

ARCS_20041 “I Dispositivi medici e la dispositivo vigilanza alla luce dei nuovi Regolamenti Europei: farmacisti ed ingegneri si incontrano”

1 dicembre 2020 orario: 14.00 – 18.15

Videoconferenza

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Nel 2021 entrerà in vigore il nuovo Regolamento europeo 2017/745 relativo ai dispositivi medici e l'anno successivo il Regolamento europeo 2017/746 relativo ai dispositivi medico-diagnostici in vitro che innovano la precedente normativa in materia.

Il tema dei dispositivi medici presenta una complessità legata a diversi aspetti tra cui, non secondario, il fatto che costituisce una importante voce di spesa per il SSR che richiede un attento monitoraggio anche in una logica multiprofessionale. Nelle aziende sanitarie impatta su diverse strutture, in particolare farmacie e servizi di ingegneria clinica. ARCS propone un percorso formativo, articolato in due step, finalizzato a sviluppare su questa tematica una cultura comune e condivisa.

Un primo evento formativo è rivolto ai farmacisti e agli ingegneri degli Enti del SSR e affronta il tema con un'ampia prospettiva tenendo conto delle chiavi di lettura delle diverse professionalità interessate. Propone una presentazione delle principali novità introdotte dai Regolamenti europei, un focus sulla Classificazione Nazionale Dispositivi, sulle modalità di identificazione e tracciabilità dei dispositivi e relative banche dati. Affronta inoltre il tema della dispositivo vigilanza secondo il nuovo Regolamento cercando di descriverne gli effetti a livello locale. A questo primo evento seguirà un ulteriore evento di approfondimento dedicato rispettivamente alle aree professionali coinvolte. Il secondo evento per gli ingegneri è previsto in data 2 dicembre 2020, seguirà programma dettagliato.

OBIETTIVI

- ✓ Presentare le principali novità introdotte dai Regolamenti europei in tema di dispositivi medici di impiego generale e specialistico e di dispositivo vigilanza
- ✓ Sviluppare una cultura comune e condivisa tra le diverse professionalità che nelle aziende sanitarie si trovano a dover gestire la specifica tematica
- ✓ Avviare una riflessione ed un confronto sui diversi modelli di gestione dei dispositivi medici negli Enti del SSR

ISCRIZIONI entro il 29.11.2020

Farmacisti: mediante mail con i propri dati a formazione@arcs.sanita.fvg.it

Ingegneri: al link <https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine>

PROGRAMMA

GIORNATA I	
14:00 14:15	Presentazione LAURA DISTEFANO e FABIO BUFFOLINI
14:15 15:00	Dalle direttive ai nuovi Regolamenti Europei ROBERTO BELLIATO
15:00 16:00	Le principali novità introdotte nel Regolamento UE 2017/745 STEFANO BERGAMASCO
16:15 16:45	Identificazione e tracciabilità dei dispositivi: classificazione nazionale dispositivi e sistema delle banche dati MAURO ASARO
16:45 17:30	La vigilanza sui dispositivi medici ABA PETTINELLI
17:30 18:15	Conclusioni e verifica dell'apprendimento. LAURA DISTEFANO e FABIO BUFFOLINI

Responsabili scientifici dott.ssa Laura Distefano, Ing. Fabio Buffolini e Ing. Carlo Sabbadini

INFORMAZIONI PER I PARTECIPANTI

Agli iscritti verrà inviato via mail il link per accedere all'aula virtuale su piattaforma Zoom.

L'evento è accreditato per tutte le professioni sanitarie. Crediti ECM assegnati n. 4.

L'evento è accreditato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine. CFP assegnati n.3

L'attestato con i crediti sarà riconosciuto ai partecipanti che osservano le seguenti indicazioni:

- ✓ partecipazione su piattaforma Zoom al 100% monte ore previsto
- ✓ compilazione e superamento dei test di apprendimento e compilazione delle schede di gradimento del corso

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Udine

Referente: dott.ssa Roberta Puppini
Tel. 0432 505305

e-mail: segreteria@ordineingegneri.ud.it
sito web: www.ordineingegneri.ud.it

SC Centro Regionale Formazione ARCS
Direttore: dott.ssa Elena Cussigh

Referente corso: dott.ssa Paola Menazzi
Tel. 04321438170

e-mail: formazione@arcs.sanita.fvg.it
sito web: www.arcs.sanita.fvg.it