



Istituto di Istruzione Superiore "PRIMO LEVI"

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE
LISS – LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015

Rev.2 del 25.09.2017

Torino, 10 Gennaio 2020
Circ. n. 126/D-ST-ATA

Ai/Alle Docenti
Agli/Alle Studenti/esse delle classi 3D – 4D – 3E

Oggetto: Attività di PCTO- BIOMEDICALE per le classi 3D, 4D, 3E

Nei giorni e negli orari indicati in seguito le classi interessate in oggetto svolgeranno l'attività di PCTO in Aula Magna.

L'attività di formazione sarà gestita dal personale della società Poliedra ingegneria clinica s.r.l..

Martedì 21/01 (dalle 08:00 alle 12:00 c/o Aula Magna):

Docente: Ing. Silvana Coppo

Organizzazione delle strutture sanitarie (specialità cliniche, principali apparecchiature per specialità, necessità di particolari requisiti installativi, criticità di gestione; mappatura ASL / AO del Piemonte)

Docente: Ing. Chiara Molinari

Il laboratorio di ingegneria clinica (gestione ed organizzazione degli spazi anche ai fini della corretta rintracciabilità dell'apparecchiatura mantenuta all'interno dei locali, tipologie di aree di lavoro e stoccaggio strumentazione/muletti/materiali/manuali/DPI, ecc...).

Giovedì 23/01 (dalle 08:00 alle 12:00 c/o Aula Magna):

Docente: Ing. Chiara Molinari, Ing. Maura Fonsato

Il ciclo di vita dell'apparecchiatura biomedica all'interno di una struttura sanitaria e il coinvolgimento del tecnico biomedico nelle varie fasi dei processi tecnico-manutentivi

Mercoledì 29/01 (dalle 08:00 alle 12:00 c/o Aula Magna):

Docente: Ing. Chiara Molinari

Classificazione e codifica del parco tecnologico (gestione degli inventari e loro aggiornamento, beni principali e sistemi, alert e recall sui dispositivi medici, etc...)

Docente: Ing. Maura Fonsato

Sistema informativo per la gestione dei processi tecnico manutentivi (InfoHealth)

Venerdì 31/01 (dalle 08:00 alle 12:00 c/o Aula Magna):

Docente: Ing. Chiara Molinari, Per Ind Andrea Ceppa

Rischi in ambito sanitario (accesso ai reparti, con particolare riferimento a sale operatorie/ rianimazione/radiologia/lab analisi etc...)

Mercoledì 05/02 (dalle 08:00 alle 12:00 c/o Aula Magna):

Docente: Ing. Chiara Molinari

La parti di ricambio (differenza fra originale e compatibile, differenza rispetto al 'consumabile', chiara identificazione ai fini della rintracciabilità in caso di richiami, gestione del magazzino, etc...).

Docente: Per Ind Andrea Ceppa

breve panorama normativo di settore (direttiva DDM, normative CEI apparecchiature e impianti, 13485...)

Giovedì 13/02 (dalle 08:00 alle 12:00 c/o Aula Magna):

Docente: Per Ind Andrea Ceppa

Strumentazione di misura e verifica (le varie tipologie sul mercato, il loro utilizzo e in quali circostanze, etc...):

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Anna Rosaria TOMA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 D.L.vo 39/1993