



**X**

**Roma 2016**

Auditorium del Massimo  
Mercoledì 30 Novembre

**PICCC  
DAY**

**Riunione monotematica annuale  
dedicata ai PICC e ai Midline**





## Evento organizzato dal GAVeCeLT

Gruppo Aperto 'Gli Accessi Venosi Centrali a Lungo Termine'

### Segreteria Scientifica

Antonio LaGreca

Mauro Pittiruti

Giancarlo Scoppettuolo

### Segreteria Organizzativa

Millennium Events

**MIL  
LEN  
NIUM  
EVE  
NTS** Via Konrad Adenauer, 18  
00061 Anguillara Sabazia (RM)  
Tel. + 39 06 01902533  
info@millenniumevents.it  
www.millenniumevents.it

### Sede X PICC DAY

Auditorium del Massimo

Via Massimiliano Massimo 1, Roma EUR

### Sede Corsi Precongressuali

Hotel Excel Montemario

Via degli Scolopi 31, Roma

[www.gavecelt.info](http://www.gavecelt.info)

# Faculty Roma 2016

# X PICC DAY

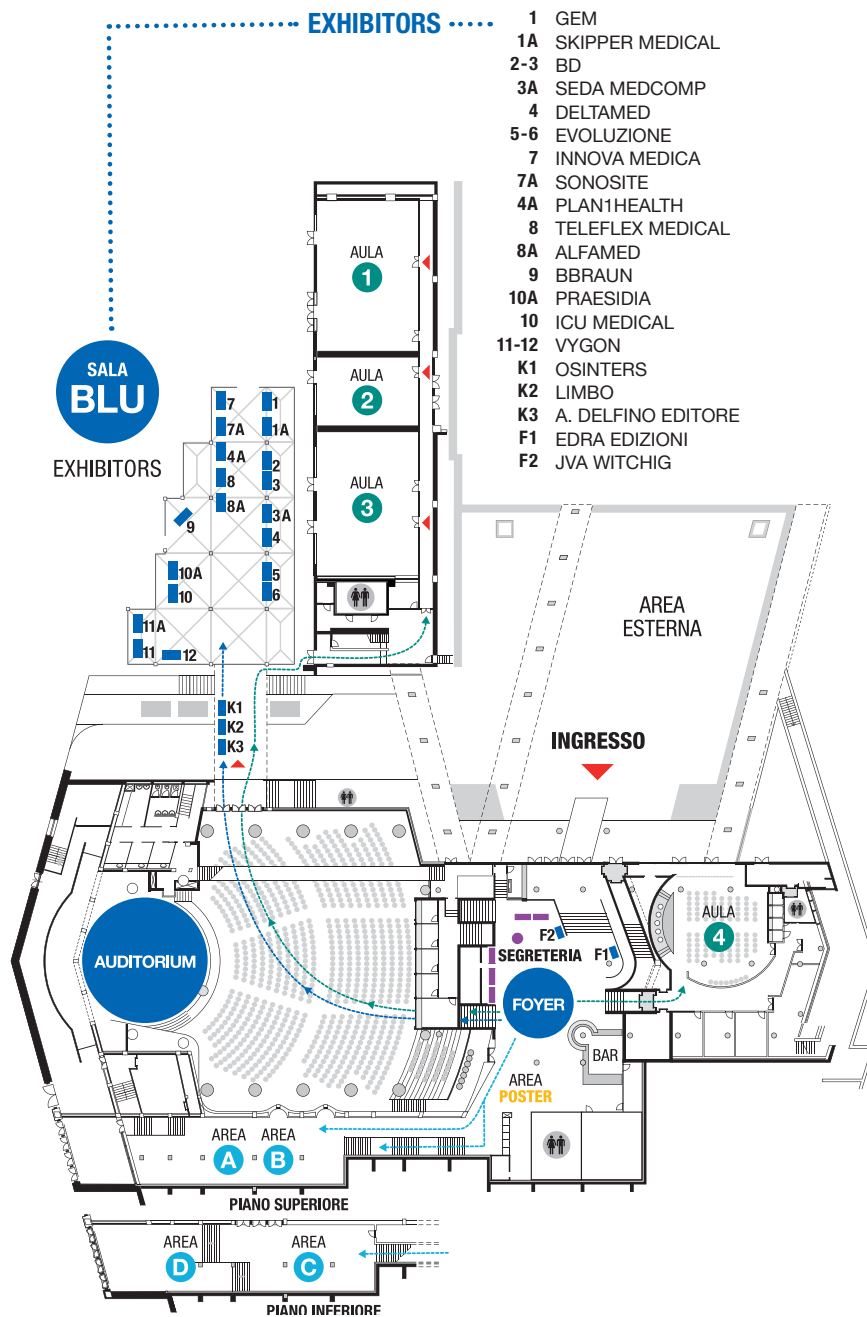
## Relatori, Moderatori, Tutors

Fabrizio Albertini	Antonio La Greca
Marco Ariotti	Bruno Marche
Marco Barchetti	Domenico Merlicco
Paolo Basili	Ivano Migliorini
Michela Bevilacqua	Gloria Ortiz Miluy
Elisabetta Bertellini	Alessandro Mitidieri
Sergio Bertoglio	Luca Montagnani
Daniele Biasucci	Andrea Musarò
Roberto Biffi	Lidia Muscheri
Lucio Brugioni	Lina Orsino
Massimo Buononato	Alessandra Panchetti
Paolo Cafà	Nicola Panocchia
Giuseppe Castellano	Fulvio Pinelli
Giuseppe Capozzoli	Mauro Pittiruti
Davide Celentano	Marcello Ricciuti
Paolo Cotogni	Francesca Rossetti
Alessandro Crocoli	Davide Santovito
Antonio De Lillas	Giancarlo Scoppettuolo
