

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Progettazione Architettonica per il Recupero dell'Edilizia Storica e degli Spazi Pubblici – Master P.A.R.E.S.”

1	Anno accademico	2023-2024
2	Direttore	Prof. Fabrizio Toppetti
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof.ssa Pisana Posocco Prof. Edoardo Currà Prof.ssa Manuela Raitano Prof. ssa Marina Docci Prof. Leonardo Paris Prof. Paolo Carlotti Prof. Domenico Liberatore Prof. Antonio Cappuccitti Prof. Alberto Bologna
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	17/05/2023
5	Data di inizio delle lezioni	23/02/2024
6	Calendario didattico	L'attività didattica prevede un impegno concentrato in 4-5 giorni al mese, a partire dal mese di febbraio 2024 a gennaio 2025, con una pausa estiva nel mese di agosto 2023. La presentazione della TESI finale è prevista per marzo 2025 con data da concordare con i corsisti. Durante il primo Modulo formativo (febbraio 2024) verrà condiviso con gli iscritti un <i>Cronoprogramma</i> , con gli appuntamenti previsti fino alla conclusione del corso.
7	Eventuali partner convenzionati	Non sono previsti
8	Requisiti di accesso	Possono iscriversi al corso, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea: Archeologia LM2- 2/S Architettura del Paesaggio classe LM3 già 3/S Architettura e Ingegneria Edile – Architettura classe LM4 già 4/S Architettura Ingegneria Edile 4/S Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali classe LM10 già 10/S Conservazione e restauro del patrimonio storico artistico classe LM11 già 12/S Ingegneria civile classe LM23 già 28/S Ingegneria dei sistemi edilizi classe LM24 Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio classe LM35 già 38/S



		Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale classe LM48 già 54/S Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio classe LM75 già 82/S Storia dell'Arte classe LM89 già 95/S
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	Facoltà di Architettura della "Sapienza" - Roma, Piazza Borghese n° 9, Roma. Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della "Sapienza" – Roma, via Eudossiana n°18, Roma. Comune di Narni (TR) Umbria, - Centro Studi "Associazione Città di Narni per la Formazione Superiore, gli Studi Universitari e la Ricerca", ex Convento di S. Domenico, via G.Mazzini n.27/39.
11	Stage	Facoltativo
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	Si Qualora disponibili finanziamenti esterni e/o borse di studio potranno essere messi a disposizione per la copertura parziale o totale della quota di iscrizione al Master nel rispetto della graduatoria degli ammessi redatta dal Consiglio Didattico Scientifico/Commissione di selezione del Master. Il corso partecipa all'assegnazione di Borse di studio a copertura totale a favore di figli inoccupati di iscritti o di pensionati appartenenti alle categorie assistite da INPS (programma master universitari "Junior"), borse di studio sempre a copertura totale a favore di dipendenti della Pubblica Amministrazione (programma master universitari "Executive) e se disponibili, possono essere erogate dal master o altri Enti Finanziatori borse di studio a copertura parziale della quota d'iscrizione.
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Piazza Borghese,9 – 00186 Roma Telefono +39 06 49918870 e-mail masterpares@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative del Master in: “Progettazione Architettonica per il Recupero dell’Edilizia storica e degli Spazi pubblici – P.A.R.E.S”

La didattica annuale del Master è articolata in Moduli, suddivisi in unità didattiche. I Moduli sono costituiti da lezioni frontali, esercitazioni, attività di laboratorio di progettazione assistita e di progettazione specialistica nonché di didattica interattiva, e finalizzato all’integrazione di più Settori Scientifici Disciplinari (SSD). A conclusione di ciascuno o più moduli, in base alle esigenze didattiche, si svolgeranno verifiche intermedie mediante prove orali, pratiche e scritte per valutare il grado di apprendimento raggiunto dal partecipante.

