



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

Bando per l'ammissione al Master di II livello  
in  
**CIRCUL\_AR. Architettura circolare:  
materiali, tecnologie e strumenti di progettazione**

**Attivato dalla Scuola di Architettura e Design**

**Anno accademico 2023/2024**

Decreto rettorale n. 207 del 3 luglio 2023 di emanazione del Manifesto degli studi dell'Università di Camerino per l'Anno Accademico 2023/2024

Direttrice del Corso: Prof.ssa Maria Federica Ottone

Vicedirettrice: Roberta Cocci Grifoni

Componenti del Consiglio Scientifico:

Prof.ssa M. Federica Ottone, prof.ssa Roberta Cocci Grifoni, Prof. Massimo Sargolini, prof. Luca Galofaro, prof.ssa Eleonora Paris, prof. Roberto Ruggiero, dott.ssa Graziella Roselli, prof.ssa Lorena Alessio, prof. Alessio Battistella, prof.ssa Consuelo Nava, dott.ssa Francesca Olivieri, dott. Fabio Renzi, prof. Emanuele Naboni

**SEDE AMMINISTRATIVA DEL MASTER**

SAAD - Ascoli Piceno

**SEGRETERIA DEL MASTER**

Amministrativa: E-Mail [segreteria.sad@unicam.it](mailto:segreteria.sad@unicam.it)

Organizzativa: Centro Studi e Formazione, Tel. 0735/757244 E-Mail: [info@centrostudieformazione.it](mailto:info@centrostudieformazione.it)

Didattica: Davide Romanella, Tel. 333/8346721 E-mail [davide.romanella@unicam.it](mailto:davide.romanella@unicam.it)

Studenti: Tel 0737/402070 E-Mail: [segreteriestudenti.master@unicam.it](mailto:segreteriestudenti.master@unicam.it)

Pagine web:

<http://www.unicam.it/laureato/master>

<https://saad.unicam.it/it/formazione/master>

<https://www.centrostudieformazione.it/master-circul-ar-architettura-circolare-forme-e-metodologie/>

## **Art. 1 - FINALITÀ E OBIETTIVI FORMATIVI**

Gli effetti dei cambiamenti climatici sul pianeta sono diventati in pochi anni evidenti. La consapevolezza delle conseguenze sulla salute umana di quello che, nel contesto internazionale, è definito “climatechange”, è oggi alimentata da dati di evidenza che generano preoccupazione ma che sono anche alla base delle nuove politiche di trasformazione dell’ambiente costruito messe in atto, in particolar modo, nel contesto europeo. Tra gli obiettivi di sostenibilità alla base di tali politiche quello della razionalizzazione nell’uso delle risorse riveste un carattere altamente strategico. In particolare, per ciò che concerne il mondo delle costruzioni, esiste oggi un’attenzione nuova verso i materiali edilizi e gli impatti derivanti al loro processo di impiego ovvero produzione, messa in opera e dismissione. Nell’ambito di una auspicabile cultura della costruzione orientata ai principi di economia circolare, il tema dell’impiego di materiali di scarto nel settore edilizio si configura, dunque, come uno dei più avanzati obiettivi di sostenibilità applicata alle costruzioni; un obiettivo che tuttavia necessita di nuove competenze ma che lascia presagire la nascita di nuovi mercati nonché di nuove possibilità “creative” nel campo della progettazione architettonica.

Il master si propone come anello di congiunzione tra la formazione e la professione. Integrando le conoscenze di coloro che si sono confrontati con il mondo dell’architettura, e dell’ingegneria e del design, il Master punta a formare una figura di progettista/esperto che voglia misurarsi con un’idea di architettura realizzata integralmente di spazi e materiali nuovi o usati, rinnovabili, naturali, biodegradabili, riciclabili e riutilizzabili in settori anche diversi da quello di origine, attraverso un processo circolare e di upcycling.

Com’è noto “upcycling” vuol dire riuso creativo (oggetti o materiali di scarto), tale che possa nascere un prodotto di qualità più elevata di quello da cui trae origine. In architettura questo concetto coinvolge non solo l’aspetto dei materiali e dei componenti edilizi, ma anche lo spazio (confinato o aperto), inteso come elemento primario, al quale si attribuisce il maggior significato dal punto di vista sociale, economico e, non ultimo, di qualità dell’abitare e del comfort.

