

**CORSO  
TEORICO - PRATICO**  
**Ecografia Toracica  
e Ventilazione Polmonare:  
principi, applicazioni  
e interpretazione clinica**

**17 ottobre 2025**



**Aula Polifunzionale  
P.O. "Martiri del Villa Malta"  
Via Sarno Striano - SARNO (SA)**

**IL POLMONE  
*in* MEDICINA  
INTERNA** BIENNALE DI MALATTIE RESPIRATORIE  
IN AMBITO INTERISTICO  
6° EDIZIONE  
**2025**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Girolamo ADILETTA

**FACULTY**

Anna ANNUNZIATA (Napoli)	Riccardo INCHINGOLO (Roma)
Giuseppe FIORENTINO (Napoli)	Michele TRAMONTANO (Sarno, SA)
Antonio GALDERISI (Salerno)	Salvatore VERDINO (Sarno, SA)

**INFORMAZIONI GENERALI**

Il corso teorico – pratico si terrà il **giorno 17 ottobre 2025 dalle ore 8.30 alle ore 14.00** presso l'aula polifunzionale del P.O. "Martiri di Villa Malta" di Sarno (SA) ed è rivolto a 40 partecipanti (30 Medici Chirurghi di tutte le discipline, 5 Infermieri e 5 Fisioterapisti). L'evento ha seguito tutte le procedure per l'accreditamento presso Age.Na.S. ottenendo 5 Crediti Formativi.

**L'iscrizione** al corso teorico – pratico è **gratuita ma obbligatoria** e potrà essere perfezionata **entro il 10 ottobre 2025**:

- on line sul sito [www.topcongress.it](http://www.topcongress.it) nell'area dedicata al corso;
- inviando alla segreteria organizzativa a mezzo posta elettronica all'indirizzo [congressi@topcongress.it](mailto:congressi@topcongress.it) l'apposita scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte e scaricabile dal sito [www.topcongress.it](http://www.topcongress.it).

I discenti iscritti verranno divisi in due gruppi da 20 in modo da consentire la partecipazione a rotazione ad entrambi i corsi.

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

L'ecografia toracica al letto del paziente è ormai parte della pratica clinica quotidiana e consente un approccio strumentale rapido e completo con finalità diagnostiche, di monitoraggio e di assistenza/guida nelle procedure invasive. L'ecografia toracica è una metodica consolidata sia nell'ambito dell'urgenza sia nell'inquadramento del paziente complesso. La letteratura internazionale ne consolida l'utilità, l'elevata sensibilità ed accuratezza sottolineandone la rapidità e la sicurezza, con risultati paragonabili o anche superiori alle tecniche di radiodiagnostica che richiedono tempi più lunghi e l'impiego di risorse non sempre disponibili. La sua applicazione influenza significativamente i processi decisionali e le scelte terapeutiche, permettendo di identificare in pochi minuti patologie anche a rischio di vita, fornendo gli elementi utili per un trattamento tempestivo dei pazienti con dolore toracico, dispnea, traumi, sepsi, emotorace, pneumotorace, interstiziopatie, BPCO e edema polmonare. La Ventilazione Polmonare Meccanica Non Invasiva (NIMV) è oggi una strategia terapeutica di uso corrente, ormai approvata nella pratica clinica, che fornisce un'assistenza respiratoria senza ricorrere a protesi endotracheale bensì a un'interfaccia rappresentata da una maschera o da uno scafandro. L'obiettivo della NIMV è quello di ridurre il lavoro respiratorio e migliorare gli scambi gassosi. Viene utilizzata nel trattamento precoce dell'Insufficienza Respiratoria Acuta evitando un ulteriore peggioramento del quadro clinico ed il ricorso all'intubazione endotracheale, oltre che per facilitare lo svezzamento dalla ventilazione meccanica e prevenire il fallimento dell'estubazione.

Il corso si propone di trasmettere ai discenti le nozioni indispensabili per il rapido e razionale impiego dell'ecografia toracica e della ventilazione polmonare non invasiva nei vari contesti clinici come parte fondamentale di un approccio diagnostico-terapeutico efficace. Saranno affrontati e discussi gli algoritmi che consentono di applicare le metodiche in oggetto dando ampio spazio alle esercitazioni pratiche sul paziente in quanto un team ben addestrato, esperto e motivato è una garanzia per ottenere i migliori risultati in termini di tolleranza ed efficacia. L'inserimento del fisioterapista respiratorio nell'équipe multidisciplinare che utilizza la NIMV è un passo determinante per adeguare la nostra pratica clinica agli standard internazionali.

## PROGRAMMA

**Venerdì, 17 ottobre 2025**

**8.30** Registrazione dei partecipanti

**8.45 - 13.45**

**La ventilazione polmonare non invasiva:  
dal settaggio del ventilatore alla scelta dell'interfaccia**

*Anna Annunziata*

*Giuseppe Fiorentino*

*Michele Tramontano*

**L'ecografia toracica bed side**

*Antonio Galderisi*

*Riccardo Inchingolo*

*Salvatore Verdino*

alle ore 11.00 durante l'avvicendamento delle aule da aperte  
dei discenti, è prevista una pausa caffè

**13.45** Compilazione e verifica test ECM

**14.00** Termine dei lavori scientifici

**Come raggiungere la sede del corso teorico-pratico**



CORSO TEORICO - PRATICO 2025

## Con il Patrocinio di



Comune di Sarno

**ASL Salerno**  
Azienda Sanitaria Locale Salerno



ordine dei medici  
e degli odontoiatri  
della provincia di salerno



Segreteria Organizzativa



Via Settimio Mobilio, 174 - 84127 Salerno

Tel. 089 255179

E-mail: [congressi@topcongress.it](mailto:congressi@topcongress.it)

[www.topcongress.it](http://www.topcongress.it)

