



REGIONE PUGLIA

Azienda Ospedaliero-Universitaria
Consorziale Policlinico di Bari
UFFICIO FORMAZIONE



Educazione Continua in Medicina (E.C.M.)

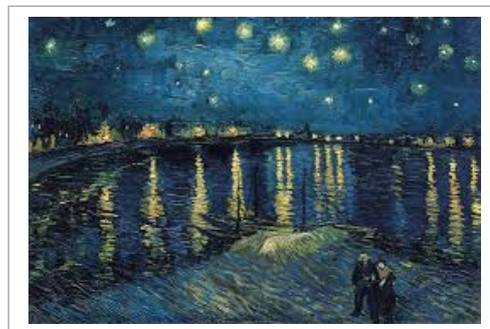
N. CREDITI

.....

ANNO 2025

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE

"ECOGRAFIA IN URGENZA"



Responsabili Scientifici:

Vito Marco Ranieri

Lugi Pisani

Giovanni Maringelli



INTRODUZIONE

L'ecografia nell'ultimo ventennio ha acquisito sempre una maggiore importanza nel paziente di area critica. Ed oggi rappresenta un utile strumento al servizio del clinico soprattutto negli scenari di Terapia Intensiva e Pronto Soccorso. L'ecografia a letto del paziente permette la precoce la diagnosi ed il tempestivo trattamento di alcune patologie come il tamponamento cardiaco, sindrome interstiziale, il versamento pleurico, lo pneumotorace, shock emorragico da trauma. Inoltre la possibilità di eseguire manovre eco guidate come il drenaggio toracico rendono le procedura più sicura per il paziente. Scopo di questo corso è di fornire ai partecipanti le informazioni di base nell'utilizzo dell'ecografia nella pratica clinica quotidiana.

EVENTO PATROCINATO DA:

POLICLINICO BARI

TIPOLOGIA FORMATIVA

- formazione residenziale interattiva

TIPOLOGIA EVENTO

corso di aggiornamento tecnologico e strumentale

- corso pratico finalizzato allo sviluppo continuo professionale
- corso di aggiornamento

METODO DI INSEGNAMENTO

- | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• lezioni magistrali / RELAZIONI |
| <ul style="list-style-type: none">• prove pratiche , verifica punti di repere ecografici. |

OBIETTIVI NAZIONALI

- Contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultra specialistica
- Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici – Health Technology assessment
- Integrazione interprofessionale multi professionale, inter istituzionale.

AREE DI APPARTENENZA

- emergenza sanitaria
- innovazione tecnologica
- sicurezza sul lavoro e sicurezza del paziente
- interdisciplinare
- specialistica



RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

1) Prof. Vito Marco Ranieri: Recapito telefonico U.O.: 0805592537 e-mail: marco.ranieri@uniba.it
2) Prof. Luigi Pisani e-mail luigipisani@gmail.com recapito telefonico 080/5592537 U.O Rianimazione 1
3) Dott. Giovanni Maringelli recapito telefonico U.O 0805592537 mail: giomaringo@gmail.com

DOCENTI INTERNI

1) Prof. Luigi Pisani . U.O. di appartenenza: Anestesia e Rianimazione I Universitaria Qualifica: Ricercatore Universitario Tipo B n. di ore assegnate 40 minuti.
2) Prof. Luigi Vetrugno U.O. di Appartenenza: Anestesia e Rianimazione Universitaria degli studi " G. d' Annunzio Chieti Pescara, Qualifica: dirigente medico n. ore assegnate 60 minuti.
3) Dr. Domenico Maria Mezzapesa U.O. appartenenza: U.O. Neurologia (Puca) Qualifica: dirigente medico n. di ore assegnate 40 minuti.
4) Dr. Claudio Laterza U.O. appartenenza: Anestesia e Rianimazione 1 De Blasi Qualifica: dirigente medico n. ore assegnate 50 minuti.
5) Dr. Giovanni Maringelli U.O. appartenenza: Anestesia e Rianimazione 1 De Blasi Qualifica: dirigente medico n. ore assegnate 35 minuti.
6) Dr.ssa Ondina Pizzuto U.O. appartenenza: Chirurgia toracica Qualifica: dirigente medico n. ore assegnate 20 minuti.
7) Dr. Nicola D'Onghia U.O. appartenenza: Anestesia e Rianimazione Ospedale Monopoli Asl Bari Qualifica: dirigente medico n. ore assegnate 40 minuti.
8) Dr. Claudio Zimatore U.O. appartenenza: Anestesia e Rianimazione 1 De Blasi Qualifica: dirigente medico n. ore assegnate 20 minuti.
9) Dr. Sforza Antonio U.O. appartenenza: Anestesia e Rianimazione 1 De Blasi Qualifica: dirigente medico n. ore assegnate 20 minuti.



