



**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**

**1ª Edizione**

**1500 ore 60 CFU**

**Anno accademico 2018/2019**

**MA837**



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Titolo</b>                 | Rigenerazione urbana e sostenibilità ambientale   |
| <b>Edizione</b>               | 1 <sup>a</sup> Edizione   |
| <b>Area</b>                   | INGEGNERIA  |
| <b>Categoria</b>              | MASTER  |
| <b>Livello</b>                | I Livello   |
| <b>Anno accademico</b>        | 2018/2019   |
| <b>Durata</b>                 | Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU   |
| <b>Finalità</b>               | <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> |
| <b>Direzione della Scuola</b> | <p><b>Direttore</b> - Prof. Alessandro Bianchi ( Rettore Università Telematica Pegaso)</p> <p><b>Managing Director</b> - Dott. Fulvio Landi</p> <p><b>Coordinatore didattico</b> - Prof. Ing. Antonio Tufano</p>  |

| <p><b>Comitato Tecnico Scientifico</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prof. Alfonso Andria (Presidente Centro Universitario Europeo Beni Culturali)</li> <li>- Prof. Innocenzo Cipolleta (Presidente Università di Trento)</li> <li>- Prof. Amedeo Gargiulo (Presidente di Sezione Consiglio Superiore Lavori Pubblici)</li> <li>- Prof. Adriano Giannola (Presidente SVIMEZ)</li> <li>- Prof. Giuseppe Roma (Direttore Generale CENSIS)</li> <li>- Prof. Franco Salvatori (Presidente Emerito Società Geografica Italiana)</li> </ul>   |            |           |     |     |   |   |         |   |   |                                     |         |    |   |  |            |    |   |                                   |          |    |   |                                   |            |    |   |                                  |        |    |   |              |  |   |               |  |  |           |
|--|---|------------|-----------|-----|-----|---|---|---------|---|---|-------------------------------------|---------|----|---|--|------------|----|---|-----------------------------------|----------|----|---|-----------------------------------|------------|----|---|----------------------------------|--------|----|---|--------------|--|---|---------------|--|--|-----------|
| <p><b>Strumenti didattici</b></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"> <li>• Lezioni video on-line;</li> <li>• Documenti cartacei appositamente preparati;</li> <li>• Bibliografia;</li> <li>• Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);</li> <li>• Test di valutazione.</li> </ul>   |            |           |     |     |   |   |         |   |   |                                     |         |    |   |  |            |    |   |                                   |          |    |   |                                   |            |    |   |                                  |        |    |   |              |  |   |               |  |  |           |
| <p><b>Contenuti</b></p>                    | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 70%;">Tematica</th> <th style="width: 15%;">SSD</th> <th style="width: 10%;">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;"><b>Totale</b></td> <td></td> <td><b>60</b></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 | <b>Totale</b> |  |  | <b>60</b> |
|  | 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         |     |     |   |   |         |   |   |                                     |         |    |   |  |            |    |   |                                   |          |    |   |                                   |            |    |   |                                  |        |    |   |              |  |   |               |  |  |           |
| <b>Totale</b>                              |   |            | <b>60</b> |     |     |   |   |         |   |   |                                     |         |    |   |  |            |    |   |                                   |          |    |   |                                   |            |    |   |                                  |        |    |   |              |  |   |               |  |  |           |
| <p><b>Attività</b></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>   |            |           |     |     |   |   |         |   |   |                                     |         |    |   |  |            |    |   |                                   |          |    |   |                                   |            |    |   |                                  |        |    |   |              |  |   |               |  |  |           |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Adempimenti richiesti</b> | <p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Studio del materiale didattico appositamente preparato;</li><li>• Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline;</li><li>• Partecipazione alle attività di rete;</li><li>• Superamento della prova finale che si svolgerà in presenza.</li></ul> <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> |
| <b>Titoli ammissione</b>     | <p>Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• diploma di laurea triennale, specialistica o magistrale in Ingegneria, Architettura e discipline affini.</li></ul>  |
| <b>Termini iscrizione</b>    | <b>Iscrizioni sempre aperte</b>  |
| <b>Condizioni</b>            | <p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea:<br/><a href="http://www.unipegaso.it/docs/mancata_attivazione.pdf">http://www.unipegaso.it/docs/mancata_attivazione.pdf</a></p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: <a href="http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf">http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf</a></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€                              | dopo il 1° mese dall'iscrizione |
| 3 | 400€                              | dopo il 2° mese dall'iscrizione |

**€ 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€                              | 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><b>Trattamento dati personali</b></p> | <p><b>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</b></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 <a href="http://www.unipegaso.it">www.unipegaso.it</a> 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, <a href="#">Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli</a> per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo <a href="mailto:privacy@unipegaso.it">privacy@unipegaso.it</a></p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: <a href="http://www.unipegaso.it/website/privacy">http://www.unipegaso.it/website/privacy</a></p> |
| <p><b>Informazioni</b></p>               | <p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail ai seguenti indirizzi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:postlaurea@unipegaso.it">postlaurea@unipegaso.it</a> (di carattere amministrativo e didattico);</li><li>• <a href="mailto:orientamento@unipegaso.it">orientamento@unipegaso.it</a> (per le iscrizioni presso la sede) o contattare il Numero Verde <b>800.185.095</b></li><li>• <a href="mailto:fulvio.landi@unipegaso.it">fulvio.landi@unipegaso.it</a></li><li>• <a href="mailto:antonio.tufano@unipegaso.it">antonio.tufano@unipegaso.it</a></li></ul>   |