



Formare per ricostruire

Funded by Bando ricerca sisma 2016
Decreto 283/2021



Università
per Stranieri
di Perugia



Comune di Norcia



CAMERA DI COMMERCIO
DELL'UMBRIA



SCUOLA UMBRA
DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA

D.R. N.294 del 19/06/2025

IL RETTORE

Visto il vigente Statuto dell'Università per Stranieri di Perugia, emanato con D.R. n. 80 del 13.04.2012 -ultime modifiche emanate con D.R. n. 64 del 31.03.2023;

Visto il vigente Regolamento "Master Universitari, Corsi di perfezionamento/alta formazione aggiornamento", emanato con D.R. n. 96 del 25.03.2024;

Visto il Decreto Rettorale n.228 del 15/05/2025 di nomina del Prof. Francesco Asdrubali, docente di I fascia del settore scientifico disciplinare ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale" afferente al Dipartimento SUSI, quale Direttore del Master di I livello in "Rigenerazione e resilienza urbana e territoriale", II edizione per l'anno accademico 2025/2026;

Vista la Deliberazione del Senato Accademico n. 77 del 27/05/2025, che ha istituito il Master di I livello in "Rigenerazione e resilienza urbana e territoriale" - II edizione, A.A. 2025/2026;

Vista la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 94 del 28/05/2025 di attivazione del Master di I livello in "Rigenerazione e resilienza urbana e territoriale" - II edizione, A.A. 2025/2026;

1

DECRETA

- di emanare il seguente **Bando di ammissione** alla II edizione del **Master di I livello in "Rigenerazione e resilienza urbana e territoriale" per l'A.A. 2025/2026**:

Art. 1 - ATTIVAZIONE DEL CORSO

Questo Master nasce dalla necessità di dare un contributo alla formazione di una nuova classe di professionisti che possano raccogliere le grandi sfide della rigenerazione urbana e territoriale, che possano guidare i processi di riqualificazione del patrimonio culturale e naturale, che siano in grado di gestire l'adeguamento edilizio, sismico ed energetico dello stock edilizio, coniugando le tematiche della sostenibilità ambientale, economica e sociale e della resilienza.

La rigenerazione urbana in chiave sostenibile non è possibile senza il coinvolgimento delle amministrazioni locali, del tessuto imprenditoriale e del sistema delle imprese.

Ed è proprio grazie alla creazione di virtuose sinergie che è stato possibile attivare il percorso formativo di questo corso.

Infatti la realizzazione del Master si avvale dei contributi riconosciuti per la realizzazione del "Progetto Fenice" nell'ambito della partecipazione al Bando competitivo pubblicato con Decreto dell'Agenzia per la Coesione Territoriale n. 283 del 13 dicembre 2021 -" Avviso per la selezione di progetti di promozione della ricerca, del trasferimento tecnologico e della formazione universitaria da finanziare nelle regioni



Lazio, Abruzzo, Umbria e Marche interessate dagli eventi sismici del 2016" (Bando Ricerca Sisma 2016-DDG ACT n.2832021).

Il "Progetto Fenice" è nato dalla collaborazione fra Università per Stranieri di Perugia (ente capofila), il Comune di Norcia, la Camera di Commercio dell'Umbria e la Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica.

Art.2 - OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del Master è quello di formare una figura professionale trasversale in grado di gestire i complessi processi di rigenerazione urbana e territoriale, da diversi punti di vista (ambiente ed ecosistemi, città e quartieri, edilizia, infrastrutture, beni culturali).