Andrea De Martin Polo	Luca Sidro
Michele Di Giacomo	Vito Silvestri
Laura Dolcetti	Timothy Spencer
Pietro Dormio	Giovanni Tazzioli
Daniele Elisei	Francesco Ursino
Stefano Elli	Mario Vigneri
Alessandro Emoli	Clelia Zanaboni
Vincenzo Faraone	Pietro Zerla
Ugo Graziano	

## Benvenuti alla X edizione del PICC DAY



# Auditorium del Massimo



28 e 29 Novembre

## Corsi educazionali pregressuali

Il programma dei corsi è a pagina 12.

Mercoledì 30 Novembre



9.30 - 13 / 15 - 18.30  
**CONGRESSO**

13 - 13.30  
**WORKSHOP**

13.30 - 14.30  
**SIMPOSI**

14.30 - 15  
**WORKSHOP**

	13 - 13.30 <b>WORKSHOP</b>	13.30 - 14.30 <b>SIMPOSI</b>	14.30 - 15 <b>WORKSHOP</b>
<b>AUDITORIUM</b>	VYGON	VYGON	VYGON
<b>AULA 1</b>	VYGON	VYGON	VYGON
<b>AULA 2</b>	SEDA	SEDA	SEDA
<b>AULA 3</b>	SKIPPER	EVOLUZIONE	-
<b>AULA 4</b>	BD	BD	BD
<b>AREA A</b>	ALFAMED		ALFAMED
<b>AREA B</b>	DELTAMED		DELTAMED
<b>AREA C</b>	TELEFLEX		TELEFLEX
<b>AREA D</b>	GEM		PRAESIDIA ore 14
<b>FOYER</b>	<b>I SESSIONE POSTER 1-11</b>		<b>II SESSIONE POSTER 12-22</b>

## Informazioni

### Welcome Coffee

Dalle 8.30 alle 10.00 nella sala Blu, al piano inferiore.

### Lunch

Dalle 13.30 alle 14.30 durante i loro simposi le aziende offrono un lunch-box, fino ad esaurimento posti.  
In alternativa è possibile acquistare il lunch-box in Segreteria.

### Workshop, Simposi e Sessioni Poster

Si svolgono contemporaneamente dalle 13 alle 15, durante la sospensione delle sessioni scientifiche in Auditorium.

