

<b>53. PROGETTAZIONE E SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO</b>	
Il livello	
<b>Dipartimento di Architettura (DIDA)</b>	
<b>Coordinatore del corso</b>	Pietro Capone
<b>Comitato ordinatore</b>	Pietro Capone Mario Tucci Carlo Biagini
<b>Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso</b>	segreteria del master infomasterpsl@unifi.it Telefono 0552758864
<b>Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento</b>	<p>Il corso si propone di fornire una formazione specialistica nel campo della prevenzione passiva dei luoghi di lavoro per il settore delle costruzioni edili e civili, basata su un approccio progettuale caratterizzato da una prevalente rappresentazione grafica sia della pianificazione della sicurezza e sia delle proposte di intervento.</p> <p>Di fondamentale importanza l'approccio BIM nella formazione dei tecnici progettisti della sicurezza che potranno trovare spazio di lavoro nel settore delle costruzioni, nelle pubbliche amministrazioni ed in tutti i luoghi di lavoro soggetto al D.Lgs 81/08.</p> <p>Obiettivo finale risulta, in definitiva, la progettazione integrata dei luoghi (temporanei e permanenti) destinati alle attività lavorative, basata sul coordinamento tra le componenti tradizionali (architettura, struttura, impianti) e la sicurezza.</p> <p>A tal fine le attività formative saranno articolate in moduli che si svilupperanno con lezioni di didattica frontale affiancate ad attività di laboratorio che si svolgerà su casi studio specifici, individuati annualmente.</p> <p>Compilare la sezione "piano di studi" riportata in calce</p> <p>Al termine del corso i discenti avranno acquisito le seguenti conoscenze/competenze/abilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza della progettazione dei luoghi di lavoro</li> <li>• Conoscenza del D.Lgs 81/08</li> <li>• Competenze tipiche del Responsabile del servizio di prevenzione e protezione</li> <li>• Competenze tipiche del coordinatore per la sicurezza dei lavori in cantiere</li> <li>• Abilità di progettazione Bim based</li> </ul>
<b>Titoli di accesso</b>	<p>Laurea magistrale conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.I. 9 luglio 2009) in una delle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LM-4 Architettura e Ingegneria Edile – Architettura;</li> <li>• LM-23 Ingegneria Civile;</li> <li>• LM-24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi;</li> <li>• LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio;</li> </ul> <p>Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Architettura;</li> <li>• Ingegneria Civile;</li> <li>• Ingegneria Edile;</li> <li>• Ingegneria Edile-Architettura;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.</li> </ul>

<b>Modalità di svolgimento delle selezioni per l'ammissione al corso</b>	Selezione per titoli
<b>Durata</b>	11 mesi
<b>Modalità didattiche</b>	Modalità mista con lezioni di didattica a distanza in modalità sincrona (google meet o altra piattaforma) Laboratorio in presenza
<b>Le attività formative saranno erogate in lingua</b>	Italiana
<b>Obblighi di frequenza</b>	70%
<b>Sede di svolgimento</b>	Plesso didattico Morgagni, Viale Morgagni, 40/44 Firenze
<b>Articolazione temporale di massima</b>	le lezioni si articoleranno secondo il seguente schema: un week-end (venerdì 8 ore e sabato 8ore) in presenza, un week-end a distanza, un week-end libero, con possibili variazioni del posizionamento del week-end libero in concomitanza con le festività canoniche
<b>Le modalità ed i tempi di svolgimento delle verifiche di profitto</b>	Le prove di esame saranno svolte in itinere, indicativamente al termine di ogni modulo didattico. Esse consisteranno in due test a risposta multipla e due presentazioni degli elaborati progettuali e un test scritto a risposte aperte.
<b>Prova finale</b>	La prova finale consiste nella presentazione di un elaborato

<b>Posti disponibili e quote di iscrizione</b>	
<b>Ordinari</b>	
<b>Numero minimo</b>	6
<b>Numero massimo</b>	18
<b>Extra UE</b>	2
<b>Quota di iscrizione</b>	3500 euro da versare in due rate di pari importo di 1000 euro. La restante quota pari a 1500 euro sarà coperta dal contributo INAIL
<b>Posti in sovrannumero gratuiti</b>	
<b>Dipendenti UNIFI</b>	2
<b>Moduli singoli</b>	
Non previsti	

<b>Descrizione delle attività e degli obiettivi formativi del tirocinio</b>	<p>Gli obiettivi formativi del tirocinio sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- permettere la partecipazione a processi di lavoro tipici dei Servizi Prevenzione e Protezione e delle attività di Coordinamento della sicurezza nei cantieri edili</li> <li>- permettere la partecipazione a processi di progettazione dei luoghi di lavoro</li> </ul> <p>125 ore complessive di attività formativa di tipo pratico</p>
---	---