Alla fine del percorso, gli studenti saranno in grado di:

- interpretare tendenze ed esiti delle trasformazioni della città e del territorio, anche in relazione alle dinamiche ed alle morfologie socioeconomiche;
- applicare teorie, metodi e tecniche agli atti di pianificazione e progettazione urbana e territoriale;
- sviluppare progetti di rigenerazione e riqualificazione urbana, con particolare riferimento agli aspetti energetici ed ambientali;
- sviluppare progetti di rigenerazione e riqualificazione edilizia, con particolare riferimento agli aspetti energetici ed ambientali;
- certificare i benefici ambientali dei progetti di rigenerazione e riqualificazione urbana ed edilizia;
- supportare il sistema delle imprese nella certificazione dei criteri ESG (Environmental – Social – Governance) e nella predisposizione dei bilanci di sostenibilità;
- definire strategie per amministrazioni, istituzioni e imprese con riferimento al recupero, alla valorizzazione e alla trasformazione della città, del territorio, del paesaggio e dell'ambiente.

Le competenze acquisite nell'ambito del Master consentiranno ai partecipanti di poter operare in contesti multidisciplinari, delineando, altresì, i seguenti possibili ruoli professionali:

- **Urban Planner:** Specializzato nella pianificazione strategica di aree urbane e territori, con competenze avanzate nella gestione dei processi di rigenerazione;
- **Certificatore di sostenibilità energetica e ambientale:** esperto in certificazione dei benefici energetici ed ambientali dei progetti di rigenerazione urbana ed edilizia, secondo i più diffusi protocolli (LEED, BREEAM, ITACA, WELL);
- **ESG Manager:** Professionista in grado di supportare gli Enti e le imprese nella certificazione dei criteri ESG e nella predisposizione di bilanci di sostenibilità;
- **Project Manager per la Rigenerazione Urbana:** Responsabile della supervisione e gestione di progetti di riqualificazione urbana, con attenzione agli impatti ambientali e socioeconomici;
- **Cultural Heritage Manager:** Esperto nella valorizzazione e recupero dei beni culturali nell'ambito dei processi di trasformazione urbana e territoriale.

Art. 3 - SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il mercato del lavoro di riferimento per i laureati di questo Master è ampio e diversificato, includendo sia il settore pubblico che quello privato, con una crescente domanda di figure specializzate nella rigenerazione urbana e nella sostenibilità ambientale. Tra i possibili settori di riferimento vi sono:

- ✓ Amministrazioni pubbliche: Comuni, Regioni e altre istituzioni pubbliche che si occupano di pianificazione urbana e territoriale, gestione del patrimonio culturale e ambientale;
- ✓ Studi di Architettura e Urbanistica, società di ingegneria: associazioni professionali specializzate in progettazione e consulenza per interventi di rigenerazione urbana ed edilizia;
- ✓ Imprese di costruzione e sviluppo immobiliare (real estate): Settore privato coinvolto in progetti di riqualificazione urbana e edilizia;
- ✓ Settore energetico e ambientale: Aziende che si occupano di certificazioni ambientali, sviluppo di tecnologie sostenibili e consulenza ESG;
- ✓ Organizzazioni no-profit e ONG: imprese di promozione sociale attive in interventi di rigenerazione e recupero edilizio e socioeconomico di aree degradate;
- ✓ Istituzioni culturali: Organizzazioni impegnate nella tutela e valorizzazione del patrimonio culturale nel contesto delle trasformazioni urbane.

Art. 4 - PIANO DEGLI STUDI E ATTRIBUZIONE CREDITI FORMATIVI

Il Master ha una durata di **1500 ore** e permette di conseguire **60 crediti formativi universitari**. Il piano didattico si articola in:

BLOCCO 1- Conoscenze e nozioni di base

Disciplina	SSD	Ore	CFU
Urbanistica	ICAR/21	6	1
Sistemi di elaborazione delle informazioni territoriali	ING-INF/05	6	1
Modellistica idrologica e idraulica	ICAR/02	6	1
Servizi ecosistemici legati all'acqua	ICAR/02	6	1
Fisica tecnica ambientale	ING-IND/11	12	2
Ingegneria economico - gestionale	ING-IND/35	6	1
Diritto internazionale ed europeo dell'ambiente e del clima, Agenda 2030 e Progettazione europea	IUS 13	12	2
Innovazione e sviluppo territoriale: teorie e tecniche sociologiche per progettare la ricerca-azione	SPS/10	12	2
Storia dell'arte contemporanea	L-ART/03	6	1
Totale		72	12

