



Casa di Cura
Prof. Petrucciani
Struttura Ospedaliera accreditata
con il Servizio Sanitario Nazionale



SCENARI DI TELECOGRAFIA A CONFRONTO

**GIOVEDÌ
22 GIUGNO 2023**

LECCE,
CASA DI CURA PETRUCCIANI
VIA ALDO MORO 28

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

ROBERTA LA GIOIA - SEGRETERIA@SATACARD.IT
TELEFONO 379 104 2438

MODERATORI:

OTTAVIO NARRACCI - ANNAMARIA ANNICHIARICO

PROGRAMMA

15:45 - 16:00

Introduzione ai lavori - il PNRR Mission 6 e la Formazione in Sanità

Ottavio Narracci Medico Specialista in Igiene Direttore Sanitario Casa di cura Petrucciani LECCE
Annamaria Annichiarico Informatico Amministratore unico Tecnopolis PCST Uniba

16:00 - 16:30

Ecografia di Base e percorsi formativi certificati.

I programmi definiti dalla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB)

Vito Carrieri Medico Specialista in Medicina Interna – Istruttore qualificato SIUMB Nazionale

16:30 - 17:00

Innovazione tecnologica e Intelligenza Artificiale Didattica avanzata nell'Ecocolordoppler in 3D per la riabilitazione integrata degli arti inferiori - "Leg Station"

Aldo I. Galeandro Medico chirurgo vascolare Direttore Unità di Ricerca di Tecnologia Medica P
ST Università di Bari

17:00 - 17:15

Pausa caffè

17:15 - 18:00

Esercitazioni: Approccio innovativo al teleconsulto
Ecografia di Base ed Ecocolordoppler degli arti inferiori

Vito Carrieri ed Aldo I. Galeandro

In collegamento da remoto con l'Aula un Gruppo discenti, con l'ausilio di innovativi dispositivi digitali, affrontano le problematiche riguardanti l'iter diagnostico delle patologie nelle quali la diagnostica con ultrasuoni riveste un ruolo di primaria importanza. L'integrazione da teledidattica e il materiale digitale viene dimostrata mediante l'esecuzione di esami ecografici sotto la guida dei Tutor.

18:30 - 19:00

Discussione e chiusura evento

RAZIONALE

Satagroup presenta contestualmente **all'avvio della Scuola SIUMB di Ecografia a Lecce**, in Linea con il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), un innovativo percorso formativo con le finalità di potenziare e certificare le competenze tecniche, professionali e digitali dell'operatore della Sanità in maniera coerente rispetto ai contenuti esplicitati all'interno delle misure del PNRR ed alle attese della Medicina di prossimità

Obiettivo specifico: Trasferire e certificare competenze di base per la conduzione pratica dell'esame ecografico (ambiente ecografico, preparazione, tempistica, tips&tricks) avvalendosi anche di innovative tecniche di Teledidattica mediante il monitoraggio digitale a distanza del paziente e dei discenti. L'innovativa modalità di erogazione della formazione mira a dimostrare una Curva di apprendimento decisamente più breve. L'istruttore (medico specialista) che effettua l'esame diagnostico indossa un visore e collega un dispositivo digitale al suo ecografo. Gli utenti in remoto visualizzano e ascoltano in tempo reale, tramite piattaforma, ciò che sta guardando e spiegando lo specialista, ovvero l'immagine diagnostica proveniente dal dispositivo digitale e il video del posizionamento della sonda sul paziente proveniente dalla videocamera del visore. Il medico che chiede un consulto indossa il visore e collega il dispositivo digitale al suo ecografo. L'esperto in remoto, tramite la piattaforma, visualizza in tempo reale il caso clinico e offre la sua consulenza, guidando le mani e gli occhi del medico per un'analisi più approfondita.