

**LE COMPETENZE  
TECNICO-INFIERMIERISTICHE  
IN CATH LAB:**  
dal monitoraggio elettrocardiografico  
all'angioplastica coronarica complessa

Responsabili Scientifici:  
Giovanni Coppola  
Giuseppe Raneri



Save the Date



# Rassegna Stampa

Le competenze tecnico-infermieristiche in  
CathLab: dal monitoraggio elettrocardiografico  
all'angioplastica coronarica complessa

A cura di



[www.i-press.it](http://www.i-press.it)

## Sommario

- ▷ Ansa Sicilia
- ▷ La Sicilia
- ▷ L'Ora
- ▷ Medical Excellence
- ▷ Report Sicilia
- ▷ Sicilia Oggi Notizie
- ▷ L'Inchiesta Sicilia
- ▷ I-Press News
- ▷ Taormina Web
- ▷ Radio Una Voce Vicina
- ▷ We Reporter
- ▷ Sud Libertà
- ▷ Giornale Cittadino Press
- ▷ Geos News

COMUNICATO STAMPA - Responsabilità editoriale IPRESS

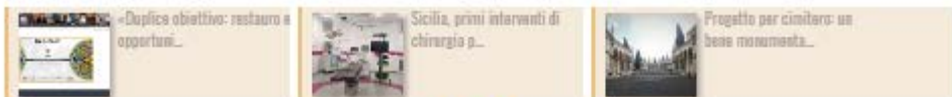
## Emodinamica: «Nuove competenze e strumenti pratici per innalzare i livelli di assistenza»

- IPRESS - - 09 aprile 2021 09:57



Dalla gestione del paziente sul lettino operatorio pre, intra e post-procedura, al controllo di tutti i devices presenti in sala operatoria, passando per il supporto nella fase chirurgica: la **professionalità** e le **competenze** tecnico-infermieristiche devono affrontare quotidianamente nuove sfide dettate dalle tecnologie e dalle innovazioni procedurali. Soprattutto nell'ambito della **cardiologia interventistica**, dove i ruoli dell'infermiere e del tecnico di emodinamica sono assolutamente centrali: basti pensare che solo in Sicilia sono presenti **23 Cath Lab** (laboratori di emodinamica), che erogano servizi di natura diagnostica come la coronarografia, o di natura terapeutica, come l'angioplastica coronarica e la cardiologia strutturale (valvole cardiache, chiusura auricolare, chiusura di difetti interatriali), con circa **30mila prestazioni annuali e 200 infermieri al lavoro**.

Da qui l'importanza dei webinar che partiranno **sabato 10 aprile alle ore 10.00** – e proseguiranno con altre tre date – patrocinati da **Sici-Gise** (Società italiana di cardiologia interventistica) con l'accreditamento del **ministero della Salute**, rivolti a una platea nazionale di addetti ai lavori coinvolti nel monitoraggio dei pazienti in emodinamica.



sei in » I PRESS NEWS

## SABATO 10 APRILE VIA AL PERCORSO DI FORMAZIONE NAZIONALE Emodinamica, infermieri e tecnici: «Nuove competenze e strumenti pratici per innalzare i livelli di assistenza»

09/04/2021 - 09:47

In Sicilia presenti 23 Cath Lab che erogano servizi di natura diagnostica (coronarografia) e terapeutica (angioplastica coronarica e cardiologia strutturale), con circa 30mila prestazioni annuali e 200 infermieri al lavoro



Dalla gestione del paziente sul lettino operatorio pre, intra e post-procedura, al controllo di tutti i devices presenti in sala operatoria, passando per il supporto nella fase chirurgica: la **professionalità** e le **competenze tecnico-infermieristiche** devono affrontare quotidianamente nuove sfide dettate dalle tecnologie e dalle innovazioni procedurali. Soprattutto nell'ambito della **cardiologia interventistica**, dove i ruoli dell'infermiere e del tecnico di emodinamica sono assolutamente centrali: basti pensare che solo in Sicilia sono presenti **23 Cath Lab** (laboratori di emodinamica), che erogano servizi di natura diagnostica come la coronarografia, o di natura terapeutica, come l'angioplastica coronarica e la cardiologia strutturale (valvole cardiache, chiusura auricola, chiusura di difetti interatriali), con circa **30mila prestazioni annuali** e **200 infermieri al lavoro**.

