

52. PROGETTAZIONE E SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO

Il livello

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA)
in collaborazione con il Dipartimento di Architettura (DIDA)

Coordinatore del corso

Pietro Capone

PIANO DI STUDI

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
insegnamento 1 - Metodi e management		11
modulo 1 – Impostazione metodologica	ICAR/11	4
modulo 2 – Building Process Management e lavori pubblici	ICAR/11	3
modulo 3 – Building Safety Management	ICAR/11	4
insegnamento 2- Analisi e valutazione rischi		8
modulo 1 – Risk management	ICAR/11	4
modulo 2 – Rischi specifici	ING-IND/17	4
insegnamento 3 - Prevenzione incendi		6
modulo 1 - Prevenzione incendi	ICAR/11	6
insegnamento 4 - Progettazione		12
modulo 1 - Progetto ingegneristico	ICAR/11	3
modulo 2 – Il Building Information Modeling per il progetto architettonico e la rappresentazione	ICAR/11	5
modulo 3 – Workshop progettazione	ICAR/17	4
insegnamento 5 - Cantiere		14
modulo 1 – Construction management	ICAR/11	4
modulo 2 – Sicurezza cantieri I	ICAR/11	3
modulo 3 – Sicurezza cantieri II	ICAR/11	3
modulo 4 - costruibilità in sicurezza	ICAR/11	4
Totale CFU didattica frontale		51
Tirocinio		5
Prova finale		4
Totale CFU		60