

Obiettivi:

Acquisire competenze per la gestione degli strumenti POCT e la rete dei flussi di dati

Destinatari ECM:

15 FEBBRAIO:

componenti A.O.U. Comitato Multidisciplinare Locale (5 ECM)

16 FEBBRAIO:

n. 50 partecipanti, rivolto a: tecnici di laboratorio, infermieri, medici, biologi (8 ECM)

(Destinato preferibilmente a personale coinvolto nella gestione della fase analitica dei POCT e del flusso dei dati)

Informazioni ed iscrizioni:

laboratorio.analisi.ssa@aouss.it

(indicare sede di lavoro al momento dell'iscrizione)

Relatori:

Dott.ssa Erica Rampoldi
Coordinatrice Nazionale Gruppo di Studio POCT per la Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica – SIBioC

Moderatori:

Dott.ssa Angela Bitti
Direttore Laboratorio Unico Analisi Cliniche Chimico Ematologiche
Dott.ssa Paola Merella
Dirigente S.C. Farmacia ospedaliera



Segreteria organizzativa:

Dott.ssa Angela Bitti
Dott. Samuele Carta
Medico Specializzando
Dott.ssa Silvia Sini
Coordinatrice

Servizio Formazione:

Dott. Giovanni Sotgiu
Dott. Alessandro Albergucci
Dott. Gavino Santoni



**Azienda Ospedaliera Universitaria
di Sassari**



Partecipazione Attiva Implementazione e Gestione dei POCT: Connettività, Formazione, Accuratezza diagnostica



**15 - 16 febbraio 2024
Padiglione Malattie Infettive
piano terra - aula Longinotti
Viale San Pietro 18**

Programma 15 febbraio 2024

Prima giornata 15 febbraio 14.00-19.00

Dedicato alle figure che saranno coinvolte a formare il Complesso Multidisciplinare Aziendale

Ore 14:00 registrazione dei partecipanti

Ore 14:30 inizio lavori

-Presentazione della docente e introduzione al corso

Dott.ssa Bitti / Dott.ssa Merella

_Presentazione dei partecipanti e ruolo

Ore 14:45 Dott.ssa Rampoldi

-Cosa sono i POCT e la Medicina delocalizzata

-Presentazione dei partecipanti e ruolo

-Stato delle normative Regionali Italiane che

regolano la gestione POCT

-Raccomandazioni e Linee Guida Nazionali ed Europee

-Aggiornamento ISO 15189/2023 (unificazione ISO 15189--22870)

ORE 16:00 COFFEE BREAK

-Ruolo del Laboratorio Centrale per la gestione dei processi

-Mappatura delle apparecchiature presenti e tipologia di test eseguiti

-Acquisti e consumi

-Connettività flussi e Referto (tracciabilità del processo)

-Controlli di qualità

-Formazione e certificazione del personale coinvolto

ORE 18:30

DISCUSSIONE VERIFICA APPRENDIMENTO

L'obiettivo è motivare le persone presenti per creare il gruppo di lavoro

Programma 16 febbraio 2024

mattino

Seconda giornata 9:00 - 13:00

Ore 9:00 registrazione dei partecipanti (n.50 Infermieri, tecnici di laboratorio, medici e biologi)

Ore 09:15 inizio lavori

-Presentazione della docente e introduzione al corso dott.ssa Bitti e dott.ssa Merella

Ore 09:30 Dott.ssa Erica Rampoldi

-Cosa sono i POCT e la Medicina delocalizzata

-Presentazione dei partecipanti e ruolo

-Stato delle normative Regionali Italiane che ne regolano la gestione

-Raccomandazioni e Linee Guida Nazionali ed Europee

-Aggiornamento ISO 15189/2023 (unificazione ISO 15189--22870)

ORE 11:00 - 11:15 COFFEE BREAK

-Ruolo del Laboratorio Centrale per la gestione dei processi

-Mappatura delle apparecchiature presenti e tipologia di test eseguiti

-Acquisti e consumi

-Connettività flussi e Referto (tracciabilità del processo)

-Controlli di qualità

-Formazione e certificazione del personale coinvolto

ORE 13:00 - 14:00 PAUSA PRANZO

Programma 16 febbraio 2024

pomeriggio

Seconda giornata 14:00 - 19:00

Ore 14:00 ripresa dei lavori

-Formazione e certificazione del personale coinvolto

-Tracciabilità del paziente, dell'operatore e del processo

Ore 15:00

Qualità del prelievo con particolare

riferimento ad emogas analisi (EGA)

Qualità ed accuratezza del risultato

16:00 - 16:15 COFFEE BREAK

Concordanza dei risultati con quelli del laboratorio.

Rischio clinico. Fattori che influiscono sulla fase analitica e sul risultato

ORE 18:30

DISCUSSIONE VERIFICA APPRENDIMENTO