



La corretta gestione degli **Accessi Vascolari (AV)** è un pilastro fondamentale dell'assistenza sanitaria moderna, impattando direttamente sulla sicurezza del paziente e sull'efficacia delle terapie.

L'incremento della complessità assistenziale e l'uso sempre maggiore di terapie infusionali a medio-lungo termine richiedono un approccio altamente specializzato e standardizzato.

L'attuale disomogeneità nella gestione dell'accesso vascolare conduce spesso a complicanze (infettive, trombotiche e meccaniche) e all'**uso inappropriato** dei dispositivi. Questo non solo aumenta il **rischio clinico** e i **costi sanitari**, ma espone tutti gli **operatori sanitari al contenzioso medico-legale**. Per mitigare efficacemente tali rischi, è indispensabile che la soluzione sia adottata a livello organizzativo e istituzionale.

Il **Vascular Access Team (VAT)** emerge come il modello organizzativo di eccellenza, riconosciuto dalle principali linee guida internazionali (INS, GAVeCeLT). Tuttavia, l'efficacia del VAT non dipende solo dalla competenza clinica, ma da un **solido supporto della governance aziendale**. È cruciale che la **Direzione Sanitaria** sia pienamente coinvolta nell'istituzione del VAT e nella standardizzazione dei **Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali (PDTA)** chiaro e l'integrazione del team nei processi decisionali, è possibile garantire un'organizzazione che **tuteli tutti i professionisti coinvolti** (medici, infermieri e direzione stessa) dall'alea del rischio clinico e medico-legale.

In questo contesto, la figura di un **Responsabile Scientifico/Direttore della Formazione** è essenziale per assicurare la formazione continua del personale e per affrontare tempestivamente eventuali **questioni medico-legali** legate alla gestione dei dispositivi.

Questo convegno si propone di essere un momento di alta formazione e confronto, coinvolgendo tutte le figure chiave (operatori e governance) per colmare il divario tra la teoria delle Linee Guida e la pratica clinica quotidiana.

L'obiettivo è fornire ai partecipanti gli strumenti clinici e organizzativi necessari per: **Comprendere** il razionale, il valore economico-clinico e l'**impatto organizzativo** dell'istituzione di un VAT con il coinvolgimento della Direzione Sanitaria.

Standardizzare le procedure di impianto e gestione dei presidi a breve, medio e lungo termine (PICC, Midline, PORT).

Approfondire gli **aspetti medico-legali** e di **Risk Management**, fornendo chiarezza sul ruolo, il **documentazione clinica** come strumenti di tutela professionale.

Acquisire le competenze tecniche per l'uso dell'ecografia e delle metodiche di verifica della punta. **Promuovere** percorsi di dimissione protetta che includano la formazione del paziente e l'integrazione con l'assistenza territoriale.

Il convegno rappresenta un passo concreto verso l'adozione di un sistema sanitario più **sicuro, efficiente e paziente-centrico**, dove l'accesso vascolare è gestito con la massima expertise e **consapevolezza delle responsabilità professionali e organizzative, dal punto di accesso alla continuità di cura.**



gbenigni@aslavellino.it
galbanese@aslavellino.it
tldamiano@aslavellino.it



UOC Anestesia Rianimazione e Terapia del Dolore



9 dicembre 2025
P. O. Sant'Ottone Frangipane -G.Bellizzi Ariano Irpino

Aula Multimediale



Il Modello VAT e l'Impianto Standardizzato

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Saluti istituzionali

Maria Concetta Conte
Direttore generale Asl Avellino

Emilia Anna Vozzella
Direttore sanitario Asl Avellino

Sara Minichiello
Direttore sanitario di presidio

9:20 Apertura dei lavori e Presentazione del corso
Gaetano Castellano, Terenzio Lino Damiano,
Giovanni Benigni, Andrea Sica

SESSIONE I: Il Razionale del VAT e l'Approccio Proattivo
Moderano: Gerardo Picariello,
Giuseppina Albanese

9:30 VAT - Approccio proattivo: l'impatto sul rischio clinico e l'efficienza organizzativa
Letizia Lanera

9:45 Classificazione ed Algoritmo decisionale: dalla prescrizione alla scelta del presidio appropriato
Andrea Sica

10:00 Anatomia Vascolare: le basi per un accesso sicuro - Focus sulle vie centrali e periferiche
Monica Della Vista

10:15 Tecnica ecografica - Seeing is Believing: Mastering Vascular Access with Ultrasound
Terenzio Lino Damiano

SESSIONE II: Tecniche di Impianto Avanzate
Moderano: Gerardo Picariello, Giuseppina Albanese

10:30 Tecniche di impianto standardizzate per presidi a breve e medio termine - Midline e PICC
Andrea Sica

10:45 PORT: tecnica di impianto e indicazioni Focus sull'accesso totalmente impiantabile
Giovanni Benigni

11:00 TIP navigation - TIP location: l'importanza della certezza del posizionamento della punta
Marina Gentile

11:30 From risk to prevention. La gestione del rischio infettivo dalla sentenza Travaglinò ad oggi
Sara Minichiello, Milena Pasquale

11:45 Live demo e discussione

SESSIONE III: Gestione, Prevenzione e Responsabilità
Moderano: Gerardo Picariello, Rocco Cusano

12:00 Stabilizzazione, medicazione e gestione del sito di emergenza secondo le linee guida
Giovanna Bellini

12:15 Identificazione e Gestione delle Complicanze (Infettive e non): Focus sulle ICA, protocolli e bundle di prevenzione. Quale Algoritmo?
Raffaele Baviello

12:30 Impianto, Gestione ed autogestione a domicilio: l'integrazione tra ospedale e territorio
Antonio Michele Cozza, Eugenio Celli

12:50 Discussione

13:00 Lunch Break

Continuità di Cura e Governance

SESSIONE IV: Il Dispositivo oltre l'Ospedale e l'Organizzazione
Modera: Marianna Raffa

14:20 Discussione Interattiva Aspetti Medico - Legali del VAT

14:40 Tavola Rotonda: Il VAT come Hub tra i Servizi e la Governance Aziendale Ruolo dell'infermiere case manager, PDTA e l'impegno della Direzione Sanitaria
Terenzio Lino Damiano, Giovanni Benigni, Andrea Sica

15:00 Question Time e Take Home Messages
Gaetano Castellano

15:30 Questionario di apprendimento

Presidente del Convegno
Gaetano Castellano

Responsabili Scientifici
Terenzio Lino Damiano, Giovanni Benigni, Andrea Sica

Segreteria scientifica
Angela Garofano, Marielisa Alberico, Monica De Caro, Serena Lo Priore, Luca Grasso, Pasquale Ianniciello, Teresa Nadia Zufolo, Luigi Tiso, Gerardo Celetti, Graziano Abbondandolo