Denominazione Attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico Disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)	Verifiche di profitto
Modulo 1 (febbraio-marzo) <i>Progetto e città Storica contemporanea tra identità e trasformazione</i>	Costruire e curare la città e il patrimonio: inquadramento teorico-scientifico delle problematiche generali e introduzione alle tematiche specifiche.	Prof. Fabrizio Toppetti	ICAR 14	1 CFU	125	Lezioni frontali.	
		Prof. Paolo Carlotti					
		Prof.ssa M. Raitano					
		Prof. Alberto Bologna					
		Prof. Marina Docci	ICAR 19	1 CFU			
		Prof. Leonardo Paris	ICAR 17	1CFU			
		Prof. Domenico Liberatore	ICAR 9	1 CFU			
Modulo 2 (aprile) <i>Costruito storico, tessuti e paesaggio. Indirizzi ed interventi alla scala territoriale</i>	Conoscenza, metodologie ed azioni per l'intervento nel costruito storico, nello spazio aperto e nel paesaggio esistente.	Prof. Fabrizio Toppetti	ICAR 14	1 CFU	100	Lezioni frontali. Studio individuale Didattica Alternativa	
		Prof. ssa Pisana Posocco					
		Prof. Alberto Bologna					
	+ docenza esterna	ICAR 14	1 CFU				
	Avvio degli approfondimenti specialistici.	Prof. Antonio Cappuccitti	ICAR 20	1 CFU			
		+ docenza esterna	ICAR 19	1 CFU			
Modulo 3 (maggio) <i>Metodi e strumenti di analisi e lettura del costruito e del paesaggio storico.</i>	Metodologie e strumenti per la conoscenza della città e della costruzione storica. Aspetti energetici della città storica. Metodi e strumenti per il rilevamento e restituzione grafica del paesaggio	Prof. Paolo Carlotti	ICAR 14	1 CFU	100	Lezioni frontali. Laboratori specialistici Didattica alternative Studio individuale	
		Prof. Alessandro D'Amico	ICAR 10	1 CFU			
		Prof. Leonado Paris	ICAR 17	2 CFU			

	storico, dei tessuti urbani e dell'edilizia storica (rilevamento diretto ed indiretto).	+ docenza esterna					
Modulo 4 (giugno) <i>Azioni e buone pratiche per la riqualificazione dell'architettura esistente, della città e del paesaggio storico.</i>	Esperienze e buone pratiche per l'intervento contemporaneo di recupero e riqualificazione della città e dell'architettura esistente. Programmi e strategie per l'intervento nell'esistente	Prof. ssa Marina Docci	ICAR 19	2 CFU	100	Lezioni frontali Didattica Alternativa Studio Individuale	
		+ docenza esterna	ICAR 19				
		+ docenza esterna	ICAR 19				
		Prof. Domenico Liberatore	ICAR 9	1 CFU			
		Prof. Edoardo Currà	ICAR 10	1 CFU			
Modulo 5 (luglio) <i>Seminario internazionale di progettazione architettonica e del paesaggio</i>	Laboratorio sperimentale di progettazione del paesaggio storico urbano: contributi teorici e pratiche sperimentali e operative applicate al progetto. Approfondimenti alle diverse scale di progetto (territoriale – urbana-architettonica), esperienza di gruppo ed individuale, con partecipanti italiani e stranieri.	Prof. Fabrizio Toppetti Prof.ssa Manuela Raitano Prof.ssa Pisana Posocco Prof. Paolo Carlotti	ICAR 14	1 CFU	100	Lezioni frontali. Laboratori specialistici Didattica alternative Studio individuale	1° VERIFICA Prove orali e grafiche del livello di apprendimento Pubblica conferenza di presentazione lavoro di gruppo ed individuale. Mostra dei lavori
		+ docenza esterna	ICAR 15	1 CFU			
		Prof. Antonio Cappuccitti	ICAR 20	1 CFU			
		Prof. Edoardo Currà	ICAR 10	1 CFU			
		+ docenza esterna	ICAR 10				
Pausa estiva (agosto)							
Modulo 6 (settembre) <i>Spazio pubblico tra territorio e città storica. Politiche ed interventi</i>	Laboratorio di progettazione. Progetto e fattibilità urbanistica ed edilizia, nel costruito storico e nel paesaggio.	Prof.ssa Manuela Raitano	ICAR 14	1 CFU	100	Lezioni frontali. Laboratori specialistici Didattica alternative Studio individuale	
		Prof.ssa Pisana Posocco					
		Prof. Antonio Cappuccitti	ICAR 20	1 CFU			
		+ docenza esterna	ICAR 20	1 CFU			
		Prof. Paolo Carlotti	ICAR 14	1 CFU			
+ docenza esterna							
Modulo 7 (ottobre) <i>Progetto dell'edificato storico: strumenti,</i>	Laboratorio progettuale e contributi professionalizzanti: conoscenza e analisi del comportamento delle	Prof. Michele Morganti	ICAR 10	1 CFU	100	Lezioni frontali. Laboratori specialistici Didattica alternative Studio individuale	
		+ docenza esterna	ICAR 10				
		Prof. Edoardo Currà	ICAR 10	1 CFU			
		+ docenza esterna	ICAR 10				

