



Fakultät für Ingenieurwesen  
Facoltà di Ingegneria  
Faculty of Engineering

# Il Master di I livello in Fire Safety Engineering

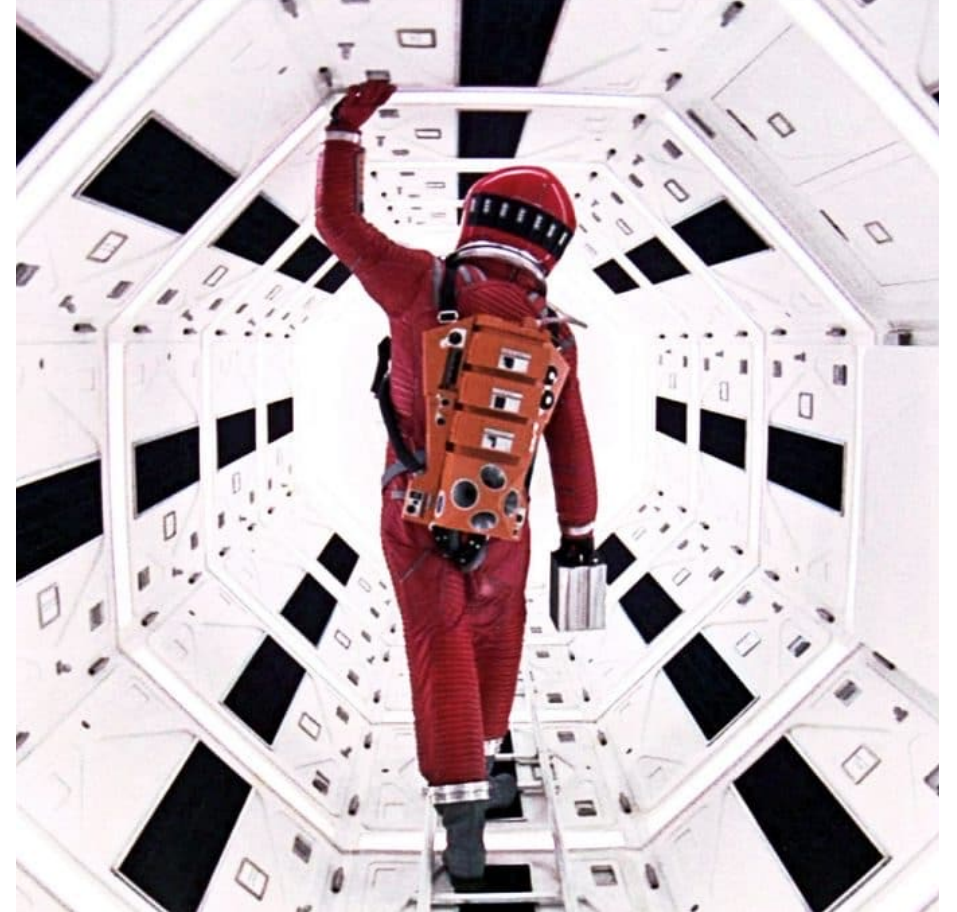
**Federica Morandi**

[federica.morandi@unibz.it](mailto:federica.morandi@unibz.it)



# La prima edizione del Master in FSE

- Il punto di partenza: il **network**



# Il contesto internazionale

- International Master in Fire Safety Engineering, del consorzio delle università di **Ghent, Lund, Edimburgo, ETH, Queensland e Maryland**
- Master in Fire Safety Engineering presso **l'Università dell'Ulster**
- Master Post Lauream in Fire Safety Engineering presso **l'ETH di Zurigo**
- Master Post Lauream in Fire Safety presso la **DTU di Copenhagen**

