

## ORDINAMENTO MASTER

### Art. 1 – Informazioni generali

1	<b>Denominazione</b>	Progettazione Architettonica per il Recupero dell'Edilizia storica ed degli Spazi pubblici - master P.A.R.E.S."
2	<b>Denominazione in Inglese</b>	Public Spaces and Historical Buildings Recovery Design
3	<b>Livello</b>	Secondo
4	<b>Dipartimento</b>	Architettura e progetto
5	<b>Facoltà</b>	Architettura
6	<b>Codice Master</b>	12415
7	<b>Area tematica</b>	Area umanistica
8	<b>Tipologia</b>	universitario
9	<b>Eventuali strutture istituzionali partner</b>	-
10	<b>Sede delle attività didattiche</b>	Facoltà di Architettura della "Sapienza" - Roma, sede:- Piazza Borghese n° 9, Roma.Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della "Sapienza" – Roma, sede:- via Eudossiana n°18, Roma.Comune di Narni (TR) Umbria, sede:- Centro Studi "Associazione Città di Narni per la Formazione Superiore, gli Studi Universitari e la Ricerca", ex Convento di S. Domenico, via G.Mazzinin.27/39
11	<b>Durata</b>	Annuale
12	<b>CFU</b>	60

### Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	<b>Obiettivi formativi</b>	Il corso propone di formare professionisti consapevoli della complessità tecnica e culturale dell'intervento nella città storica e nel paesaggio con particolare riferimento ai centri urbani di antico impianto, che possa operare, di concerto con gli altri specialisti, con competenza e qualità sull'intero processo di produzione edilizia. Si pone l'obiettivo di formare un profilo professionale che sommerà capacità
----	----------------------------	--



		progettuali, sostenute da corrette relazioni con la ricerca tecnica e scientifica, e gestionali - manageriali all'interno dell'attuale concezione del progetto come "forma di negoziazione continua" ed in grado di recuperare la pari dignità di tutti gli attori del processo edilizio. L'offerta formativa, finalizzata all'elevata professionalizzazione ed all'inserimento nel mondo del lavoro, sviluppa metodologie progettuali orientate, l'acquisizione di competenze gestionali e manageriali, è basato su un approccio multidisciplinare e su una visione internazionale.
14	<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	A conclusione del percorso formativo si attendono risultati in termini formativi ed occupazionali, con una crescita delle conoscenze multidisciplinari fondamentali per l'intervento progettuale in contesti storici ed al contempo opportunità occupazionali migliorative delle condizioni di partenza. Durante il percorso formativo, in base alle esigenze didattiche, sono previste verifiche intermedie mediante prova orali, pratiche e scritte, per valutare il grado di apprendimento raggiunto dallo studente. La fase finale prevede l'elaborazione di una tesi progettuale, quale sintesi dei contributi provenienti dai diversi settori disciplinari, insieme all'esperienza di tirocinio operativo, forniranno indicazioni utili a comprendere il grado di apprendimento generale e dei singoli corsi, in considerazione della formazione di provenienza, dell'occupazione e della coesione del gruppo.
15	<b>Settori Scientifico Disciplinari</b>	ICAR 14 (PREVALENTE) ICAR 9, ICAR 15, ICAR 10, ICAR 17, ICAR 19+ settori disciplinari affini
16	<b>Numero minimo</b>	8
17	<b>Numero massimo</b>	30
18	<b>Uditori ammissibili</b>	No
19	<b>Corsi Singoli</b>	no
20	<b>Obbligo di Frequenza</b>	75%
21	<b>Lingua di erogazione</b>	Italiano

### Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master



<b>22</b>	<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 4.500,00 - (quattromilacinquecento/00) importo netto a carico del corsista.
<b>23</b>	<b>Articolazione del pagamento</b>	due rate di pari importo

#### Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

<b>24</b>	<b>Risorse logistiche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nella sede di Roma, negli spazi del Dipartimento DiAP , sede Piazza Borghese (4° Piano), sono disponibili spazi condivisi con altri master, tra cui un'aula per didattica frontale e laboratoriale. A disposizione Biblioteche di settore del Dipartimento DiAP e Dipartimento di Storia, disegno e restauro dell'architettura, aule per attività aperte ad esterni (conferenze, workshop..)</li><li>- Presso la sede di via Eudossiana, disponibilità di aule e spazi per attività laboratoriali; a disposizione Biblioteche dei diversi Dipartimenti, tra cui quello di Ingegneria Civile ed Ambientale. Ampia disponibilità di spazi per attività aperte ad esterni (conferenze, workshop..)</li><li>- Nella sede di Narni vi è ampia disponibilità di spazi per la didattica frontale, attività laboratoriali ed attività aperte ad un pubblico esterno (workshop, conferenze..) A disposizione un'ana sala conferenze (Ex Chiesa di S.Domenico) con una capienza di 200 posti. Nell'ex complesso di S.Domenico sono disponibili n. 3 aule per la didattica frontale con capienza media di 30 posti, un'aula laboratorio attrezzata con 8 postazioni PC di nuova generazione, attrezzature per la stampa e la scansione, una biblioteca specializzata (in costruzione).</li></ul>
<b>25</b>	<b>Risorse di tutor d'aula</b>	n.d.
<b>26</b>	<b>Risorse di personale tecnico-amministrativo</b>	-
<b>27</b>	<b>Risorse di docenza di ruolo Sapienza</b>	11
<b>28</b>	<b>Risorse di docenza a contratto</b>	n°1 di coordinamento generale n. 5-7 specialistici