



# 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