



MASTER di I Livello

Rigenerazione urbana e sostenibilità ambientale

1^a EDIZIONE

1500 ore 60 CFU

Anno Accademico 2015/2016

MAI-4



Titolo	Rigenerazione urbana e sostenibilità ambientale
Edizione	1 ^a EDIZIONE
Area	INGEGNERIA
Categoria	MASTER
Livello	I Livello
Anno accademico	2015/2016
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
Finalità	<p>Il Master si colloca nella logica del superamento della fase dell'espansione urbana e del degrado dell'ambiente, per entrare in quella della rigenerazione del patrimonio esistente e della sostenibilità ambientale.</p> <p>Pertanto il Master è finalizzato a specializzare i laureati in ingegneria civile e ambientale, architettura, urbanistica e discipline affini, nel campo della progettazione e realizzazione di interventi di recupero, restauro, riqualificazione e ristrutturazione del patrimonio edilizio e dell'ambiente urbano, secondo i canoni della sostenibilità.</p> <p>Il percorso formativo è centrato sulle competenze disciplinari dell'ingegneria civile, dell'architettura e dell'urbanistica, alle quali si affiancano le necessarie conoscenze nel campo legislativo.</p>
Direzione della Scuola	<p>Direttore - Prof. Alessandro Bianchi (Rettore Università Telematica Pegaso)</p> <p>Managing Director - Dott. Fulvio Landi</p> <p>Coordinatore didattico - Prof. Ing. Antonio Tufano</p>

Comitato Tecnico Scientifico	<ul style="list-style-type: none">- Prof. Alfonso Andria (Presidente Centro Universitario Europeo Beni Culturali)- Prof. Innocenzo Cipolleta (Presidente Università di Trento)- Prof. Amedeo Gargiulo (Presidente di Sezione Consiglio Superiore Lavori Pubblici)- Prof. Adriano Giannola (Presidente SVIMEZ)- Prof. Giuseppe Roma (Direttore Generale CENSIS)- Prof. Franco Salvatori (Presidente Emerito Societa Geografica Italiana)																																				
Strumenti didattici	<p>Una volta perfezionata l'iscrizione, il corsista riceve le credenziali necessarie per accedere alla piattaforma telematica "PegasOnLine", dove potrà reperire tutti gli strumenti didattici elaborati e a sua disposizione 24h su 24h:</p> <ul style="list-style-type: none">• Lezioni video on-line;• Documenti cartacei appositamente preparati;• Bibliografia;• Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);• Test di valutazione.																																				
Contenuti	<table><tr><th></th><th>Tematica</th><th>SSD</th><th>CFU</th></tr><tr><td>1</td><td>Fondamenti ed esperienze di rigenerazione</td><td>ICAR/20</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>Tecnologie per il recupero edilizio</td><td>ICAR/10</td><td>10</td></tr><tr><td>3</td><td>Progettazione energetica degli edifici</td><td>ING-IND/11</td><td>10</td></tr><tr><td>4</td><td>Gestione delle risorse ambientali</td><td>M-GGR/01</td><td>10</td></tr><tr><td>5</td><td>Procedure e tecniche di VIA e VAS</td><td>ING-IND/11</td><td>10</td></tr><tr><td>6</td><td>Diritto urbanistico e ambientale</td><td>IUS/10</td><td>10</td></tr><tr><td>7</td><td>Prova finale</td><td></td><td>7</td></tr><tr><td colspan="2">Totale</td><td></td><td>60</td></tr></table>		Tematica	SSD	CFU	1	Fondamenti ed esperienze di rigenerazione	ICAR/20	3	2	Tecnologie per il recupero edilizio	ICAR/10	10	3	Progettazione energetica degli edifici	ING-IND/11	10	4	Gestione delle risorse ambientali	M-GGR/01	10	5	Procedure e tecniche di VIA e VAS	ING-IND/11	10	6	Diritto urbanistico e ambientale	IUS/10	10	7	Prova finale		7	Totale			60
	Tematica	SSD	CFU																																		
1	Fondamenti ed esperienze di rigenerazione	ICAR/20	3																																		
2	Tecnologie per il recupero edilizio	ICAR/10	10																																		
3	Progettazione energetica degli edifici	ING-IND/11	10																																		
4	Gestione delle risorse ambientali	M-GGR/01	10																																		
5	Procedure e tecniche di VIA e VAS	ING-IND/11	10																																		
6	Diritto urbanistico e ambientale	IUS/10	10																																		
7	Prova finale		7																																		
Totale			60																																		
Attività	<p>L'erogazione del Master si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24 ore/24.</p> <p>Il modello di sistema e-learning adottato prevede l'apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso a materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete e ad un repertorio di attività didattiche interattive, individuali e di gruppo, mediate da computer e guidati da tutor/esperti tecnologici e di contenuto, in grado di interagire con i corsisti e rispondere alle loro domande. Lo studio dei materiali didattici digitali (video lezioni dei docenti con animazioni grafiche) e a stampa (dispense e/o testi) avviene di regola secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata.</p>																																				

Adempimenti richiesti	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Studio del materiale didattico appositamente preparato;• Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline;• Partecipazione alle attività di rete;• Superamento della prova finale che si svolgerà in presenza. <p>Gli esami si terranno presso la sede di Napoli e Roma. Previo il raggiungimento di un numero minimo di candidati pari a 50 gli esami potranno essere svolti nelle sedi d'esame, in Italia, dell'Ateneo.</p>
Titoli ammissione	<p>Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione:</p> <ul style="list-style-type: none">• diploma di laurea triennale, specialistica o magistrale in Ingegneria, Architettura e discipline affini.
Termini iscrizione	21 Settembre 2015
Condizioni	<p>L'Università si riserva di attivare il Master al raggiungimento di almeno 50 partecipanti.</p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina:</p> <p>http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf</p>

Quota di iscrizione

€ 1000,00

(ai quali si aggiungono € 50.00 per spese di bollo)

	RATA	SCADENZA
1	300€ + € 50.00 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	300€	21 Ottobre 2015
3	400€	21 Novembre 2015

€ 800,00

(ai quali si aggiungono € 50.00 per spese di bollo)

Per tutti gli iscritti in convenzione

	RATA	SCADENZA
1	200€ + € 50.00 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	300€	21 Ottobre 2015
3	300€	21 Novembre 2015

Modalità pagamento

Il pagamento dell'intera retta/prima rata, **oltre i 50 euro** con cui l'Università adempirà per conto dello studente all'obbligo normativo della marca da bollo (che quindi non verrà più apposta) e a tutti gli altri costi previsti dalla normativa vigente, dovrà avvenire mediante bonifico bancario, **ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA**, alle seguenti coordinate bancarie:

UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO
UniCredit SpA
IBAN:IT 20 Y 02008 03493 000103281754

Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome e cognome ed il pagamento della marca da bollo, seguito dal codice MAI-4 I edizione.

Informazioni

Per qualsiasi informazione inviare una e-mail ai seguenti indirizzi:

- postlaurea@unipegaso.it (di carattere amministrativo e didattico);
- orientamento@unipegaso.it (per le iscrizioni presso la sede) o contattare il Numero Verde **800.185.095**
- fulvio.landi@unipegaso.it
- antonio.tufano@unipegaso.it