



**CODICI BIANCHI:
PROCEDURE E PROTOCOLLI
PER UNA RIQUALIFICAZIONE
DELLA RETE ASSISTENZIALE**

Anno 2019

Il progetto formativo nasce dall'esigenza di attivare dei sistemi operativi e gestionale dei codici bianchi al fine di ridurre il numero degli accessi impropri ai pronto soccorso generando, in tal modo, una riqualificazione della rete assistenziale.

Il percorso rivolto a 20 operatori di Medicina di Continuità Assistenziale e di Emergenza Urgenza si articola in due fasi:

- 1) Un laboratorio d'Autoapprendimento Organizzativo;
- 2) Un seminario formativo per la gestione delle problematiche inerenti il numero di accessi impropri al Pronto Soccorso dal punto di vista amministrativo e gestionale.

LABORATORIO D'AUTOAPPRENDIMENTO ORGANIZZATIVO

Il Laboratorio d'Autoapprendimento Organizzativo si propone quale intervento sistemico di formazione/ricerca per coinvolgere un gruppo di professionisti in uno scambio costruttivo tra pari, di conoscenze, esperienze e vissuti riconducibili alla loro vita professionale.

Obiettivi del Laboratorio d'Autoapprendimento Organizzativo sono la crescita personale e professionale dei discenti, l'elaborazione di proposte operative utili al Sistema organizzativo dell'ambiente di lavoro nella risoluzione di un problema o nel raggiungimento degli obiettivi, dar vita a strategie di rinnovamento dei sistemi operativi, elaborare nuove strategie di sistema.

Il Laboratorio d'Autoapprendimento Organizzativo si basa sull'assunto che l'interazione tra professionisti, ognuno con le proprie conoscenze, genera un insieme di conoscenze e di comportamenti che possono fornire indicazioni utili a comprendere nella loro particolarità determinate situazioni o difficoltà: l'insieme delle esperienze, dei vissuti e dei modelli culturali, mentali e comportamentali dei professionisti che condividono un contesto lavorativo può essere utile per avviare strategie ed azioni volte a favorire l'integrazione organizzativa della medicina di continuità assistenziale nella riduzione degli accessi impropri al pronto soccorso.

Discenti: 20 Dirigenti sanitari di Medicina di continuità assistenziale e di Emergenze Urgenze.

Sede: Ragusa

Durata: 12 ore formative suddivise in 3 incontri da 4 ore ciascuno.

SEMINARIO FORMATIVO

quale momento di incontro costruttivo tra dirigenti della continuità assistenziale al fine di elaborare, attraverso uno scambio di esperienze professionali, risposte ai quesiti specifici connessi alle implicazioni medico legali.

Docenti: Dirigenti Sanitari di elevata esperienza nei temi oggetto dell'incontro.

Discenti: Dirigenti sanitari di Medicina di continuità assistenziale e di Emergenze Urgenze.

Sede: Ragusa

Durata: 8 ore formative.

Costo a discente: € 250

SCHEDA ISCRIZIONE

Inviare a: **formazione@newserviceteam.com**

(si prega di compilare la presente scheda in tutte le sue parti in stampatello)
(sarà rispettato l'ordine cronologico di arrivo delle iscrizioni
sino ad esaurimento dei posti disponibili)

Cognome

Nome

Nato a il

Cod. fiscale

Indirizzo

Città CAP

Tel. Cell.

Fax e-mail

Professione:

Disciplina

Azienda di appartenenza

Reparto/U.O.

Iscrizione Ordine/Collegio prof.le di

N. Indicare se:

- libero professionista dipendente convenzionato
 privo di occupazione

Si informa che i dati personali saranno trattati esclusivamente per le finalità previste dalla normativa vigente in materia di protezione dei dati personali (D.L.vo n. 196/2003) e del Regolamento generale per la protezione dei dati (Regolamento UE sulla protezione dei dati personali GDPR 679/16). I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità contabili amministrative e per l'ottenimento dei crediti ECM. Il trattamento sarà effettuato con supporto cartaceo, informatico e telematico. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale mancato consenso a fornire tali dati non consentirebbe l'avvio delle procedure relative all'assegnazione dei crediti ECM.

Data Firma

Mod. 29 rev. 0 del 20.06.2017



Provider e segreteria organizzativa

Tel. 0932.080227 fax 0932.080259 mob. 346 6782692

a.vargetto@newserviceteam.com

