPOSIZIONE TECNICO SCIENTIFICA

Per tutta la durata del Congresso sarà allestita un'esposizione dell'industria biomedicale, farmaceutica ed editoria scientifica che osserverà i seguenti orari:

Giovedì 7 maggio	ore 9.00-19.30
Venerdì 8 maggio	ore 8.00-19.00
Sabato 9 maggio	ore 8.30-13.00

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA IN SEDE CONGRESSUALE

La Segreteria Organizzativa in Sede Congressuale osserverà il seguente orario:

Mercoledì 6 maggio (solo per Delegazioni e Aziende)	ore 9.00-19.00
Giovedì 7 maggio .....	ore 9.00-19.30
Venerdì 8 maggio .....	ore 7.45-19.30
Sabato 9 maggio .....	ore 8.00-13.30





## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**Fenicia Events & Communication**

Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma

[info@fenicia-events.eu](mailto:info@fenicia-events.eu)

[www.sinvas2020.com](http://www.sinvas2020.com)