ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "F. GIORDANI"-CASERTA

Prot. 0006767 del 17/09/2020

(Uscita)

NICO INDUSTRIALE

LICEO SCIENTIFICO OP. SCIENZE APPLICATE



CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA







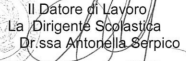


Al Sub Consegnatario dei laboratori di chimica e microbiologia	Prof. Vincenzo G. Perrone	
A tutti i docenti di	Chimica, laboratorio di chimica, microbiologia e biologia	
- Agli A.T. dei laboratori di chimica e microbiologia	Sig.ra Caprarelli Barbara Anna Sig.ra Miranda Cleopatra Sig.ra Scafariello Maria	
Ai C.S. dei laboratori di chimica e microbiologia	Barbato Cladinoro Fusco Paolo	
e pc	UT: Prof. S. Giorgio DSGA: G. Zampone	

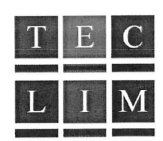
Oggetto:D. Lgs. 81/08 smi -Corso di formazione Covid-19 e distribuzione materiale informativo, organizzazione/condivisione delle attività per il contrasto ed il contenimento della diffusione del virus per l'avvio dei laboratori. Rischio Chimico - **Aggiornamento**

Il giorno 22/09/20 dalle ore 14,30 alle 16,30 i docenti, gli A.T.ed i C.S. in indirizzo sono convocati per partecipare al corso di formazione, informazione ed addestramento di aggiornamento relativo agli artt. 36 e 37 e 227 relativo al titolo X "Esposizione ad agenti biologici (Covid-19)" titolo IX "Sostanze pericolose" e del D. Lgs. 81/08 e smi.

Il corso *si terrà sulla piattaforma Teams*, tratterà gli argomenti riportati nel programma allegato, avrà una durata di 2 ore e sarà tenuto dal Prof. Vincenzo G. Perrone.







ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

LICEO SCIENTIFICO OP. SCIENZE APPLICATE

FRANCESCO GIORDANI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA









Programma:

- Rischio biologico SARS Cov-2: Aspetti generali
- I sintomi e le vie di trasmissione
- Persistenza del Covid-19 nell'ambiente
- Disinfettanti
- Valutazione del rischio SARS Cov-2
- Protocollo di regolamentazione delle misure di contrasto ed il contenimento della diffusione del virus

• Informazione :

 Opuscolo informativo: Le regole da seguire per il contenimento del rischio, Lavaggio delle mani; igienizzazione con gel, Le mascherine istruzioni per indossare le mascherine chirurgiche, protezione delle mascherine chirurgiche e differenze con le maschere di protezione (DPI)

• Organizzazione del lavoro:

- Ingresso ai laboratori n. massimo nel rispetto del distanziamento
- Comportamento nei laboratori (protocollo ingresso/uscita e comportamento)
- Ricambi d'aria
- Pulizia e igienizzazione -protocollo interno: modalità e periodicità
- Pulizia ed igienizzazione: Registrazioni
- Test finale
- Rischio chimico per misura secondo la norma UNI EN 689:2019 "Esposizione nei luoghi di lavoro Misurazione dell'esposizione per inalazione agli agenti chimici: Risultati



DOCENTI DI CHIMICA, BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA, LABORATORIO BIENNIO E TRIENNIO ED AT DI CHIMICA E MICROBIOLOGIA

Oggetto: corso diformazione Corso di formazione Covid-19 e distribuzione materiale informativo, organizzazione/condivisione delle attività per il contrasto ed il contenimento della diffusione del virus per l'avvio dei laboratori. Rischio Chimico - **Aggiornamento**

Personale partecipante al corso	FIRMA	Data
PROF. ALBANESE NICOLA		
PROF. CAMPANILE ROBERTO		
PROF.SSA CASERTA TERESA		
PROF.SSA DI NOLA ANGELA		
PROF.SSA LEGGIERO CECILIA		
PROF.SSA DI CHIACCHIO ANNA		
PROF.SSA RAUCCI ROSA		
PROF.SSA PETTOLINO PIA ROSA		
PROF.SSA MORETTA FILOMENA		
PROF.SSA MORIELLO RAFFAELLA		
PROF. PERRONE VINCENZO G.		
PROF. VENTRIGLIA PASQUALE		
PROF.SSA MARCHITTO MARISA		
PROF.SSA D'ANGELO MARA		
PROF. CIARAMELLA PAOLO		
AT SIG.RA CAPRARELLI BARBARA ANNA		
AT SIG. RA MIRANDA CLEOPATRA		
AT SIG. RA SCAFARIELLO MARIA		
CS SIG. BARBATO CLADINORO		
CS SIG FUSCO PAOLO		

Il Datore di Lavoro Il Dirigente Scolastico Dr.ssa AntonellaSerpico

