



PEGASO

Università Telematica

D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

MASTER di I Livello

Rigenerazione urbana e sostenibilità ambientale

3ª Edizione

1500 ore 60 CFU

Anno accademico 2018/2019

MA837



Titolo	Rigenerazione urbana e sostenibilità ambientale
Edizione	3ª Edizione
Area	Ingegneria
Categoria	MASTER
Livello	I Livello
Anno accademico	2018/2019
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>

<p>Comitato Tecnico Scientifico</p>	<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 Società Geografica Italiana) 																																				
<p>Strumenti didattici</p>	<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. <p>Gli esami si terranno presso la sede di Napoli, Milano, Roma e Palermo. Previo il raggiungimento di un numero minimo di candidati pari a 50 gli esami potranno essere svolti nelle altre sedi d'esame dell'Ateneo in Italia.</p>																																				
<p>Contenuti</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <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" style="text-align: right;">Totale</td> <td></td> <td>60</td> </tr> </tbody> </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																																		

<p>Attività</p>	<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>
<p>Adempimenti richiesti</p>	<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>Titoli ammissione</p>	<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.
<p>Termini iscrizione</p>	<p>Iscrizioni sempre aperte</p>
<p>Condizioni</p>	<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>https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</p>

Quota di iscrizione

€ 1000,00

(ai quali si aggiungono € 50 per spese di bollo)

	RATA	SCADENZA
1	300€ + € 50 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	300€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	400€	dopo il 2° mese dall'iscrizione

€ 800,00

(ai quali si aggiungono € 50 per spese di bollo)

Per tutti gli iscritti in convenzione

	RATA	SCADENZA
1	200€ + € 50 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	300€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	300€	dopo il 2° mese dall'iscrizione

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
Banca Generali
IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145

Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome e cognome ed il pagamento della marca da bollo, seguito dal codice MA836.

PER LA RICHIESTA DI CERTIFICATI ED ALTRE SI RINVIA AL SEGUENTE LINK <https://www.unipegaso.it/website/studenti/segreteria>

<p>Trattamento dati personali</p>	<p>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</p> <p>La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università Telematica Pegaso. Sul sito www.unipegaso.it trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.</p> <p>In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica Pegaso, Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo privacy@unipegaso.it</p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy</p>
<p>Informazioni</p>	<p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail ai seguenti indirizzi:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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