Da qui l'importanza dei webinar che partiranno **sabato 10 aprile alle ore 10.00** – e proseguiranno con altre tre date – patrocinati da **Sici-Gise** (Società italiana di cardiologia interventistica) con l'accreditamento del **ministero della Salute**, rivolti a una platea nazionale di addetti ai lavori coinvolti nel monitoraggio dei pazienti in emodinamica.

«In questi corsi sulle competenze tecnico-infermieristiche – sottolinea **Giovanni Coppola** (Umberto I di Siracusa), delegato Area Nursing & Technicians Gise e

### IL GIORNALE DI OGGI



Sfogliala Abbonati

I TITOLI GIORNO

### I VIDEO



**Catania, dentro la stazione Cibali della metropolitana che sarà pronta a maggio**

### I PRESS NEWS

**EMODINAMICA**  
«Nuove competenze e strumenti per innalzare i livelli di assistenza»

**FONDAZIONE INGEGNERI**  
«Obiettivi: futuro ecosostenibile e nuove opportunità lavorative»

**ANCE CATANIA**  
Monitoraggio per intercettare finanziamenti pubblici

BREAKING! Iniziativa di formazione azienda sterilizzazione di dispositivi medici, cosmetici e altri materiali. Gravi irregolarità nei processi di sterilizzazione Video - I Carabinieri del N.A.S.

NOTIZIE

## Sanità, nuove competenze tecnico-infermieristiche in emodinamica

Published 3 giorni ago - REDAZIONE

Sabato 10 aprile via al percorso di formazione nazionale Emodinamica, infermieri e tecnici: «nuove competenze e strumenti pratici per innalzare i livelli di assistenza»

0  
notes71  
views

In Sicilia presenti 23 Cath Lab che erogano servizi di natura diagnostica (*coronarografia*) e terapeutica (*angioplastica coronarica e cardiologia strutturale*), con circa 30mila prestazioni annuali e 200 infermieri al lavoro

Dalla gestione del paziente sul lettino operatorio *pre, intra e post-procedura*, al controllo di tutti i *devices* presenti in sala operatoria, passando per il supporto nella fase chirurgica: la professionalità e le competenze tecnico-infermieristiche devono affrontare quotidianamente nuove sfide dettate dalle tecnologie e dalle innovazioni procedurali. Soprattutto nell'ambito della *cardiologia interventistica*, dove i ruoli dell'infermiere e del tecnico di emodinamica sono assolutamente centrali: basti pensare che solo in Sicilia sono presenti 23 Cath Lab (*laboratori di emodinamica*), che erogano servizi di natura diagnostica come la *coronarografia*, o di natura terapeutica, come l'*angioplastica coronarica* e la *cardiologia strutturale (valvole cardiache, chiusura auricolare, chiusura di difetti interatriali)*, con circa 30mila prestazioni annuali e 200 infermieri al lavoro.

Da qui l'importanza del webinar che partiranno sabato 10 aprile alle ore 10.00 - e proseguiranno con altre tre date - patrocinati da Sici-Gise (*Società italiana di cardiologia interventistica*) con l'accreditamento del ministero della Salute, rivolti a una platea nazionale di addetti ai lavori coinvolti nel monitoraggio dei pazienti in emodinamica.

«In questi corsi sulle competenze tecnico-infermieristiche - sottolinea Giovanni Coppola (*Umberto I di Siracusa*), delegato Area Nursing & Technicians Gise e responsabile scientifico dell'evento che vedrà una faculty prevalentemente siciliana - cercheremo di dare il punto di vista introduttivo e scientifico della nostra Società di Cardiologia Interventistica Sici-Gise, con un documento che contiene spunti di ri-



### Article info



REDAZIONE

MORE »

# competenze, Emodinamica, I PRESS news, Infermieristiche, Nuove, Sanità, stampa@press.it, tecnico



Slow Food Catania: tra vecchie conferme e nuovi volti la condotta etnea è pronta a nuove sfide

Published 3 giorni ago



Marsala (TP): "valorizzare il Parco Archeologico Lilibeo", oggi un tavolo tecnico tra l'assessore Samonà, il sindaco Grillo e la direttrice Parrinello

Published 3 giorni ago



PRIMA PAGINA SALUTE

## Le competenze tecnico infermieristiche in Emodinamica

16 Aprile 2021 / 1 min read



AGGIUNGI UN COMMENTO



GUARDA IN SEGUITO



MODALITÀ CINEMA



Dalla gestione del paziente sul lettino operatorio, al controllo di tutti i devices presenti in sala operatoria, al supporto nella fase chirurgica. Queste alcune delle competenze professionali di tecnici e infermieri necessarie per intervenire in cardiologia emodinamica. Ne parliamo con Giovanni Coppola, delegato Area Nursing & Technicians Gise Sicilia, infermiere di Emodinamica ed Elettrofisiologia ASP 8 Siracusa.