Il compito del progetto, destinato ad un processo circolare del manufatto edilizio, è quello di portare alla massima espressione il concetto di “riuso creativo”, potenziando tutti quegli aspetti - qualità degli spazi, qualità della forma, qualità ambientale, ecc. - che contribuiscono a modificare abitudini ormai consolidate, legate allo spreco di risorse e ad un uso eccessivo di materiali e dispositivi non rinnovabili, migliorando e non riducendo la qualità della vita.

Si promuove in tal modo un’idea di “processo circolare” basato sul concetto di upcycling – ovvero di rigenerazione di materiali, componenti e spazi già delineati in precedenti manufatti – e sulla visione di nuovi scenari futuri in cui anche i nuovi manufatti possano essere concepiti come elementi di un nuovo paesaggio, totalmente disassemblabili e dunque disponibili a diventare materiale utile per una nuova “forma di vita”.

Questo processo richiede differenti competenze utili a delineare un progetto consapevole e a raccogliere le sfide legate al cambiamento climatico e al consumo indiscriminato di risorse, trasformando i problemi in opportunità e fornendo nuove occasioni di qualità per l’architettura e per l’ambiente costruito.

## **Art. 2 – COMPETENZE PROFESSIONALI SVILUPPATE/PERFEZIONATE**

La figura professionale che si intende formare avrà specifiche competenze nei seguenti campi:

- saper delineare strategie innovative per la progettazione di edifici e di spazi “rinnovabili”, destinati a riciclare e ad essere riciclati in un processo continuo e circolare di trasformazione di spazi e di componenti edilizi;
- saper riconoscere ed utilizzare tecnologie reversibili e disassemblabili;
- saper utilizzare materiali e progettare spazi che impieghino il minor spreco di energia;

- saper utilizzare e interpretare con capacità critica le recenti normative riferite ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) e DNSH (Do Not Significant Harm) come requisiti di base per delineare scenari compatibili con le nuove sfide ambientali;
- saper utilizzare ad un livello base alcuni strumenti complessi di progettazione parametrica (BIM) e computazionale (Grasshopper) nell'ambito di una metodologia progettuale orientata al progetto di upcycling;
- saper utilizzare alcuni software di interfaccia per la produzione con tecniche di digital fabrication di componenti edilizi.

### Art. 3 - PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI O DI MIGLIORAMENTO DELLA POSIZIONE O DEL RUOLO GIA' RIVESTITO

La progettazione architettonica oggi viene svolta prevalentemente in società di ingegneria o professionali che hanno bisogno, oltre che di figure che sappiano governare gli strumenti del progetto, anche di professionisti capaci di integrare e conciliare le diverse tematiche che rispondono alle richieste di sostenibilità del prodotto e del processo realizzativo; si tratta di riuscire a progettare città, paesaggi ed edifici intelligenti, in grado di soddisfare la domanda di flessibilità e di adattamento che la società contemporanea impone nelle diverse sfere: abitative, lavorative e del tempo libero.

In questo quadro, il master è in grado di offrire sul mercato figure professionali altamente specializzate nella progettazione di interventi edilizi nuovi o di recupero di edifici esistenti con un grado maggiore di competenze per soddisfare esigenze di flessibilità d'uso degli spazi, di adattamento funzionale senza che questo comporti sprechi o costi ambientali dovuti allo smaltimento degli edifici da recuperare o di quelli di nuova costruzione.

