1859

POLITECNICO DI TORINO

SCHEDA INDIVIDUALE DI RICOGNIZIONE DEI PERICOLI OCCUPAZIONALI (SIR)

N°1 (ID 1453) del 18/05/2022

MOD-SIR

SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

| Dati generali | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------|---------------------------------------------|----------------------------|---------|--------------|--|
| Cognome | De Trane | Nome | Giorgio | | Matricola | | S275514 | |
| Data di nascita (gg/mm/aaaa) | 04/11/1995 | Luogo di nascita | | NARDO' N | | Nazione | LE | |
| Cellulare | | | | e-mail | S275514@studenti.polito.it | | | |
| Dipartimento/Area/Servizio/Ente esterno | | | | Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia | | | | |
| Dirigente ai fini sicurezza | | | | Fino Paolo | | | | |
| Responsabile di Laboratorio/Ufficio/Attività didattica o di ricerca | | | | Messori Massimo | | | | |
| Ruolo del lavoratore | | | | | | | | |
| □ Personale dipendente □ | | | | □ Personale ente esterno | | | | |
| □ Docente/Ricero | 54.0.0 | □ Personale tecnico / amministrativo | | | X Tesista | | □ Dottorando | |
| □ Borsista | □ Assegnist | a | | | | | | |

| DATI DEI LOCALI UTILIZZATI AL POLITECNICO | | | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | Dipartimento/Area/servizio: Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia | | | | |
| Nome locale | SIMTI - Laboratorio tape casting (TO_CEN04 XP01 F008 DISAT) | | | | |
| Descr. Attività | Preparazione polveri di biopolimeri per Additive Manufacturing | | | | |
| Nome locale | SIMTI - Laboratorio Burner Rig (TO_CEN04 XPTE A039 DISAT) | | | | |
| Descr. Attività | Stampa per additive manufacturing (SLS) di biopolimeri | | | | |
| Nome locale | SIMTI - Laboratorio preparazioni metallografiche (TO_CEN04 XP01 F008 DISAT) | | | | |
| Descr. Attività | Caratterizzazione termica di biopolimeri per Additive Manufacturing | | | | |
| Nome locale | SIMTI - Laboratorio Analisi termiche (TO_CEN04 XP01 F009 DISAT) | | | | |
| Descr. Attività | Caratterizzazione termica di biopolimeri per Additive Manufacturing | | | | |
| Lavoro in altri Dipartimenti/Aree/Servizi | | | | | |

LAVORO IN ENTE ESTERNO (PERSONALE DEL POLITECNICO CHE PRESTA SERVIZIO IN ENTI ESTERNI)

SINTESI DEI RISCHI

Rischi da uso videoterminale

Ore di esposizione SÌ

NOTE >= 20 ore/settimanali

Utilizzi in modo prolungato un computer portatile (in sostituzione al pc fisso)? SI

Rischi di natura meccanica

Utilizzi macchine utensili? RARO

NOTE Troncatrice

DPI Occhiali protettivi / maschere / visiere per rischio meccanico e chimico

Guanti di protezione per rischio meccanico Guanti di protezione per rischio chimico

Guanti di protezione per rischio termico (calore o criogenia)

Camici

Rischi di natura termica

Esegui lavorazioni che comportano l'uso di Liquidi Criogenici? RARO

NOTE Cryogenic grinding

DPI Occhiali protettivi / maschere / visiere per rischio termico (calore o criogenia)

Guanti di protezione per rischio termico (calore o criogenia)

Scarpe di sicurezza

Camici

Sostanze infiammabili o esplosive

Esegui lavorazioni che comportano l'uso di sostanze infiammabili o esplosive? RARO

NOTE Solventi organici

Rischi chimici

Uso agenti di rischio chimico SI