AREA NURSING & TECHNICIANS GISE / ASP SIRACUSA / CARDIOLOGIA EMODINAMICA / ELETTROFISIOLOGIA / EMODINAMICA / GESTIONE DEL PAZIENTE / GIOVANNI COPPOLA / GISE / INFERMIERIA / SALA OPERATORIA / SICILIA

### POTREBBE PIACERTI ANCHE



PRIMA PAGINA SALUTE

#### **Puglia: gestione europea delle cronicità**

22 Aprile 2021 / 1 min read



PRIMA PAGINA SALUTE

#### **Catania: Migliorare la qualità di vita dei pazienti**



PRIMA PAGINA SALUTE

#### **Asl di Bari: gestione della cronicità**

22 Aprile 2021 / 1 min read

venerdì, Aprile 9, 2021

Ultimo:

Parte il progetto "niccoli comuni digitali"

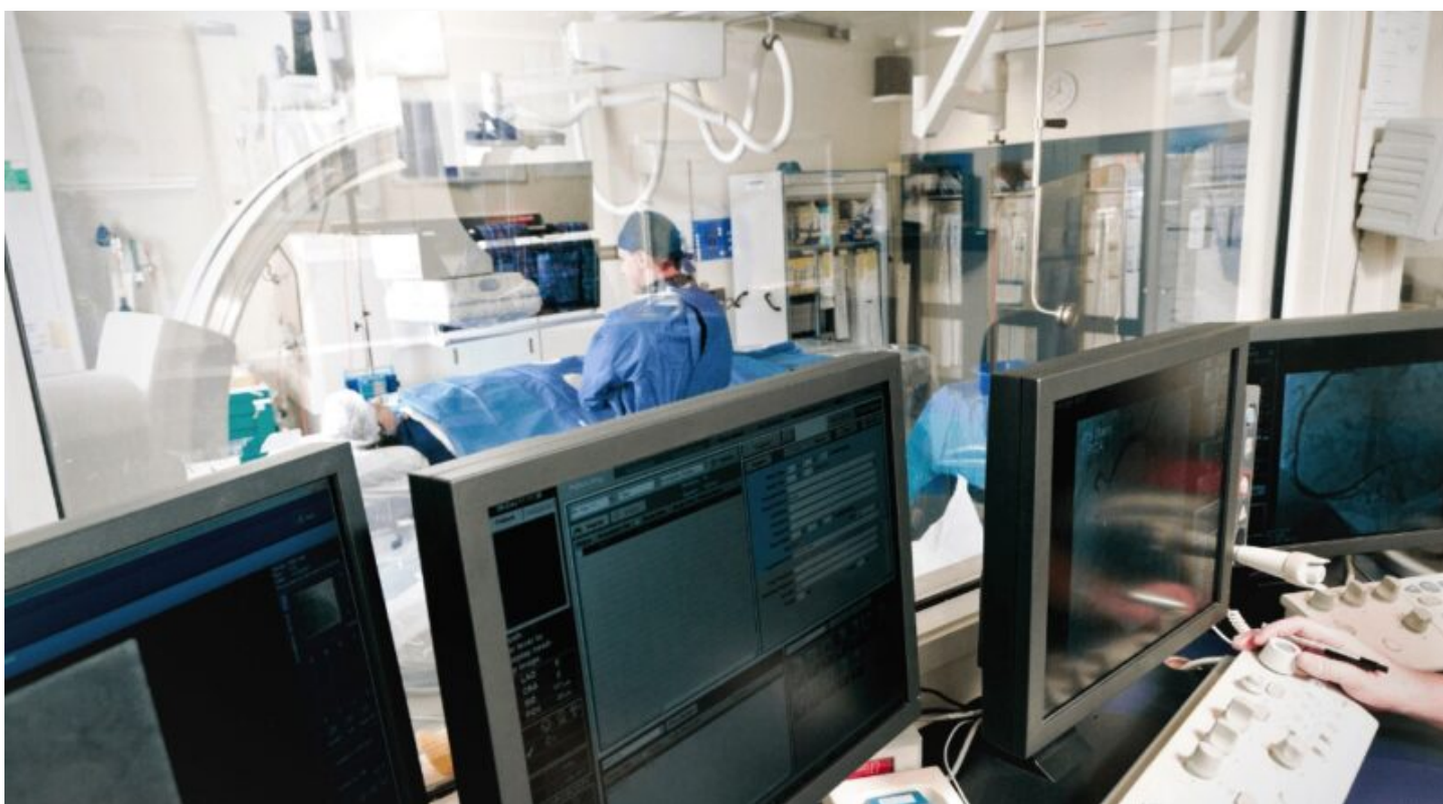
# ReportSicilia.com

Testata giornalistica di controinformazione



[GLI OPINIONISTI](#) ▾

[LETTURE CONSIGLIATE](#)