DURATA EFFETTIVA DEL CORSO

n. ore 8 e 40 minuti totali da docente <i>interno</i>
n. ore 2 e 20 Minuti totali da docente esterno
n. ore 11 totali attività <i>formativa</i>

NUMERO DI EDIZIONI PREVISTE

N. 1

SEDE DEL CORSO

✓ **AULA "ASCLEPIOS"**
Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

U.O. FORMAZIONE – POLO DIDATTICO

A.O.U.C. Policlinico Giovanni XXIII di Bari

Ass. Amm.vo Sig. Giovanni Iacovelli – tel. 080 5597091

e-mail: formazione.segreteria@policlinico.ba.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

1. V.Marco Ranieri Recapito telefonico U.O.: 0805592537
indirizzo e-mail marco.ranieri@uniba.it
2. Giovanni Maringelli Recapito telefonico: 3336621951 Recapito telefonico U.O.:
0805595327 indirizzo e-mail: giomaringo@tin.it
3. Luigi Pisani recapito telefonico 3291525693 recapito telefonico U.O 080/5595327
indirizzo e-mail luigipisani@gmail.com

MATERIALE DIDATTICO

A tutti i partecipanti verrà consegnato il materiale didattico (diapositive dei relatori e l'articolo ritenuto di maggior interesse per la singola relazione).



SUPPORTI DIDATTICI

sistema audio, videoproiettore, notebook, lavagna fogli mobili etc., ecografi.

DESTINATARI ATTIVITA' FORMATIVA

n. 50. dirigenti medici **Anestesia e Rianimazione Universitaria 1, Anestesia e Rianimazione Universitaria 2, U.O Medicina e Chirurgia d' Accettazione, U.O Anestesia Ospedaliera, U.O Cardiologia Ospedaliera e universitaria, Neurologia, Pneumologia, Medicina interna, Nefrologia, Chirurgia Generale, Chirurgia toracica, Malattie Infettive**

TOTALE PARTECIPANTI DELLE DIVERSE FIGURE PER EDIZIONE 50

VALUTAZIONE

L'apprendimento dei partecipanti sarà valutato attraverso :

- Test finale con questionario a risposta multipla

**PROGRAMMA****1° GIORNO****14 Febbraio 2025****1^ SESSIONE: 14/02/2025**

dalle H 08.30 alle H 17.30

08.30	09.00	<i>Registrazione partecipanti</i>
09.00	09.15	<i>Presentazione del corso</i> <i>Prof. Luigi Pisani</i>
09.15	09.30	<i>Obiettivi formativi</i> <i>Dr. Giovanni Maringelli</i>
09.30	10.20	<i>Ecografia polmonare segni e artefatti, sindrome interstiziale</i> <i>Dr. Claudio Laterza</i>
10.20	10.40	<i>Lo pneumotorace</i> <i>Dr. Antonio Sforza</i>
10.40	11.00	<i>Posizionamento drenaggio toracico nel Versamento pleurico e Pneumotorace</i> <i>Dr.ssa Ondina Pizzuto</i>
11.00	11.40	<i>Ecografia in Consolidamento Polmonare, ARDS e ARDS LUS score</i> <i>Prof. Luigi Pisani</i>
11.40	12.00	Coffe break
12.00	12.20	<i>BLUE – protocol and FALLS - protocol .</i> <i>Dr Giovanni Maringelli</i>
12.20	12.40	<i>Fluid tolerance come somministrare fluidi guardando il polmone</i> <i>Dr. Claudio Zimatore</i>
12.40	13.40	Pausa Lunch
13.40	17.40	<i>Approccio pratico</i> <i>1) Come eseguire un esame standard e LUS score</i> <i>2) Come misurare e quantificare un versamento pleurico e un pneumotorace.</i> <i>3) Ecografia diaframmatica</i> <i>4) Ecocardio finestre base</i> <i>Prof Luigi Pisani, Prof Luigi Vetrugno, dr.ssa Ondina Pizzuto, dr. Antonio Sforza, Dr. Claudio Zimatore</i>



2° GIORNO

15 Febbraio 2025

2^ SESSIONE: 15/02/2025

8.30	9.00	<i>Registrazioni partecipanti</i>
9.00	10.00	<i>Ecocardiografia in urgenza e disfunzione diaframmatica</i> Prof. Luigi Vetrugno
10.00	10.30	Pausa Caffè
10.30	11.10	<i>Critical ultrasound</i> Dr. Nicola D'Onghia
11.10	11.40	<i>Ecodoppler in urgenza in paziente con segni di ipertensione endocranica</i> Dr. Domenico Mezzapesa
11.40	12.10	<i>Conclusioni degli argomenti trattati</i> Prof. Luigi Pisani, Prof. Luigi Vetrugno, Dr. Nicola D'Onghia .
12.10	12.40	Somministrazione questionario di valutazione dell'apprendimento