## LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE

## Aula Magna di Ingegneria - Via L. Loredan, 20 - Padova 9 settembre 2025, ore 14.00

## Laureandi

| N.            | Laureando           | Relatore             | Titolo tesi   | Ora   |
|---------------|---------------------|----------------------|---|-------|
| 1             | CAPIOTTO<br>DAVIDE  | Chiara<br>VIANELLO   | Impianti di spegnimento a gas in ambienti di grande volume: principali criticità e possibili alternative                            |       |
| 2             | COMACCHIO<br>SIMONE | Angelo<br>BERTOLAZZI | Analisi degli incendi di veicoli elettrici in galleria: modellazione FSE e impatto sulla sicurezza degli occupanti                  | 14.00 |
| 3             | SBALCHIERO<br>ANNA  | Lorenzo<br>BARALDO   | L'utilizzatore di macchine industriali: lo stato dell'arte e gli usi scorretti ragionevolmente prevedibili. Caso studio applicativo |       |
| Proclamazioni |                     |                      |   | 14.45 |

## Sarà consentito l'accesso in aula di max. 20 ospiti per laureando.

**Commissione**: Prof. Chiara VIANELLO (Presidente)

Ing. Lorenzo BARALDO, Ing. Giulia DE CET, Ing. Paolo MOCELLIN, Prof.

Emiliano PASQUINI

Altri relatori: Prof. Angelo BERTOLAZZI

Si avvisa la Commissione che la riunione preparatoria si terrà lo stesso giorno alle ore 13.45 nella saletta riunioni retrostante l'Aula Magna.