[Cronaca](#) [News](#)

## EMODINAMICA, INFERMIERI E TECNICI: «NUOVE COMPETENZE E STRUMENTI PRATICI PER INNALZARE I LIVELLI DI ASSISTENZA»

📅 8 Aprile 2021 👤 reportsi 💬 0 commenti

In Sicilia presenti 23 Cath Lab che erogano servizi di natura diagnostica (*coronarografia*) e terapeutica (*angioplastica coronarica e cardiologia strutturale*) con circa 20mila prestazioni

Home > Sanità > Sanità, nuove competenze tecnico-infermieristiche in emodinamica

Sanità

## Sanità, nuove competenze tecnico-infermieristiche in emodinamica

Di Redazione - 9 Aprile 2021

100% Sicilia 1

Contenuti sponsorizzati da Outbrain



Dalla gestione del paziente sul lettino operatorio *pre, intra e post-procedura*, al controllo di tutti i *devices* presenti in sala operatoria, passando per il supporto nella fase chirurgica: la **professionalità** e le **competenze** tecnico-infermieristiche devono affrontare quotidianamente nuove sfide dettate dalle tecnologie e dalle innovazioni procedurali. Soprattutto nell'ambito della **cardiologia interventistica**, dove i ruoli dell'infermiere e del tecnico di emodinamica sono assolutamente centrali: basti pensare che solo in Sicilia sono presenti **23 Cath Lab** (*laboratori di emodinamica*), che erogano servizi di natura diagnostica come la coronarografia, o di natura terapeutica, come l'angioplastica coronarica e la cardiologia strutturale (*valvole cardiache, chiusura auricolare, chiusura di difetti interatriali*), con circa **30mila prestazioni annuali** e **200 infermieri al lavoro**.

Da qui l'importanza dei webinar che partiranno **sabato 10 aprile alle ore 10.00** – e proseguiranno con altre tre date – patrocinati da **Sici-Gise** (*Società Italiana di cardiologia interventistica*) con l'accreditamento del **ministero della Salute**, rivolti a una platea nazionale di addetti ai lavori coinvolti nel monitoraggio dei pazienti in emodinamica.

«In questi corsi sulle competenze tecnico-infermieristiche – sottolinea **Giovanni Coppola** (*Umberto I di Siracusa*), delegato *Area Nursing & Technicians Gise* e responsabile scientifico dell'evento che vedrà una *faculty* prevalentemente siciliana – cercheremo di dare



### ULTIMI ARTICOLI

Aiello (UDC) nomina Carmelo Borgognone presidente del Dipartimento Servizi e Soccorso di Palermo

Redazione - 9 Aprile 2021

Palermo. Gelarda (Lega): ponte Oreto rischio crolli, finalmente iniziano i lavori

Redazione - 9 Aprile 2021

Volley, serie A2. Pool promozione: ancora uno scontro diretto per la Sigel contro Vallefoglia

Redazione - 9 Aprile 2021

"30 Libri in 30 Giorni" si presenta il volume "Carlo Santacolomba. Un vescovo illuminato..."

Redazione - 9 Aprile 2021

Pantelleria: finalmente riapre il cantiere a Gadir, la soprintendenza autorizza la rimozione dei detriti

Redazione - 9 Aprile 2021

Carica altri >

(<https://inchiestasicilia.com>)

# Emodinamica, infermieri e tecnici: nuove competenze e strumenti

Redazione (<https://inchiestasicilia.com/author/redazione/>) - venerdì 09 Aprile 2021 - 07:00



*In Sicilia presenti 23 Cath Lab che erogano servizi di natura diagnostica (coronarografia) e terapeutica (angioplastica coronarica e cardiologia strutturale), con circa 30mila prestazioni annuali e 200 infermieri al lavoro. Da domani, sabato 10 aprile, via al percorso di formazione nazionale*