### Art. 4 – PIANO DIDATTICO

Attività formative	SSD	CFU	Numero ore didattica assistita					N. Ore di studio individuale	
			Lezioni solo in presenza	Lezioni solo online	Lezioni in modalità mista	Didattica alternativa*	e-learning		
<b>1. Introduzione all'architettura circolare</b>	ICAR/12	<b>2</b>		<b>16</b>			<b>10</b>		<b>24</b>
1.1 Upcycling, downcycling, riciclo e riuso: spazi, componenti, materiali				4					
1.2 Economia circolare ed evoluzione degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile				4					
1.3 Quadro normativo e opportunità				4					
1.4 Indicatori per l'architettura circolare				4					
<b>2 Upcycling – design for disassembling</b>	ICAR/12	<b>2</b>		<b>12</b>			<b>8</b>		<b>30</b>
2.1 Tecnologie a impatto zero: sperimentazioni e applicazioni				4					
2.2 Stoccaggio dei materiali destinati all'Upcycling				4					
2.3 CAM Criteri Ambientali Minimi e DNSH				4					
<b>3 Materiali e componenti</b>	ICAR/12 ING-IND/22 SECS-P/08 GEO/06	<b>4</b>		<b>28</b>			<b>40</b>		<b>32</b>
3.1 Biomateriali in architettura				8					
3.2 Materiali adattivi finalizzati al riciclo				2					
3.3 Passaporto dei materiali circolari				4					
3.4 Analisi parametrica del comportamento dei materiali				6					
3.5 Valutazione costi-benefici				4					
3.6 Gestione dei rifiuti da demolizione				4					

<b>4 Dal materiale dismesso alla costruzione di una banca dati virtuale per il suo riutilizzo</b>	ICAR/12	<b>3</b>		<b>24</b>		<b>34</b>		<b>17</b>
4.1 Introduzione al Circular Information Modelling				4				
4.2 - Documentazione digitale orientata alla circolarità di materiali e componenti				8				
4.3 Metodologia computazionale per l'Architettura Circolare				8				
4.4 Indicatori tecnologici per il riciclo e per l'upcycling				4				
<b>5 Dal database alla fabbricazione digitale</b>	ICAR/12	<b>4</b>		<b>52</b>		<b>16</b>		<b>32</b>
5.1 Analisi computazionale dei materiali da costruzione				8				
5.2 Metodologie computazionali di integrazione dati per l'AC				8				
5.3 Elaborazione dei dati e loro verifica				8				
5.4 - Costruzione di una banca dati digitale per l'AC				8				
5.5 - Dal materiale al componente edilizio per l'AC				8				
5.6 - Fabbricazione digitale per riuso, riciclo, upcycling				12				
<b>6 Componenti a base naturale</b>	ICAR/12	<b>4</b>		<b>36</b>		<b>24</b>		<b>40</b>
6.1 - Metodi di valutazione climatica outdoor				8				
6.2 Il Verde come materiale da costruzione				4				
6.3 - Soluzioni a base naturale per le città (NBS)				8				
6.4 Valutazione climatica su base parametrica				8				
6.5 Impronta ecologico-ambientale				8				
<b>7 Upcycling con Soluzioni a Base Naturale (NBS)</b>	ICAR/12 ICAR/16	<b>4</b>		<b>28</b>		<b>18</b>		<b>54</b>
7.1 Tecnologie per le NBS				12				
7.2 Costruzioni temporanee a zero impatto ambientale				8				
7.3 Soluzioni paesaggistiche con uso di materiali da riciclo				8				
<b>8 Progettazione di elemento architettonico applicando i concetti di Upcycling e Design for disassembling - WORKSHOP 1</b>	ICAR/12	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>40</b>		<b>40</b>		<b>78</b>
<b>9 Case study 2 - Prototipo di spazio immersivo: dai materiali circolari alla fabbricazione digitale - WORKSHOP 2</b>	ICAR/12	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>40</b>		<b>40</b>		<b>78</b>
<b>10 Upcycling e Soluzioni naturali per l'adattamento climatico - WORKSHOP 3</b>	ICAR/12 ICAR/10	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>40</b>		<b>40</b>		<b>78</b>
<b>Totali</b>		<b>44</b>	<b>51</b>	<b>316</b>		<b>270</b>		<b>463</b>
*Per <b>didattica alternativa</b> si intendono attività didattiche assistite dal docente o esperto quali ad esempio: esercitazioni, laboratori, seminari, testimonianze di esperti, visite aziendali guidate, partecipazione a convegni. <u>Legenda</u> : esercitazioni (E), laboratori (L), seminari (S), testimonianze di esperti (T), visite aziendali guidate (V), partecipazione a convegni (C), Altro (A).								