### Exhibitors

I nostri sponsor si trovano nella sala Blu al piano inferiore, vi si accede dall'Auditorium.

### Attestati di Partecipazione

Sono disponibili in Segreteria dalle ore 15.00.

# X PICC DAY

8.30 - 10  
welcome  
coffee  
in sala Blu

AUDITORIUM

ore 9.30 - 13

9.30 - 9.40

## Presentazione del convegno

Antonio LaGreca, Mauro Pittiruti e Giancarlo Scoppettuolo

9.40 - 10

## Letture introduttiva: lo stato dell'arte dei PICC e dei Midline nel 2016

Mauro Pittiruti

10 - 11.45

## Panel: le novità della tecnica di impianto

moderano Massimo Buononato e Giuseppe Capozzoli

- La colla in cianoacrilato: un dispositivo indispensabile > Gloria Ortiz Miluy
- Le nuove frontiere del protocollo ISP: RaPeVA e ZIM > Daniele Biasucci
- Indicazioni e vantaggi della tunnelizzazione dei PICC > Giuseppe Castellano
- Lo stato dell'arte della 'tip navigation' e della 'tip location' > Fulvio Pinelli
- 'Tip location' nel paziente con fibrillazione atriale > Antonio LaGreca
- I sistemi di ancoraggio sottocutaneo > Pietro Zerla
- Raccomandazioni per prevenire la trombosi da catetere > Sergio Bertoglio

11.45 - 13

## Panel: le novità nella gestione

moderano Andrea DeMartin Polo e Mario Vigneri

- Tecnica di medicazione secondo le linee guida INS 2016 > Antonio DeLillas
- Un 'bundle' 2016 per la prevenzione delle infezioni > Giancarlo Scoppettuolo
- Dislocazioni e occlusioni: due complicanze prevenibili al 100% > Daniele Elisei
- Nuove raccomandazioni GAVeCeLT per il flush e il lock > Sergio Bertoglio
- Connettori a valvola, reflusso e prevenzione delle occlusioni > Stefano Elli



13 - 15

## Sospensione delle sessioni scientifiche

13 - 13.30 **WORKSHOP SATELLITE** - **I SESSIONE POSTER** pag. 8

13.30 - 14.30 **SIMPOSI SATELLITE** pag. 9

14.30 - 15 **WORKSHOP SATELLITE** - **II SESSIONE POSTER** pag. 10-11

AUDITORIUM

ore 15 - 18.30

15 - 17

## Panel: le indicazioni oggi, fuori e dentro l'ospedale

moderano Vito Silvestri e Giovanni Tazzioli

- Il PICC come accesso venoso a lungo termine > Paolo Cotogni
- PICC o midline nel paziente con fibrosi cistica? > Marcello Ricciuti
- PICC in home care e le loro complicanze > Pietro Dormio
- Il ruolo futuro dei PICC-port in oncologia > Domenico Merlicco
- PICC in terapia intensiva: quando e perché > Alessandra Panchetti
- PICC nel paziente ematologico e rischio di trombosi venosa > Mauro Pittiruti
- PICC nel paziente con insufficienza renale > Giuseppe Capozzoli
- Mini-midline vs. midline tradizionali > Marco Ariotti

17 - 17.30

## Tavola Rotonda: i PICC e i Midline nel paziente pediatrico

moderano Ugo Graziano e Francesca Rossetti

partecipano Davide Celentano, Alessandro Crocoli, Luca Sidro e Clelia Zanaboni

17.30 - 18.30

## Panel: organizzazione e addestramento

moderano Roberto Biffi e Vincenzo Faraone

- Come organizzare un PICC team oggi > Paolo Basili
- Un percorso diagnostico-terapeutico per il paziente con PICC e iperpiressia > Giancarlo Scoppettuolo
- L'importanza del 'training' e della certificazione > Daniele Biasucci
- La nuova offerta formativa GAVeCeLT nell'ambito dei PICC > Mauro Pittiruti

18.30 Chiusura

# WORKSHOP SATELLITE - POSTER

Ore 13 - 13.30 in contemporanea



## POSTER DISCUSSION

POSTERS 1 - 11

moderano Antonio DeLillas e Alessandro Emoli

L'elenco dei poster è a pagina 11.