<i>metodi e buone pratiche. Politiche, metodi ed azioni.</i>	murature storiche nelle diverse situazioni. Azioni sismiche, degrado e vetustà.	Prof. Alessandro D'Amico	ICAR 10	1 CFU			
		Prof. Domenico Liberatore	ICAR 09	1 CFU			
Modulo 8 (novembre) <i>Workshop di Progettazione architettonica ed urbana.</i>	Laboratorio di progettazione e contributi professionalizzanti. Intervenire nello spazio urbano con competenza e consapevolezza.	Prof. Fabrizio Toppetti	ICAR 14	1 CFU	100	Laboratori specialistici Didattica alternativa Studio individuale	2° VERIFICA Prove orali e grafiche del livello di apprendimento Presentazione del lavoro individuale alla docenza intervenuta
		Prof.ssa Manuela Raitano					
		Prof. Paolo Carlotti					
		Prof.ssa Pisana Posocco					
		Prof. Edoardo Currà	ICAR 10	1 CFU			
		+ docenza esterna	ICAR 10				
		+ docenza esterna	ICAR 22	1 CFU			
Prof. Domenico Liberatore	ICAR 09	1 CFU					
Modulo 9 (dicembre) <i>Aspetti energetici nella città storica. Luce naturale ed artificiale nel paesaggio storico</i>	Laboratorio progettuale e contributi professionalizzanti nell'intervento per il paesaggio storico: aspetti energetici, luce naturale e principi di illuminazione artificiale dell'ambiente costruito e dello spazio aperto.	Prof. Fabrizio Toppetti	ICAR 14	1 CFU	100	Laboratori specialistici Didattica alternativa Studio individuale	
		Prof.ssa Manuela Raitano					
		Prof. ssa Pisana Posocco					
		Prof. Paolo Carlotti					
		Prof. Michele Morganti	ICAR 10	1 CFU			
		+ docenza esterna	ING-IND/11	1 CFU			
		+ docenza esterna	ING-IND/11	1CFU			
Modulo 10 (gennaio) <i>Laboratorio di Tesi finale</i>	Laboratorio progettuale finale: contributi interdisciplinari di sintesi finalizzati all'approfondimento degli aspetti specifici.	Prof. Fabrizio Toppetti	ICAR 14	1 CFU	125	Laboratori specialistici Studio individuale	3° VERIFICA AMMISSIONE ALLA TESI FINALE Presentazione del lavoro individuale alla docenza intervenuta
		Prof. ssa Pisana Posocco					
		Prof.ssa Manuela Raitano					
		Prof. Paolo Carlotti	ICAR 17	1 CFU			
		Prof. Leonardo Paris					
		Prof.ssa Marina Dozzi	ICAR 19	1 CFU			
		+ docenza esterna					
Prof. Antonio Cappuccitti	ICAR 20	1 CFU					
Prof. Edoardo Currà	ICAR 10	1 CFU					