	CFU	N. ore
Stage	15	375
Prova Finale (e per la preparazione prova)	1	25
<b>Totale complessivo</b>	<b>60</b>	<b>1500</b>
<i>Totale didattica assistita</i>		637

## Art. 5 – SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

1. Il percorso formativo ha la durata di un anno e prevede lo svolgimento di attività di didattica in aula, on line e didattica alternativa (esercitazioni; seminari e testimonianze di esperti; project work).

2. Le lezioni di didattica inizieranno entro il mese di novembre 2023 e si concluderanno indicativamente entro il mese di agosto 2024.
3. La sede operativa del Corso è situata presso la Scuola di Architettura e Design di Ascoli Piceno - Polo di Sant'Angelo Magno e le attività formative si svolgeranno con le seguenti modalità operative:

---

### **Didattica frontale**

Tutte le lezioni verranno erogate in modalità aula virtuale, salvo i 3 workshop.

La didattica viene svolta per due settimane al mese, indicativamente giovedì e venerdì 16-20 e sabato mattina.

### **Didattica Alternativa**

Ogni modulo prevede delle ore di lezione di approfondimento a distanza in modalità aula virtuale, integrate da attività di esercitazioni, laboratori su argomenti specifici. I workshop hanno una parte di attività didattica frontale, ma sono considerati prevalentemente come didattica alternativa trattandosi di laboratorio sperimentale sulle tematiche di progettazione e prototipazione di manufatti.

---

### **Conferenze - Seminari**

Nell'ambito del master saranno organizzati incontri a livello nazionale ed internazionale, in cui saranno presenti docenti del Comitato Scientifico, sui temi alla base di quest'esperienza. Gli incontri consentiranno allo studente di ampliare il proprio orizzonte cognitivo nonché di avere un riscontro sulla collocazione del proprio percorso formativo nel panorama nazionale ed internazionale.

---

### **Workshop**

Sono previsti 3 workshop tematici di una settimana e mezza ciascuno, nei quali saranno affrontate tre diverse tipologie d'intervento: *Progettazione di elemento architettonico applicando i concetti di Upcycling e Design for disassembling, Aspetti esecutivi: dai materiali circolari alla fabbricazione digitale, Realizzazione di prototipo in autocostruzione.*

Per ciascun workshop è previsto un approccio sperimentale diretto verso uno o più casi studio.

I workshop verranno calendarizzati a dicembre, marzo e giugno. Ogni workshop prevede 4 gg di attività "online" e 5 gg. IN PRESENZA, consecutivi.

---

### **Stage**

Le ore di stage, pari a 375, potranno essere erogate e distribuite secondo le seguenti modalità sulla base del curriculum del candidato che sarà oggetto di valutazione da parte del Consiglio Scientifico: Potranno essere distribuite nell'arco dello svolgimento del corso, concordando preventivamente con i responsabili del master le modalità e il luogo di svolgimento; Oppure al termine del percorso formativo. Altresì, grazie allo stage, l'azienda o lo studio professionale potrà coprire una parte dei costi di iscrizione al master. Lo stage prevede anche la partecipazione dello studente a seminari ed altre attività sperimentali da svolgere presso aziende, realtà professionali, Enti e Istituzioni italiane o straniere, preventivamente approvate dal Consiglio scientifico. Durante l'esperienza di stage, l'allievo sarà costantemente seguito da un tutor aziendale che si occuperà di inserirlo nella struttura. La metodologia adottata per il trasferimento delle conoscenze sarà quella dell'affiancamento, anche a distanza, sul posto di lavoro. Il tutor curerà il rapporto con l'azienda ed interverrà direttamente al fine di integrare e correggere/approfondire le eventuali lacune. L'allievo sarà supportato per risolvere i possibili problemi di natura logistica, motivazionale e didattica che dovessero manifestarsi.

L'allievo sarà seguito da uno staff dedicato che, in seguito ad un colloquio individuale con ogni allievo, si occuperà di trovare la giusta soluzione sulla base del suo curriculum vitae, delle competenze apprese, delle attitudini, delle preferenze espresse in merito all'obiettivo che vuole

raggiungere attraverso lo stage, tenendo conte anche delle esigenze logistiche oltre che tipologia di azienda e attività da approfondire.

