

TASK 5.1 INTERVENTI INTEGRATI E SOSTENIBILI PER LA RIQUALIFICAZIONE DI EDIFICI ESISTENTI

## Mitigazione del rischio di collasso progressivo e del rischio sismico

M. Ferraioli, A. Mandara, A. Lavino, O. Pecorari, S. Mottola

**V:** Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli  
Dipartimento di Ingegneria

**Primo Anno**

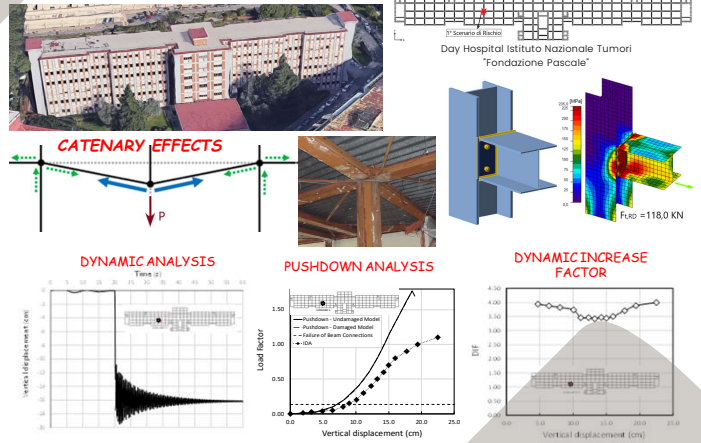
- Valutazione di strategie e tecniche di intervento volte alla mitigazione del rischio di collasso progressivo e del rischio sismico di strutture in acciaio e c.a.

**Secondo Anno**

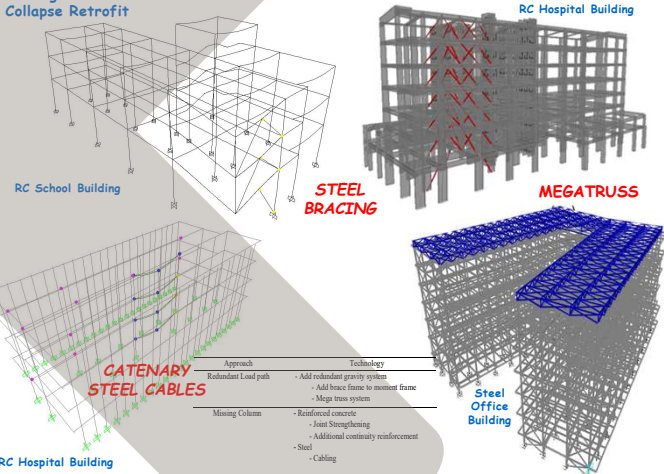
- Esame di studio reali rappresentativi dell'edilizia residenziale e pubblica,



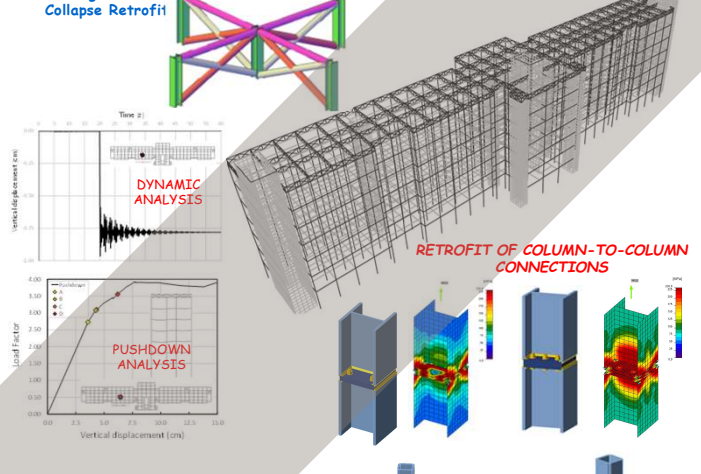
**Progressive Collapse Assessment**



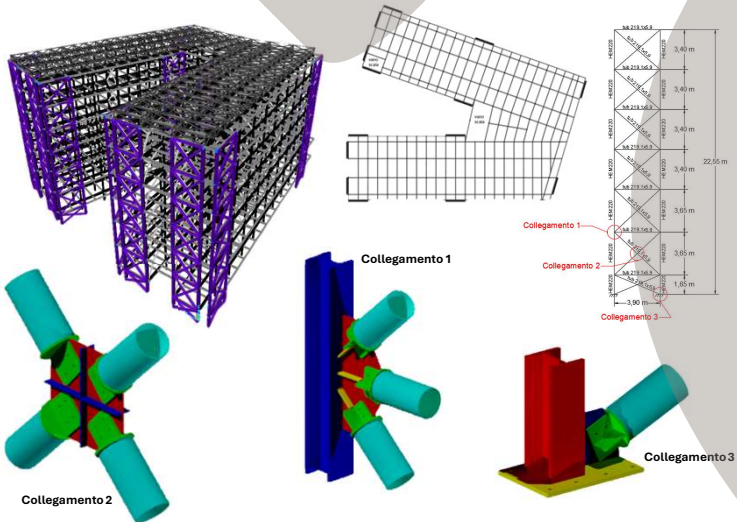
**Progressive Collapse Retrofit**



**Progressive Collapse Retrofit**



**Seismic Retrofit**



**Seismic Retrofit**