## WORKSHOP

AULA 1 WORKSHOP VYGON

**Nuovo CT Picc Easy: alti flussi, taglio prossimale, massime barriere**

Tutor: Davide Celentano e Andrea Musarò

AULA 2 WORKSHOP SEDA

**Un nuovo sistema di 'tip location', facile e versatile**

Tutor: Giuseppe Capozzoli

AULA 3 WORKSHOP SKIPPER MEDICAL

**I nuovi orizzonti d'impianto con il sistema PILOT. Esperienze a confronto**

Tutor: Fabrizio Albertini e Vincenzo Faraone

AULA 4 WORKSHOP BD

**Le nuove evidenze nella scelta dell'accesso venoso periferico più appropriato**

Tutor: Mauro Pittiruti

AREA A WORKSHOP ALFAMED

**Impianto e gestione di un nuovo mini-midline 'power injectable' per utilizzo a breve-medio termine: il Microcath.**

Tutor: Luca Montagnani e Francesco Ursino

AREA B WORKSHOP DELTAMED

**JLB: un nuovo dispositivo per la cateterizzazione della vena giugulare interna ed altre vene di medio e grosso calibro**

Tutor: Marco Barchetti, Elisabetta Bertellini e Lucio Brugioni

AREA C WORKSHOP TELEFLEX

**Le conseguenze medico-legali delle complicanze PICC correlate: casi clinici**

Tutor: Davide Santovito e Michele Di Giacomo

AREA D WORKSHOP GEM

**Glubran Tiss 2, la colla per gli accessi venosi: 'hands on'**

Tutor: Marco Ariotti e Paolo Cafà

# SIMPOSI SATELLITE

Ore 13.30 - 14.30 in contemporanea



AULA 1 SIMPOSIO VYGON

**Versatilità degli accessi brachiali; nel breve, medio e lungo termine**

Partecipano Stefano Elli, Domenico Merlicco e Alessandra Panchetti

100 posti

AULA 2 SIMPOSIO SEDA

**Il SecurAcath: oggi, il 'gold standard' nel fissaggio dei cateteri**

Partecipano Michela Bevilacqua, Mauro Pittiruti, Luca Sidro e Pietro Zerla

50 posti

AULA 3 SIMPOSIO EVOLUZIONE

**Lo stato dell'arte della medicazione dei PICC e dei Midline nel 2016**

Partecipano Antonio LaGreca e Timothy Spencer

(è prevista la traduzione simultanea dall'inglese all'italiano)

100 posti

AULA 4 SIMPOSIO BD

**Presente e futuro della prevenzione delle infezioni degli accessi venosi**

Partecipano Sergio Bertoglio e Giancarlo Scoppettuolo

100 posti

Durante i loro simposi le aziende offrono un lunch-box, fino ad esaurimento posti.

# WORKSHOP SATELLITE - POSTER

Ore 14.30 - 15 in contemporanea



## POSTER DISCUSSION

POSTERS 12 - 22

moderano Paolo Cafà e Laura Dolcetti

## WORKSHOP

AULA 1 WORKSHOP VYGON

**Nuovo CT PICC Easy: alti flussi, taglio prossimale, massime barriere**

Tutor: Davide Celentano e Alessandro Emoli

AULA 2 WORKSHOP SEDA

**Una linea completa di prodotti 'power injectable', non solo per mezzi di contrasto ma...**

Tutor: Daniele G. Biasucci

AULA 4 WORKSHOP BD

**L'accesso venoso periferico dalla teoria alla pratica: i dettagli fanno la differenza**

Tutor: Marco Ariotti, Antonio DeLillas e Vincenzo Faraone

AREA A WORKSHOP ALFAMED

**Impianto e gestione di un nuovo mini-midline 'power injectable' per utilizzo a breve-medio termine: Microcath.**

Tutor: Luca Montagnani e Francesco Ursino

AREA B WORKSHOP DELTAMED

**JLB: un nuovo dispositivo per la cateterizzazione della vena giugulare interna ed altre vene di medio e grosso calibro**