La ricerca delle aziende verrà effettuata sulla base delle aziende partner, ma anche ex novo, sulla base di quanto emerso in seguito al colloquio individuale.

Alcune delle aziende partner (a titolo esemplificativo e non esaustivo): ATI project, BFP, 3ti progetti, Sarotto, Fima Engineering, Tekne, Gabetti Holding, Pedone Working, Biomat Canapa, Park Associati, Save as Srl, Santarelli & Partners Srl, Land Srl, Vigolungo, ABDR, CasaClima Paniccia, Bautiz, etc.

---

4. Le lezioni frontali potranno svolgersi anche attraverso l'utilizzo di una piattaforma telematica per la didattica on-line (Cisco WebEx o altre tecnologie simili quali ad esempio Google Meet o MsTeams). Le indicazioni e le istruzioni verranno indicate agli iscritti al momento del loro utilizzo. Le prove di esame intermedie e finali si terranno in presenza, fatta eccezione solo per eventuali deroghe previste da accordi o convenzioni sottoscritte dal Rettore e salvo in situazioni di emergenza (ad esempio situazioni pandemiche) nel qual caso verranno fornite indicazioni dall'Ateneo.

#### **Art. 6 - TITOLI E REQUISITI PER L'ACCESSO AL CORSO**

1. Possono essere ammessi al Corso:

Per le tematiche trattate durante il Master è condizione necessaria aver conseguito il titolo in una delle seguenti Classi di laurea (magistrali e/o a ciclo unico):

LM 4 Architettura e Ingegneria edile Architettura
LM 12 Design
LM-23 Ingegneria civile
LM-24 Ingegneria edile dei sistemi edilizi
LM-3 Architettura del paesaggio
LM 35 - Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM – 48 - Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
LM 53 - Scienza e ingegneria dei materiali
LMR/02 Conservazione e restauro dei beni culturali
LM-4 C.U. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)
Corsi erogati da strutture private da verificare con il CS (p.e. Domus Academy, IED, ecc.)

*Altro:*

Costituisce titolo preferenziale la conoscenza delle basi per la modellazione 3D e dell'approccio BIM al progetto.

---

2. Può essere consentita l'iscrizione con riserva a candidati laureandi, in difetto della sola prova finale, purché conseguano il titolo richiesto come requisito di accesso al corso, entro il giorno antecedente l'avvio delle attività didattiche.

#### **Art. 7 - TITOLI STRANIERI**

1. Possono presentare domanda di iscrizione i candidati che abbiano conseguito un titolo di studio fuori dal territorio nazionale equiparabile per livello, natura e contenuto e diritti accademici al titolo italiano richiesto per l'accesso al Corso. Per il riconoscimento si fa riferimento alla normativa vigente in materia. L'iscrizione resta tuttavia subordinata alla valutazione di idoneità.

- a. amministrativa del percorso di studio, a cura della struttura tecnico-amministrativa dell'Amministrazione Centrale competente;
- b. contenutistica, rispetto alle competenze acquisite, a cura del Consiglio Scientifico.

#### **Art. 8 - NUMERO MINIMO E MASSIMO DI AMMESSI**

1. Il Corso è a numero chiuso. Il numero minimo per l'attivazione è fissato in 14 iscritti e il numero massimo in 25.
2. Nel caso di superamento del numero massimo di iscritti, indicato al comma 1, gli ammessi vengono individuati in base alla procedura di selezione di cui all'articolo 10 "Modalità di ammissione e selezione dei candidati".
3. Il mancato raggiungimento del numero minimo di studenti non consente l'attivazione del Corso.