Denominazione Attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	CFU	Ore	Modalità di svolgimento
----------------------------------	---------------------------------	-----	-----	-------------------------

TIROCINIO FORMATIVO (facoltativo) *	L'esperienza, strettamente individuale, sarà concordata con ciascun allievo sulla base degli interessi e delle aspettative future. Molti gli Enti pubblici distribuiti nel territorio italiano e studi tecnici impegnati nelle tematiche del master sia in Italia che all'estero che ospitano i corsisti per attività formative proposti dal master, anche se si predilige stimolare il corsista nella scelta individuale. L'obiettivo è di far maturare esperienze e competenze pratiche a completamento del percorso didattico-formativo e per questo la struttura ospitante dovrà assicurare la possibilità di impegnare il corsista in attività pratiche progettuali legate ai temi indagati all'interno del corso di master.	10 CFU	Da 320 a 500 ore	Dovrà svolgersi nell'arco temporale di 2-6 mesi a partire dal mese di giugno e terminare entro il mese di febbraio. Il percorso formativo, attraverso le procedure Sapienza, prevede la gestione dalla piattaforma telematica JOBSOUL, alla quale dovrà iscriversi tirocinante e struttura ospitante (Eventuali rimborsi saranno regolati da apposite convenzioni con gli Enti ospitanti. I tirocinanti sono coperti da assicurazione Sapienza).
PROVA FINALE	A conclusione del percorso formativo ciascun allievo presenta una ricerca progettuale completa (Tesi finale), sviluppata alle diverse scale, che indaga le tematiche affrontate dal corso su ambiti di studio reali mettendo a punto metodi di intervento esportabili in situazioni simili del territorio italiano e non solo.	8 CFU		La ricerca progettuale, sviluppata in parte individualmente e in parte all'interno di gruppi di lavoro, sarà concordata con la docenza in base agli interessi ed alle aspettative formative del corsista. Il tema sarà individuato all'interno di un ambito specifico del territorio di Narni, concordato all'inizio di ogni anno accademico con l'Amministrazione Comunale. Il lavoro di tesi sarà sviluppato in parte all'interno dell'orario didattico nei laboratori ed in parte durante le ore di studio individuale. La presentazione del lavoro avverrà in forma di pubblica conferenza alla quale è associata una mostra.
TOTALE		60 CFU		
* ATTIVITÀ ALTERNATIVE AL TIROCINIO				
ATTIVITÀ FORMATIVE previste in sostituzione del tirocinio nel caso di corsisti lavoratori	Collaborazione con scuole formative regionali e nazionali (Scuola di Governo del Territorio dell'Istituto Cervi) specificamente orientato ai temi della qualità del progetto di rigenerazione urbana alle diverse scale di approfondimento. Partecipazione a Conferenze, Convegni, mostre ed iniziative culturali a carattere internazionale. Corsi specialistici sui temi affrontati dal programma didattico (grafica professionale, illuminotecnica, consolidamento, valutazione energetica ecc.); Partecipazione ad attività di ricerca accademica e applicata ed iniziative ad esse collegate (workshop, conferenze, mostre). Visite guidate ad Aziende leader nel settore della produzione di materiale utili alla costruzione ed interventi nella città storica o nell'edificato storico (Calce Sanpellegrino, Tarkett,.....). Visite guidate ad esempi significativi di architetture o progetti di paesaggio realizzati (Città di Urbino, Centro storico di Parma, Reggio Emilia, Roma). Visite guidate a cantieri con particolare riferimento ai temi della ricostruzione (centro storico dell'Aquila).	10 CFU	Fino a 250 ore	Il corsista partecipa all'interno del programma didattico mensile e occasionalmente, al di fuori della settimana ad iniziative formative, tra cui: Workshop progettuali, Seminari, Conferenze, Convegni, Esposizioni, visite guidate ed altri eventi culturali di particolare rilevanza per la formazione professionale. Nel caso di corsista-lavoratore, queste attività potranno sostituire le ore di tirocinio formativo.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO
Prof. ssa Alessandra Capuano