Tutor: Marco Barchetti, Elisabetta Bertellini e Lucio Brugioni,

AREA C WORKSHOP TELEFLEX

**Arrow PICC Chloragard: un altro passo verso la prevenzione delle infezioni e della trombosi da catetere**

Tutor: Michele Di Giacomo

AREA D WORKSHOP PRAESIDIA (ore 14 - 15)

**Sorbaview Shield nella gestione degli accessi vascolari periferici a lunga permanenza**

Tutor: Bruno Marche e Lina Orsino

# POSTER

## POSTER 1 - 11

Sessione poster delle ore 14.30 - 15  
moderatori Antonio De Lillas  
e Alessandro Emoli

**1 Analisi di un progetto aziendale di stewardship delle vie infusive sull'appropriatezza di utilizzo e sul case mix dei presidi utilizzati**

N.Gilloni, S.Taddei, P.Farruggia, M.Zanello, C.Descovich, M.Magnani, A.Tosoni, P.Manfredini, G.Tammaro, C.Tenace, G.Imbriaco, P.Brasa, K.Biolcati Rinaldi, G.Caruso, S.Bonfiglioli, E.Boni, M.Brunelli, F.Cotti, M.Coveri, R.Ferrarini, M.G.D'Imperio, R.Macciferri, A.Mahòey Coca, M.Milani, G.Stofella, C.Susini, A.Tosoni, A.Zanichelli, C.Tacconi, A.Monesi, I.Gollinelli, A.Bassani, G.Franchini, F.Semeraro, F.Mazzanti, L.Giuntoli, L.Farabegoli, F.Talarico, A.Adduci, S.Serenella (Bologna)

**2 Arm port: valida indicazione all'impianto in un paziente oncologico con esiti di vaste ustioni a livello toracico. Primo caso in letteratura scientifica**

D.Merlicco, M.Lombardi, M.C.Fino (Foggia)

**3 Caccia all'errore**

A.Picone (Napoli)

**4 Catetere venoso centrale: verifica della posizione della punta con ecocardiografia transtoracica**

E.Iacobone, D.Eisei, D.Gattari, V.Zompanti, M.Gorgoglione, G.Tappatà, A.Nailuscu, G.Capozzoli (Macerata - Bolzano)

**5 Comparazione delle metodiche di ECG endocavitario e radiografia del torace per la localizzazione della punta dei PICC in unità coronarica**

D.Monolo, G.Cordio, F.Poletti, O.N.Masiero (Legnano)

**6 Dati preliminari di uno studio osservazionale prospettico della incidenza di trombosi venosa profonda dell'arto superiore attraverso ecografie seriate nei primi 30 giorni dal posizionamento di PICC**

A.Palo, M.Pagani, C.F.Bianchi, A.Bottazzi, S.Cortesi, A.DePirro, M.Mancardi, M.Mazzocchi, M.Vischio, G.A.Iotti (Pavia)

**7 Gli accessi vascolari - impianto e gestione: nuovi orizzonti della professione in radiologia interventistica.**

V.A.Carrone (Brindisi)

**8 Il nursing narrativo come supporto alla tecnica di posizionamento di PICC**

L.Montagnani, S.Giacobbe, F.Ursino, F.Bondielli, F.Aula, D.Consoli, B.Agostinelli, M.Cervasio, S.Capalbo, A.De Matteis, L.Sasso, R.Centanaro (Genova)

**9 Il PICC come prima scelta in terapia intensiva: un ruolo da protagonista**

A.Bartesaghi, D.Bolis, S.DiBella, P.Pelegalli (Lecco)

**10 La nascita del GrAVa - Gruppo Accessi Vascolari - dall'ospedale al territorio**

A.Merlini (Bussolengo, Verona)