#### **Art. 9- OBBLIGHI DI FREQUENZA E RICONOSCIMENTO ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE IN CARRIERE PRECEDENTI**

1. La frequenza alle attività didattiche non può essere inferiore al 75% del totale di quelle previste ed è obbligatoria per la totalità di quelle riservate allo stage.
2. Possono essere riconosciute dal Consiglio Scientifico, come crediti acquisiti ai fini del completamento del Master universitario, con corrispondente riduzione del carico didattico formativo dovuto, le attività svolte in ambito universitario fino a un massimo di 20 CFU, purché coerenti con gli obiettivi formativi e i contenuti del Corso. Possono essere riconosciute allo stesso fine anche le conoscenze e le abilità professionali documentate, fino a un massimo di 12 CFU secondo quanto previsto dalla normativa vigente. Tali riconoscimenti si possono cumulare fino a un massimo di 20 CFU.

#### **Art. 10 MODALITÀ DI AMMISSIONE E SELEZIONE DEI CANDIDATI**

1. L'ammissione al Master è condizionata anzitutto dal risultato della valutazione di idoneità, da parte del Consiglio Scientifico del Corso, che si basa sulla coerenza del curriculum accademico e professionale del candidato ed al rispetto dei requisiti di cui all'articolo "Titoli e requisiti per l'accesso al corso".
2. Qualora il numero delle domande di iscrizione ammissibili sia superiore al numero massimo dei posti disponibili sarà attivata una procedura di selezione da svolgersi con le seguenti modalità:  
 Valutazione di curriculum e titoli con definizione di una graduatoria
3. Entro 5 giorni dalla data di scadenza per l'inoltro della domanda di iscrizione sarà comunicato a tutti i candidati, all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di iscrizione, l'esito delle verifiche di cui al comma 1 del presente articolo o l'eventuale attivazione della procedura di selezione di cui al comma 2, con le informazioni su luogo, date e orari di svolgimento e sui criteri di valutazione adottati.

#### **Art. 11 - TERMINE E MODALITÀ DELLA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI ISCRIZIONE**

1. La domanda di iscrizione deve essere compilata ed inoltrata\*\*, **entro il 20/10/2023** esclusivamente tramite procedura informatizzata on-line, reperibile nell'apposita sezione del sito Internet dell'Ateneo, all'indirizzo: <http://www.unicam.it/miiscrivo/> dove sarà possibile anche accedere a

tutte le informazioni e le notizie aggiuntive relative alle stesse procedure di iscrizione. Per informazioni sulla procedura di iscrizione on-line contattare la segreteria studenti Tel. 0737/402070; e.mail: [segreteriastudenti.master@unicam.it](mailto:segreteriastudenti.master@unicam.it).

**Al termine della compilazione non è richiesto il pagamento della I rata della quota di iscrizione, che andrà versata solo in seguito alla comunicazione di attivazione del corso, come specificato al seguente Art. 14.**

2. A completamento della procedura di iscrizione on-line, oltre alla copia di un documento di identità, sarà chiesta la compilazione di una dichiarazione sostitutiva di certificazione, il cui modello è reperibile al seguente indirizzo: <http://www.unicam.it/miiscrivo/iscrizionemaster>.
3. Coloro che hanno conseguito il titolo all'estero dovranno allegare ulteriore documentazione quale: a) diploma originale di laurea tradotto e legalizzato; b) dichiarazione di valore; c) certificato di laurea con esami sostenuti, tradotto e legalizzato; d) copia del permesso di soggiorno o della ricevuta di presentazione della domanda di rilascio dello stesso (solo studenti extra-comunitari, sia corsisti che uditori, che seguiranno il master in Italia). Il Comitato scientifico valuterà il titolo conseguito ai fini dell'ammissione al corso.