# La convenzione con il CNVVF

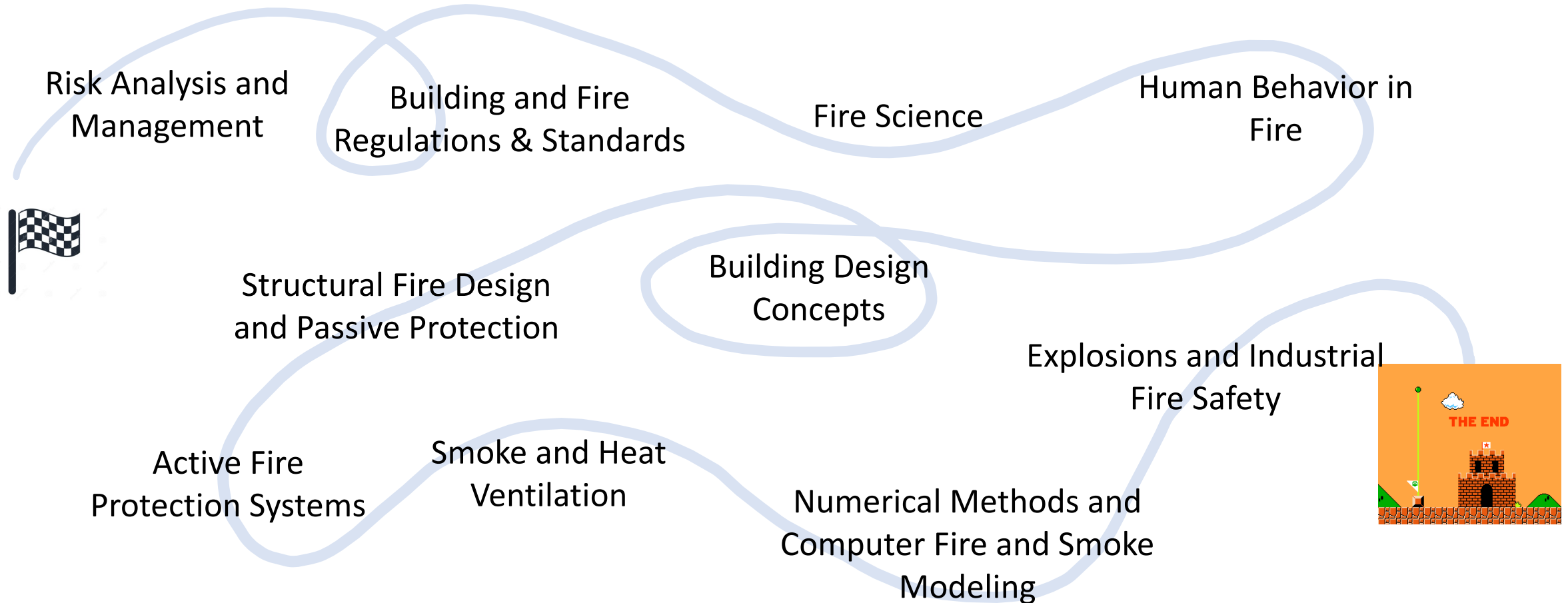
- **Accordo quadro** stipulato fra la Libera Università di Bolzano ed il CNVVF (2023) per favorire l'aggiornamento professionale, contribuire allo svolgimento di studi e ricerche nell'ambito dell'ingegneria antincendio, concorrere alla formazione di studenti/studentesse e laureati/e particolarmente qualificati/e, prevedere uno scambio di informazioni tecniche

# Il piano degli studi

L'offerta formativa si articola su un percorso di studi di **1500 ore complessive**:

- 120 ore di **didattica in aula**
- 280 ore di **didattica a distanza** (diretta streaming)
- 70 ore di attività pratica guidata a distanza
- 30 ore di attività pratica relativa al **progetto integrato** (in presenza e a distanza)
- 320 ore di lavoro di gruppo (progetto integrato)
- 680 ore di **studio individuale**

# L'offerta formativa



# Il progetto integrato

- **Gruppi di lavoro**, determinati sulla base della complementarità delle competenze e dell'esperienza professionale, affrontano con i metodi della FSE l'**analisi di un caso studio**
- Discussione dell'**elaborato finale** nella forma di una presentazione del lavoro svolto durante il Master



# Il calendario

- Il calendario del Master è pensato per facilitare la conciliazione dello studio al lavoro. Le lezioni hanno luogo indicativamente da **ottobre 2024 a luglio 2025** ad eccezione dei periodi di interruzione dovuti alle festività.
- Le lezioni sono concentrate in **due giornate della settimana**, preferenzialmente il **venerdì pomeriggio 14:00-18:00** e la giornata di **sabato 08:00-12:00 e 13:00-17:00**.
- È prevista una frequenza obbligatoria del 70% didattiche. Questa percentuale dovrà essere rispettata per ogni modalità di erogazione della didattica.