**11 La prevenzione delle infezioni e la gestione del catetere venoso centrale: studio osservazionale sulle conoscenze degli infermieri**

F.Ursino, F.Aula, F. Bondielli, D.Consoli, S.Capalbo, B.Agostinelli, M.Cervasio, A.De Matteis, F.Molinari, L.Montagnani, L.Sasso, A.Bagnasco (Genova)

## POSTER 12-22

Sessione poster delle ore 14.30 - 15  
moderatori Paolo Cafà e Laura Dolcetti

**12 Midline nel paziente in cure palliative**

F.Oleari, P.Mordenti, S.Bontini, S.Carini, S.Castellani, C.Gozzo, O.Grassi, M.Muroni, M.R.Cordani, G.Cremona, L.Cavanna (Piacenza)

**13 Monitoraggio mediante ecocardiografia trans-toracica dell'impianto di VADs.**

U.Graziano, P.Esposito, S.Ferraiuolo, C.Mandato, R.Paladini, V.Serio, F.Spagnuolo (Napoli)

**14 Nuovi approcci in telemedicina: la gestione a distanza degli accessi venosi in residenza sanitaria assistenziale**

C.Dalla Costa, S.Barbieri, L.Berruto, A.Bracco, F.Chiotti, E.Conterno, E.Lenta, L.Neri, DN.Sabet, C.Tortone, G.Viglino (Alba).

**15 PICC e Midline nel paziente pediatrico: gestione della medicazione e della linea infusione**

L. Calise, E.Chiantone, A.Corcione, U.Fumo, C.Montagnaro, C.Tirini, D.Mambretti (Napoli)

**16 Impianto di PICC nel paziente pediatrico**

**L. Calise, E.Chiantone, A.Corcione, U.Fumo, C.Montagnaro, C.Tirini, D.Mambretti (Napoli)**

**17 Si può crescere, cambiare e continuare a navigare**

P.Volpicelli, E.Biase, P.C.Lavagnolo, M.Pozzebon, F.Marello (Asti)

**18 Studio osservazionale sulla gestione dei cateteri venosi centrali ad inserzione periferica.**

M.Vanni, A.Ruggeri, M.Bellucci, B.Calesini, M.Casali, A.Pecci, D.Righetti, F.Drudi, D.Tassinari (Rimini - Cattolica)

**19 Studio retrospettivo sulle cause di rimozione dei PICC in oncematologia.**

F.Salvatori, C.Tritini, R.Battistini, S.Salvatori, P.Anzante, C.Coratella (Roma)

**20 Studio sulla qualità di vita del paziente oncologico portatore di PICC.**

S.Pace, C.Piceni, A.Torri, D.Volonghi (Brescia)

**21 Una tecnica semplificata di tunnelizzazione del PICC: la tunnelizzazione diretta**

A.Luciani, A.Trino, F.Pettineo, F.Puglisi, S.Lamberto, G.Mastroeni (Messina)

**22 Un filo rosso tra Piacenza e le linee guida MAGIC (Michigan Appropriateness Guide for Intravenous Catheters)**

P.Mordenti, F.Oleari, S.Bontini, S.Carini, S.Castellani, C.Gozzo, O.Grassi, M.Muroni, M.R.Cordani, G.Cremona, L.Cavanna (Piacenza)



28 e 29 Novembre

## Gestione dell'accesso venoso periferico e centrale nel paziente adulto

### Corso teorico pratico per medici e infermieri

DIRETTORE DEL CORSO: Antonio LaGreca

DOCENTI: Marco Ariotti, Antonio DeLillas, Laura Dolcetti, Sandro Emoli, Antonio LaGreca, Bruno Marche, Ivano Migliorini, Alessandro Mitidieri, Andrea Musarò, Nicola Panocchia, Giancarlo Scoppettuolo

Lunedì 28 novembre 2016 | Sala Aurea

9.30 - 10

#### Registrazione dei partecipanti e presentazione del corso

10 - 13.30

#### Introduzione

#### LEZIONE FRONTALE **Classificazione e indicazioni dei dispositivi per accesso venoso periferico e centrale**

A.LaGreca

#### LEZIONE FRONTALE **Epidemiologia delle complicanze infettive degli accessi venosi e strategie generali di prevenzione**