#### **Art. 12 – DECADENZA, SOSPENSIONE O RINUNCIA**

1. Il corsista che non assolve agli obblighi minimi di frequenza previsti dal Corso decade dalla qualità di corsista.
2. Il corsista che non consegua il titolo entro il termine previsto per la prova finale dell'anno di iscrizione decade dalla qualità di corsista. In casi eccezionali il Consiglio scientifico può prevedere una ulteriore sessione **da svolgersi comunque entro la conclusione dell'anno accademico di riferimento del corso**.
3. Il mancato pagamento della seconda rata, entro il termine di trenta giorni dalla scadenza, comporterà automaticamente la decadenza dall'iscrizione e la conseguente perdita del diritto di partecipare alle attività previste nel piano didattico del Corso nonché di conseguire il titolo finale.
4. In generale non può essere consentita la sospensione degli obblighi di frequenza. Solo nei casi di prolungata malattia (che supera la percentuale massima di assenza), di gravidanza o maternità/paternità (su richiesta dell'interessato), può essere concessa la sospensione della formazione al Corso, previa presentazione dell'istanza all'ufficio competente. In questi casi è possibile ottenere l'ammissione in sovrannumero all'edizione nell'anno accademico immediatamente successivo, subordinatamente alla riedizione del Corso
5. Il corsista può rinunciare in qualsiasi momento alla sua carriera, presentando apposita istanza. La rinuncia comporta la perdita dello status di corsista. All'atto della rinuncia il corsista non ha diritto al rimborso di eventuali tasse versate.

#### **Art. 13 – UDITORI**

1. È consentita la partecipazione al Corso di uditori il cui numero non può comunque essere superiore al 20% degli studenti iscritti.
2. Gli interessati possono segnalare la propria volontà di candidarsi come uditori direttamente alla segreteria organizzativa del corso, con una richiesta di partecipazione inviata via e-mail entro i termini di scadenza predefiniti per l'iscrizione, che illustri brevemente i motivi dell'interesse alla partecipazione con, in allegato, il *curriculum vitae*.



3. La segreteria organizzativa provvederà a comunicare direttamente ai candidati uditori l'eventuale accoglimento della richiesta, nonché i tempi e le modalità di registrazione e di pagamento della quota di partecipazione, il cui ammontare è indicato all'articolo "Quote di iscrizione".
4. L'uditore ammesso alla frequenza non sostiene l'esame finale, non ha obbligo di frequenza, non partecipa allo stage, non ha l'obbligo di preparazione di eventuali project work o partecipazione ad attività formative non convenzionali.
5. Al termine della partecipazione l'uditore ottiene un attestato di frequenza che riporta le ore e le attività formative effettivamente svolte, che non dà luogo all'acquisizione di titoli universitari o CFU.

#### **Art. 14 – QUOTE DI ISCRIZIONE**

1. La quota di iscrizione ammonta a € 5.000 da versare come di seguito specificato:  
**I<sup>a</sup> rata: € 2.500 a conclusione della procedura di ammissione**  
**secondo le istruzioni comunicate con una e-mail di conferma dell'attivazione del corso che sarà inviata a tutti i candidati dalla segreteria organizzativa.**  
  
**II<sup>a</sup> rata: € 2.500 entro 11/03/2024.**
2. Gli iscritti con disabilità riconosciuta ai sensi dell'art. 3 comma 1, della legge 5 febbraio 1992 n. 104 o con invalidità pari o superiore al 66% sono tenuti ad una contribuzione ridotta del 50% (non sono esonerati dal pagamento di tasse speciali eventualmente previste per i contributi di mora).
3. Gli iscritti come Uditori sono tenuti al pagamento di un contributo ridotto del 15%.
4. La rinuncia al Corso, anche come uditore, dopo la data del termine di presentazione della domanda di iscrizione, o la decadenza dall'iscrizione secondo le modalità descritte nel presente bando, non darà diritto ad alcun rimborso delle quote versate.
5. I bonifici di pagamento effettuati dall'estero devono riportare nella causale, il nominativo del corsista e il titolo del master e dovranno essere effettuati sul seguente conto: IBAN IT47A0306969088100000300018 BIC BCITITMM e va indicata BANCA INTESA SANPAOLO SPA.
6. L'Università di Camerino ha sottoscritto un protocollo d'intesa con il Ministro per la Pubblica Amministrazione aderendo all'iniziativa "PA 110 e lode" in base al quale si può prevedere un esonero parziale sulla quota di iscrizione ai corsi dell'Alta Formazione, incluso quello di cui al presente Bando, per i dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni. Si segnala che l'agevolazione economica di cui all'iniziativa "PA 110 e lode" si applica in misura coerente con un numero di iscrizioni che garantisca la sostenibilità del corso. Alla luce di tale riserva, il Direttore del corso oggetto del presente Bando prevede di applicare l'agevolazione di cui al presente comma nella misura di 20% sulla quota di iscrizione dei dipendenti di PA.