Dalla gestione del paziente sul lettino operatorio *pre, intra e post-procedura*, al controllo di tutti i *devices* presenti in sala operatoria, passando per il supporto nella fase chirurgica: la **professionalità** e le **competenze** tecnico-infermieristiche devono affrontare quotidianamente nuove sfide dettate dalle tecnologie e dalle innovazioni procedurali. Soprattutto nell'ambito della **cardiologia interventistica**, dove i ruoli dell'infermiere e del tecnico di emodinamica sono assolutamente centrali: basti pensare che solo in Sicilia sono presenti **23 Cath Lab** (*laboratori di emodinamica*), che erogano servizi di natura diagnostica come la coronarografia, o di natura terapeutica, come

Home » Sanità » EMODINAMICA, INFERMIERI E TECNICI: «NUOVE COMPETENZE E STRUMENTI PRATICI PER INNALZARE I LIVELLI DI ASSISTENZA»

# EMODINAMICA, INFERMIERI E TECNICI: «NUOVE COMPETENZE E STRUMENTI PRATICI PER INNALZARE I LIVELLI DI ASSISTENZA»

on APRILE 9, 2021


[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[Pinterest](#)
[LinkedIn](#)

Dalla gestione del paziente sul lettino operatorio *pre, intra e post-procedura*, al controllo di tutti i *devices* presenti in sala operatoria, passando per il supporto nella fase chirurgica: la **professionalità** e le **competenze** tecnico-infermieristiche devono affrontare quotidianamente nuove sfide dettate dalle tecnologie e dalle innovazioni procedurali. Soprattutto nell'ambito della **cardiologia interventistica**, dove i ruoli dell'infermiere e del tecnico di emodinamica sono assolutamente centrali: basti pensare che solo in Sicilia sono presenti **23 Cath Lab** (*laboratori di emodinamica*), che erogano servizi di natura diagnostica come la coronarografia, o di natura terapeutica, come l'angioplastica coronarica e la cardiologia strutturale (*valvole cardiache, chiusura auricolare, chiusura di difetti interatriali*), con circa **30mila prestazioni annuali e 200 infermieri al lavoro**.

Da qui l'importanza dei webinar che partiranno **sabato 10 aprile alle ore 10.00** – e proseguiranno con altre tre date – patrocinati da **Sici-Gise** (*Società italiana di cardiologia interventistica*) con l'accreditamento del **ministero della Salute**, rivolti a una platea nazionale di addetti ai lavori coinvolti nel monitoraggio dei pazienti in emodinamica.

«In questi corsi sulle competenze tecnico-infermieristiche – sottolinea **Giovanni Coppola** (*Umberto I di Siracusa*), delegato *Area Nursing & Technicians Gise* e responsabile scientifico dell'evento che vedrà una *faculty* prevalentemente siciliana – cercheremo di dare il punto di vista introduttivo e scientifico della nostra Società di Cardiologia Interventistica Sici-Gise, con un documento che contiene spunti di riflessione e strumenti di lavoro per la formazione nei nostri Cath Lab. Tra le varie competenze è richiesta la conoscenza dell'elettrocardiografia, del monitoraggio emodinamico del paziente e delle metodiche di imaging. Verranno sviluppati inoltre scenari clinici tipici che si presentano ogni giorno durante l'attività: episodi di bradiaritmie, tachiaritmie, instabilità emodinamica, emergenze–urgenze, che tutto il personale infermieristico deve affrontare con consapevolezza, conoscenza e preparazione».

Basti pensare che ogni procedura coronarografica richiede generalmente la presenza di un medico emodinamista, un tecnico radiologo e due infermieri di emodinamica, che si occupano di controllare i parametri vitali del paziente, di somministrare i farmaci, preparare correttamente gli strumenti e assistere il medico nell'esecuzione delle procedure, fino al monitoraggio e verifica della corretta emostasi arteriosa, arginando tempestivamente l'insorgenza di complicanze vascolari quali emorragie, ematomi o aritmie.

Al momento non esiste un iter formativo didattico specifico per diventare infermiere di emodinamica: la formazione avviene sul campo, in affiancamento a una risorsa esperta per almeno 6 mesi. Corsi di perfezionamento sugli strumenti e le tecniche utilizzate diventano dunque fondamentali per professionalizzare ulteriormente il personale. Quattro appuntamenti

I PIÙ LETTI

TAG



IL TURISMO SCOL CHE VALORIZZA IL TERRITORIO E L'IDRONEAPOLITANO SICILIANA: UNA GITA A CATANIA PER IL TEATRO DEI MITI

Ambiente  1183

LA DANZA STORICA DI CATANIA: AMBASCIATRICE DELL'ITALIA NEL VIAGGIO DI CORTESIA IN RUSSIA. IL VIAGGIO DELLA COMPAGNIA NAZIONALE DI DANZA