# Le prime edizioni del Master FSE

**I edizione**  
AA 2022/2023



**II edizione**  
AA 2023/2024



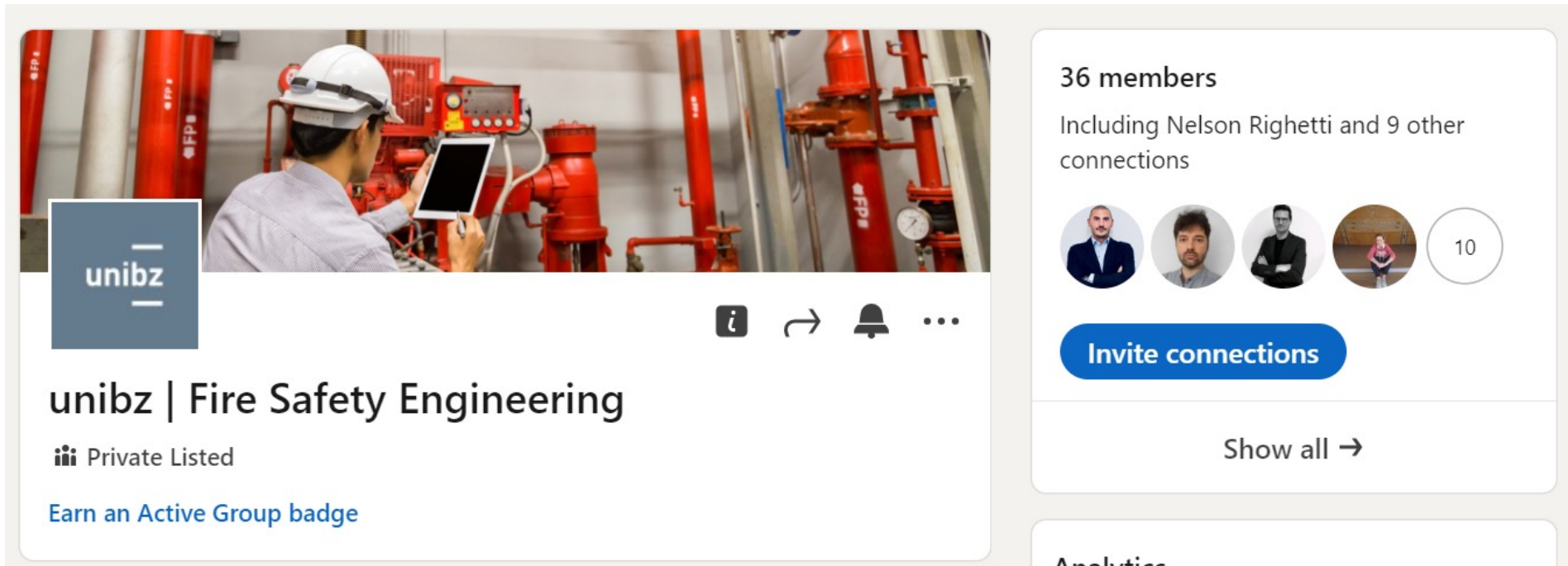
# La terza edizione del Master FSE

- In partenza nel Novembre 2024
- Inaugurazione della nuova facoltà di ingegneria presso il **NOI Techpark**, Bolzano



# Master FSE community

- Creazione di una community di riferimento per gli alumni del Master, attivazione di corsi di specializzazione per approfondire determinati argomenti



The screenshot shows a Facebook group page for 'unibz | Fire Safety Engineering'. The cover image features a person in a white hard hat and safety glasses using a tablet in a technical setting with red pipes. The group has 36 members, including Nelson Righetti and 9 other connections. A blue button labeled 'Invite connections' is visible, along with a 'Show all' link and an 'Analytics' section.

unibz

unibz | Fire Safety Engineering

Private Listed

Earn an Active Group badge

36 members

Including Nelson Righetti and 9 other connections

Invite connections

Show all →

Analytics



Fakultät für Ingenieurwesen  
Facoltà di Ingegneria  
Faculty of Engineering

# Grazie dell'attenzione

**Federica Morandi**

[federica.morandi@unibz.it](mailto:federica.morandi@unibz.it)