#### **Art. 15 – BORSE DI STUDIO E ALTRI BENEFICI**

1. La Regione Marche, sulla base delle indicazioni del Programma annuale per l'occupazione e la qualità del lavoro, intende sostenere la formazione post-laurea al fine di potenziare le competenze e le abilità dei giovani laureati residenti nel territorio marchigiano e, al fine di agevolare l'inserimento qualificato nel mondo del lavoro, propone incentivi al fine di consentire la partecipazione a master universitari organizzati nella regione, nelle altre regioni

italiane e all'estero, con l'assegnazione di voucher a studenti e studentesse migliorando anche il divario di genere, affinché la persona sia posta al centro della costruzione del proprio processo formativo professionale.

(rif. <http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Istruzioni-Formazione-e-Diritto-allo-studio/Alta-Formazione> )

2. Altre Regioni Italiane, attraverso Programmi operativi ed impegni di spesa, sostengono la formazione post-laurea al fine di potenziare le competenze e le abilità dei giovani laureati residenti nel proprio territorio, dei professionisti e/o delle aziende, al fine di consentire la partecipazione a master universitari con l'assegnazione di voucher per la copertura parziale o integrale delle spese di partecipazione al master.
3. La segreteria organizzativa si adopererà a segnalare a professionisti, aziende o ai giovani laureati interessati, la presenza di Avvisi Pubblici, Avvisi Regionali attivi nella regione di residenza del laureato per il finanziamento del master e a verificare la disponibilità di fondi per le aziende interessate alla formazione del proprio personale.
4. Attraverso Convenzioni con Istituti di Credito è possibile accedere ad agevolazioni per il pagamento della quota d'iscrizione. La segreteria organizzativa si adopererà a segnalare tali agevolazioni.
5. L'AVIS Provinciale di Ascoli Piceno mette a disposizione n. 2 borse di studio, a copertura parziale della quota di iscrizione. La segreteria amministrativa fornirà successivamente alla scadenza del bando e prima dell'avvio del Master, tutte le necessarie informazioni.
6. È inoltre possibile che vengano stanziati borse di studio da parte di aziende partner e/o associazioni che patrocinano il Master, anche qui la segreteria organizzativa ne darà comunicazione.

#### **Art. 16 – PROVA FINALE E RILASCIO DEL TITOLO**

1. A conclusione del Corso solo gli iscritti che: risulteranno in regola con gli obblighi formativi richiesti; avranno frequentato almeno il 75% del corso (del totale delle ore); avranno compilato il questionario on-line di valutazione del corso disponibile nel sito di Ateneo collegandosi al link <http://survey2.cs.unicam.it/limesurvey/index.php/259481?lang=it>; potranno sostenere la prova finale, che si svolgerà con le seguenti modalità:
  - *Presentazione e discussione di progetti individuali svolti nei tre Workshop e report scritto sulle attività svolte durante tutto il corso.*
2. Le eventuali verifiche intermedie dei moduli danno luogo a valutazioni espresse in 30mi. La prova finale dà luogo a una votazione espressa in 110mi
3. Sostenuta con esito positivo la prova finale e compilato il questionario on-line di valutazione del corso, l'Università di Camerino rilascerà un: Diploma di Master universitario di II livello.

#### **Art. 17 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

1. I dati personali forniti dai candidati e dagli iscritti con la domanda di iscrizione sono trattati nel rispetto dei principi di cui al Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

2. La domanda d'iscrizione al Corso, anche come Uditore comporta, espressione di tacito consenso a che i dati personali dei candidati e quelli relativi alle prove di selezione siano pubblicati sul sito internet dell'Ateneo e vengano trattati esclusivamente a fini statistici e di analisi di efficacia dei processi formativi.

#### **Art. 18 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

1. Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è Maria Rita Traini ([e.mail: mariarita.traini@unicam.it](mailto:mariarita.traini@unicam.it) numero tel. 0737/404238) Manager didattico della Scuola di Architettura e Design.

**Il Direttore Generale**