

| | | | | | |
|---|--|--|----------|---------------------------------|--|
|  | POLITECNICO DI TORINO | | T | MOD-SIR | |
| | SCHEDA INDIVIDUALE DI RICOGNIZIONE DEI PERICOLI OCCUPAZIONALI (SIR) | | | N°1 (ID 1453) del 18/05/2022 | |
| | 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' | 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 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Personale dipendente | | | <input type="checkbox"/> Personale ente esterno | | |
| <input type="checkbox"/> Docente/Ricercatore | <input type="checkbox"/> Personale tecnico / amministrativo | | <input checked="" type="checkbox"/> Tesista | | <input type="checkbox"/> Dottorando |
| <input type="checkbox"/> Borsista | <input type="checkbox"/> Assegnista | | | | |

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**