Articoli  1009

INGEGNERI CATALESI INCONTRO TRA LE DUE GENERAZIONI PER CELEBRARE GLI ANNIVERSARI DI FONDAZIONE

Ultime notizie  923

NOTAI CATANIA: SPORTELLI DI CONSULENZA GRATUITA PER I CITTADINI

Edilizia  882

SICILIA OUTLET, LA CASA DI BABBO NATALE

Ultime notizie  712

## ULTIME NEWS



EMODINAMICA, INFERMIERI E TECNICI: «NUOVE COMPETENZE E STRUMENTI PRATICI PER INNALZARE I LIVELLI DI ASSISTENZA»

Sanità • no comments



A PALAZZO DEGLI ARABAFERRI LA CONSEGNA DEI RICONOSCIMENTI 'CATTOLICI' E 'RESTAURI' A CATANIA

Edilizia • no comments



OLTRE 70 GLI INCC NELL'ANNO DELLA «OBIETTIVI: FUTURO ECOSOSTENIBILE OPPORTUNITÀ LAVORATIVE»

Lavoro • no comments

## In Sicilia presenti 23 Cath Lab che erogano servizi di natura diagnostica

### EMODINAMICA, INFERMIERI E TECNICI: «NUOVE COMPETENZE E STRUMENTI PRATICI PER INNALZARE I LIVELLI DI ASSISTENZA»

Sabato 10 aprile via al percorso di formazione nazionale



Dalla gestione del paziente sul lettino operatorio *pre, intra e post-procedura*, al controllo di tutti i *devices* presenti in sala operatoria, passando per il supporto nella fase chirurgica: la **professionalità** e le **competenze tecnico-infermieristiche** devono affrontare quotidianamente nuove sfide dettate dalle tecnologie e dalle innovazioni procedurali. Soprattutto nell'ambito della **cardiologia interventistica**, dove i ruoli dell'infermiere e del tecnico di emodinamica sono assolutamente centrali: basti pensare che solo in Sicilia sono presenti **23 Cath Lab (laboratori di emodinamica)**, che erogano servizi di natura diagnostica come la coronarografia, o di natura terapeutica, come l'angioplastica coronarica e la cardiologia strutturale (*valvole cardiache, chiusura auricolare, chiusura di difetti interatriali*), con circa **30mila prestazioni annuali e 200 infermieri al lavoro**.

Da qui l'importanza dei webinar che partiranno **sabato 10 aprile alle ore 10.00** - e proseguiranno con altre tre date - patrocinati da **Sici-Gise (Società italiana di cardiologia interventistica)** con l'accreditamento del **ministero della Salute**, rivolti a una platea nazionale di addetti ai lavori coinvolti nel monitoraggio dei pazienti in emodinamica.

#### Articoli recenti

- > **Donnafugata**, la Sicilia che ispira dall'Etna a Pantelleria
- > **EMODINAMICA, INFERMIERI E TECNICI: «NUOVE COMPETENZE E STRUMENTI PRATICI PER INNALZARE I LIVELLI DI ASSISTENZA»**
- > **GAGGI** - Trovato con più di 100 grammi di hashish a casa
- > **BANDO SUD**, ARRIVANO 487 ASSUNZIONI IN SICILIA
- > **BRONTE** - Pirarella: stitemi i vaccini e in un mese tutti i cittadini vaccinati



[Radio Una Voce Vicina](#)   [Home](#) »   [Cultura](#) »

CATANIA, EMODINAMICA, INFERMIERI E TECNICI: «NUOVE COMPETENZE E STRUMENTI PRATICI PER INNALZARE I LIVELLI DI ASSISTENZA»



HOME / RTTI / ECONOMIA, IMPRESE E TECNOLOGIE / COMPETENZE E STRUMENTI PRATICI PER INNALZARE I LIVELLI DI ASSISTENZA

Attualità RTTI #STORIEDOC #STORIEDOC

## Emodinamica, infermieri e tecnici: «Nuove competenze e strumenti pratici per innalzare i livelli di assistenza»

30 Aprile 2014

SEGUICI SU FACEBOOK



Dalla gestione del paziente sul letto operatorio pre, intra e post-procedura, al controllo di tutti i device presenti in sala operatoria, passando per il supporto nella fase chirurgica: la professionalità e le competenze tecnico-infermieristiche devono affrontare quotidianamente nuove sfide dettate dalle tecnologie e dalle innovazioni procedurali. Soprattutto nell'ambito della cardiologia interventistica, dove i ruoli dell'infermiere e del tecnico di emodinamica sono assolutamente centrali: basti pensare che solo in Sicilia sono presenti 23 Cath Lab (laboratori di emodinamica), che erogano servizi di natura diagnostica come la coronarografia, o di natura terapeutica, come l'angioplastica coronarica e la cardiologia strutturale (valvole cardiache, chiusura auricolare, chiusura di difetti interatriali), con circa 30 mila prestazioni annuali e 200 infermieri a lavoro.