G.Scoppettuolo

13.30 - 14.30 Lunch break

14.30 - 17.30

#### **GESTIONE DEGLI ACCESSI VENOSI CENTRALI A BREVE E MEDIO TERMINE**

#### SESSIONE TEORICO-PRATICA **La gestione del sito di emergenza - ovvero la prevenzione della dislocazione e la prevenzione delle contaminazioni per via extraluminale**

Le metodiche di medicazione e le tecnologie correlate (sutureless devices, antisettici, colla istoacrilica, medicazioni trasparenti, feltrini alla clorexidina) (lezione frontale + video + esercitazione pratica su simulatore: ogni discente esegue una manovra completa di sostituzione della medicazione)

Lezione frontale M.Ariotti

Tutors della parte pratica A.DeLillas, L.Dolcetti, I.Migliorini, A.Musarò

#### SESSIONE TEORICO-PRATICA **La gestione delle linee infusionali - ovvero la prevenzione delle occlusioni e la prevenzione delle contaminazioni per via intraluminale**

Le metodiche di flush e di lock, le tecniche di gestione degli accessi alle linee infusionali e le tecnologie correlate (needlefree connectors, port protectors, etc.) (lezione frontale + video + esercitazione pratica su simulatore: ogni discente esegue una manovra completa di disinfezione dello hub, lavaggio e lock del sistema)

Lezione frontale L.Dolcetti

Tutors della parte pratica A.Emoli, B.Marche, A.Mitidieri, A.Musarò

17.30 - 18.30

#### **SISTEMI A LUNGO TERMINE**

#### LEZIONE FRONTALE **Principi di gestione dei sistemi totalmente impiantabili (Port)**

A.LaGreca

Accesso al port, prevenzione dello stravasamento e mantenimento del sistema

Martedì 29 novembre 2016 | Sala Aurea

8.30 - 10

#### **DISPOSITIVI PER EMODIALISI**

#### LEZIONE FRONTALE **Principi di gestione dei cateteri venosi a breve e lungo termine utilizzati per emodialisi e aferesi**

N.Panocchia

10 - 13.30

#### **GESTIONE DEGLI ACCESSI VENOSI PERIFERICI**

#### LEZIONE FRONTALE **Le complicanze degli accessi periferici: dimensioni del problema e definizioni**

G.Scoppettuolo

#### SESSIONE TEORICO-PRATICA **Gestione degli accessi venosi periferici secondo le linee guida internazionali più recenti (EPIC 2014 e INS 2016)**

Tecniche di impianto, medicazione, gestione e rimozione delle agocannule (lezione frontale + video + esercitazioni pratiche su simulatori: ogni discente esegue una manovra completa di impianto e medicazione di una agocannula)

Lezione frontale B.Marche

Tutors della parte pratica M.Ariotti, L.Dolcetti, A.Emoli, A.Musarò

13.30 Chiusura del corso





28 e 29 Novembre

## Gestione dell'accesso venoso periferico e centrale nel neonato e nel bambino

### Corso teorico pratico per medici e infermieri

DIRETTORE DEL CORSO: Mauro Pittiruti

DOCENTI: Daniele G. Biasucci, Davide Celentano, Alessandro Crocoli, Lidia Muscheri, Mauro Pittiruti, Francesca Rossetti, Luca Sidro, Clelia Zanaboni

Lunedì 28 novembre 2016 | Sala Biblioteca

9.30 - 10

#### Registrazione dei partecipanti e presentazione del corso

10 - 11

#### Introduzione

#### Cosa è cambiato nella gestione dell'accesso venoso nel neonato e nel bambino? M.Pittiruti

Protocolli operativi evidence-based, bundles e checklist procedurali  
- L'importanza della scelta appropriata del VAD e della tecnica di impianto