Da qui l'importanza del webinar che partirà sabato 30 aprile alle ore 10.00 - e proseguiranno con altre tre date - patrocinati da Sic-Gea (Società italiana di cardiologia interventistica) con l'accordo del ministero della Salute, rivolti a una platea nazionale di addetti ai lavori coinvolti nel monitoraggio dei pazienti in emodinamica.

«In questi corsi sulle competenze tecnico-infermieristiche - sotto l'haia Giovanni Coppola (Umberto I di Siracusa), delegato Area Nursing & Tecnici della Gea e responsabile scientifico dell'evento che vedrà una faculty prevalentemente italiana - cercheremo di dare il punto di vista introduttivo e scientifico della nostra Società di Cardiologia Interventistica Sic-Gea, con un documento che condensa aspetti di riflessione e strumenti di lavoro per la formazione nei nostri Cath Lab. Tra le varie competenze è richiesta la conoscenza dell'elettrocardiografia, del monitoraggio emodinamico del paziente e delle metodiche di imaging. Verranno sviluppati inoltre scenari clinici tipici che si presentano ogni giorno durante l'attività: episodi di bradibrillie, tachibrillie, instabilità emodinamica, emergenze-urgenze, che tutto il personale infermieristico deve affrontare con consapevolezza, conoscenza e preparazione».

Basti pensare che ogni procedura coronarografica richiede generalmente la presenza di un medico emodinamista, un tecnico radiologo e due infermieri di emodinamica, che si occupano di controllare i parametri vitali del paziente, di somministrare i farmaci, preparare correttamente gli strumenti e assistere il medico nell'esecuzione delle procedure, fino al monitoraggio e verifica della corretta emostasi arteriosa, arginando tempestivamente l'insorgenza di complicanze vascolari quali emorragie, aneurismi o arterie.

Al momento non esiste un iter formativo didattico specifico per diventare infermiere di emodinamica: la formazione avviene sul campo, in affiancamento a una risorsa esperta per almeno 6 mesi. Corsi di perfezionamento sugli strumenti e le tecniche utilizzate diventano dunque fondamentali per professionalizzare ulteriormente il personale. Quattro appuntamenti (30 aprile "Elettrocardiografia di base e monitoraggio del paziente in Cath Lab"; 5 maggio "Le infezioni correlate all'assistenza in Cath Lab: nuove evidenze e prevenzione. La sala ibrida"; 29 maggio "Le metodiche di imaging coronarico: IVUS"; 10 giugno "Trattamento delle stenosi coronariche calcifiche: nuove metodiche e tecniche consolidate per il personale tecnico infermieristico") supportati da Archigen e Boston Scientific, per definire le conoscenze derivanti dalle reali attività assistenziali e chirurgiche, con lo scopo di definire standard qualitativi e quantitativi, fornendo un supporto pratico ad un personale che mira a innalzare i livelli di assistenza.

Condividi

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[LinkedIn](#)

Condividi





Home &gt; sociale &gt; Sanità in Sicilia: nuove competenze tecnico-infermieristiche in emodinamica

sociale

## Sanità in Sicilia: nuove competenze tecnico-infermieristiche in emodinamica

Redazione 5 • 9 Aprile 2021

Condividi



emodinamica cath lab

Dalla gestione del paziente sul lettino operatorio *pre, intra e post-procedura*, al controllo di tutti i *devices* presenti in sala operatoria, passando per il supporto nella fase chirurgica: la professionalità e le competenze tecnico-infermieristiche devono affrontare quotidianamente nuove sfide dettate dalle tecnologie e dalle innovazioni procedurali. Soprattutto nell'ambito della **cardiologia interventistica**, dove i ruoli dell'infermiere e del tecnico di emodinamica sono assolutamente centrali: basti pensare che solo in Sicilia sono presenti **23 Cath Lab (laboratori di emodinamica)**, che erogano servizi di natura diagnostica come la coronarografia, o di natura terapeutica, come l'angioplastica coronarica e la cardiologia strutturale (*valvole cardiache, chiusura auricolare, chiusura di difetti interatriali*), con circa **30mila prestazioni annuali e 200 infermieri al lavoro**.

Da qui l'importanza dei webinar che partiranno **sabato 10 aprile alle ore 10.00** – e proseguiranno con altre tre date – patrocinati da **Sici-Gise (Società italiana di cardiologia interventistica)** con l'accREDITAMENTO del **ministero della Salute**, rivolti a una platea nazionale di addetti ai lavori coinvolti nel monitoraggio dei pazienti in emodinamica.

«In questi corsi sulle competenze tecnico-infermieristiche – sottolinea **Giovanni Coppola (Umberto I di Siracusa)**, delegato *Area Nursing & Technicians Gise* e responsabile scientifico dell'evento che vedrà una *faculty* prevalentemente siciliana – cercheremo di dare il punto di vista introduttivo e scientifico della nostra Società di Cardiologia Interventistica Sici-Gise, con un documento che contiene spunti di riflessione e strumenti di lavoro per la formazione nei nostri Cath Lab. Tra le varie competenze è richiesta la conoscenza dell'elettrocardiografia, del monitoraggio emodinamico del paziente e delle metodiche di imaging. Verranno sviluppati inoltre scenari clinici tipici che si presentano ogni giorno durante l'attività: episodi di bradiaritmie, tachiaritmie, instabilità emodinamica,



## ULTIMI INSERITI



Giovani dentro, dal sondaggio il 67% è orientato a rimanere nelle aree interne madonite  
12 Aprile 2021



Racconto di un tampona perfetto nel degrado della Fiera del Mediterraneo  
11 Aprile 2021



Vaccini anti Covid: alla Fiera del Mediterraneo 494 vaccinazioni nella prima serata  
11 Aprile 2021



Palermo zona rossa, restano chiuse le ville comunali. Prenotazioni anche per i cimiteri  
11 Aprile 2021

Leggi altro ▼

# EMODINAMICA, INFERMIERI E TECNICI: «NUOVE COMPETENZE E STRUMENTI PRATICI PER INNALZARE I LIVELLI DI ASSISTENZA»

[Taormina Web](#)
🕒 22 ore fa
📍 Notizie da: Città di Taormina



Fonte immagine: [Taormina Web](#) [link](#)

Dalla gestione del paziente sul lettino operatorio pre, intra e post-procedura, al controllo di tutti i devices presenti in sala operatoria, passando per il supporto nella fase chirurgica: la professionalità e le competenze tecnico-infermieristiche devono affrontare quotidianamente nuove sfide dettate dalle tecnologie e dalle innovazioni procedurali. Soprattutto nell'ambito della cardiologia interventistica, dove i ruoli dell'infermiere...

Leggi la notizia integrale su: [Taormina Web](#)

Il post dal titolo: «EMODINAMICA, INFERMIERI E TECNICI: «NUOVE COMPETENZE E STRUMENTI PRATICI PER INNALZARE I LIVELLI DI ASSISTENZA» è apparso 22 ore fa sul quotidiano online Taormina Web dove ogni giorno puoi trovare le ultime notizie dell'area geografica relativa a Taormina.



ARTICOLO PRECEDENTE  
 GAGGI - Trovato con più di 100 grammi di hashish a casa

ARTICOLO SUCCESSIVO  
 Vaccino, Alfa: "In arrivo 17 milioni di dosi Pfizer e 7-10 milioni J&J"

Approfondisci questo argomento con le altre notizie



TS
🕒 22/03/2021 06:06  
**«Più competenze ed etica». Webinar di "Cambiamo!" sui giovani in politica**

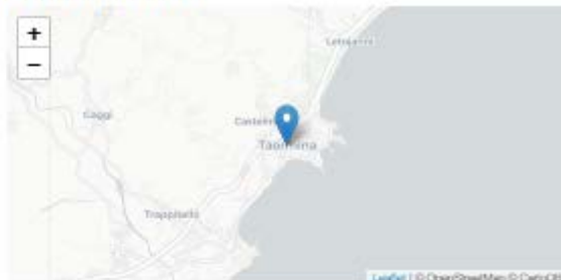


🌐
🕒 21/03/2021 09:09  
**Giornata Mondiale della Poesia, nasce il #poetuber**



🇮🇹
🕒 22/03/2021 19:07  
**Milazzo. Imprese in difficoltà, attivato sportello per supporto**

## Mappa Città di Taormina



Città di Taormina

Provincia di Messina

Regione Sicilia