11 - 13.30

#### GESTIONE DELL'ACCESSO VENOSO CENTRALE

##### SESSIONE TEORICO-PRATICA **La gestione del sito di emergenza – ovvero la prevenzione della dislocazione e la prevenzione delle contaminazioni per via extraluminale**

Le metodiche di medicazione e le tecnologie correlate (sutureless devices, antisettici, colla istoacrilica, medicazioni trasparenti, feltrini alla clorexidina)  
*(lezione frontale con esercitazione pratica su simulatore: ogni discente esegue una manovra completa di sostituzione della medicazione)*

Lezione frontale L.Muscheri

Tutors della parte pratica D.Celentano, F.Rossetti, L.Sidro

##### SESSIONE TEORICO-PRATICA **La gestione delle linee infusionali – ovvero la prevenzione delle occlusioni e la prevenzione delle contaminazioni per via intraluminale**

Le metodiche di flush e di lock, le tecniche di gestione degli accessi alle linee infusionali e le tecnologie correlate (needlefree connectors, port protectors, etc.)  
*(lezione frontale con esercitazione pratica su simulatore: ogni discente esegue una manovra completa di disinfezione dello hub, lavaggio e lock del sistema)*

Lezione frontale C.Zanaboni

Tutors della parte pratica A.Crocoli, L.Muscheri, L.Sidro

13.30 - 14.30 Lunch break

14.30 - 17.30

#### GESTIONE DELL'ACCESSO VENOSO PERIFERICO

LEZIONE FRONTALE **Le complicanze degli accessi periferici: dimensioni del problema e definizioni** D.G.Biasucci

##### SESSIONE TEORICO-PRATICA **Gestione degli accessi venosi periferici secondo le linee guida internazionali più recenti (EPIC 2014 e INS 2016)**

Tecniche di impianto, medicazione, gestione e rimozione delle agocannule  
*(lezione frontale + video + esercitazioni pratiche su simulatori: ogni discente esegue una manovra completa di impianto e medicazione di una agocannula)*

Lezione frontale D.Celentano

Tutors della parte pratica D.G.Biasucci, A.Crocoli, C.Zanaboni

17.30 - 18.30

#### SISTEMI A LUNGO TERMINE

LEZIONE FRONTALE **Principi di gestione dei sistemi totalmente impiantabili (Port)** F.Rossetti

Accesso al port, prevenzione dello stravasamento e mantenimento del sistema

Martedì 29 novembre 2016 | Sala Biblioteca

8.30 - 13.30

#### GESTIONE DELLE COMPLICANZE

##### SESSIONE INTERATTIVA **Caso clinico simulato di infezione di un accesso venoso centrale** M.Pittiruti

Diagnosi della infezione batteriemica - Classificazione delle infezioni  
- Ipotesi patogenetiche - Strategie terapeutiche  
- Riepilogo dei principi generali di prevenzione delle infezioni

##### SESSIONE INTERATTIVA **Caso clinico simulato di occlusione di accesso venoso centrale** L.Sidro

Diagnosi differenziale tra i vari tipi di occlusione e malfunzionamento  
- Classificazione delle occlusioni - Strategie di disostruzione  
- Riepilogo dei principi generali di prevenzione delle occlusioni

##### SESSIONE INTERATTIVA **Caso clinico simulato di trombosi venosa da accesso venoso centrale** C.Zanaboni

Sospetto diagnostico vs. conferma diagnostica - Classificazione delle trombosi venose da catetere - Ipotesi patogenetiche - Atteggiamento terapeutico  
- Riepilogo dei principi generali di prevenzione delle trombosi da catetere

##### LEZIONE FRONTALE **Prevenzione, diagnosi e trattamento delle principali complicanze meccaniche** A.Crocoli

- Dislocazione del tratto esterno del catetere - Tip migration  
- Dislocazione dell'ago di Huber e conseguente stravasamento/infiltrazione  
- Rotture del catetere, extravascolari ed intravascolari

13.30 Chiusura del corso





# X PICC DAY



Advancing the  
world of health



[www.gavecelt.info](http://www.gavecelt.info)