BLOCCO 2- Rigenerazione **urbana a livello di città/quartiere**, con particolare riferimento agli aspetti di sostenibilità energetica ed ambientale

Disciplina	SSD	Ore	CFU
Pianificazione urbanistica	ICAR/20	12	2
Pianificazione energetica e ambientale e mobilità sostenibile	ING-IND/11	12	2
Sistemi di rating ambientale a livello di quartiere	ICAR/12	12	2
Comunità energetiche rinnovabili e smart cities	ING-IND/11	6	1
Pianificazione strategica, project management e financing	ING-IND/35	6	1
Gestione sostenibile delle acque e rischi	ICAR/02	12	2
Territorializzazione, territorialità e processi di rigenerazione territoriale	SPS/10	6	1
Composizione architettonica e urbana	ICAR/14	12	2
Progettazione del verde e del paesaggio	ICAR/15	6	1
Totale		84	14

4

BLOCCO 3 - Rigenerazione urbana a livello di **edificio**, con particolare riferimento agli aspetti di sostenibilità energetica ed ambientale

Disciplina	SSD	Ore	CFU
Edilizia sostenibile, introduzione ai Green Building; Materiali da costruzione innovativi; Introduzione ai protocolli di certificazione di sostenibilità degli edifici (ITACA, BREEAM, LEED/GBC)	ING-IND/11	18	3
CAM – Criteri Ambientali Minimi; Analisi di ciclo di vita (LCA e LCC)	ING-IND/11	12	2
Requisiti per la figura di LEED Green Associate; le certificazioni di sostenibilità per nuovi edifici e per gli edifici storici (protocolli LEED BD+C e GBC Historic Buildings)	ING-IND11	12	2
La modellazione energetica dinamica per diagnosi energetiche e protocolli di certificazione energetico ambientale (GBE HB e LEED); Salute e benessere negli edifici (protocollo WELL)	ING-IND11	12	2

Adeguamento e miglioramento sismico degli edifici	ICAR/09	12	2
Totale		66	11

BLOCCO 4 - Rigenerazione urbana a livello istituzionale e di tessuto socio-economico, con particolare riferimento ai criteri ESG (Environmental – Social- Governance)

Disciplina	SSD	Ore	CFU
Diritto del paesaggio e degli spazi urbani: norme e prassi internazionali ed europee	IUS/13	18	3
I tre pilastri della Certificazione ESG: Environment, Social e Governance	IUS/13	12	2
Gli strumenti normativi rilevanti in tema di certificazione ESG	IUS/13	12	2
Attività produttive e sostenibilità in prospettiva storico-economica	SECS-P/12	12	2
Governance ESG: sistemi di gestione organizzativa, risk management e monitoraggio dei piani di sostenibilità.	ING-IND/35	12	2
Totale		66	11

5

DISCIPLINA	ore	CFU
<i>Blocco 1: conoscenze e nozioni di base</i>	72	12
<i>Blocco 2: Rigenerazione urbana a livello di città/quartiere</i>	84	14
<i>Blocco 3: Rigenerazione urbana a livello di edificio</i>	66	11
<i>Blocco 4: Rigenerazione urbana a livello istituzionale e di tessuto socio-economico</i>	66	11
TOTALE GENERALE ATTIVITÀ DIDATTICA FRONTALE	288	48
STAGE/TIROCCINIO	250	10
ELABORAZIONE PROJECT WORK/TESI/ELABORATO	50	2

Art. 5 – METODOLOGIA DIDATTICA E STAGE

Le lezioni del Master combineranno teoria e pratica attraverso lezioni frontali, ricerca sul campo, visite a cantieri.

In particolare, gli studenti, grazie alla collaborazione con gli ordini professionali (ingegneri e architetti) e con l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPA Umbria) lavoreranno a progetti legati alla ricostruzione post-sisma, alla riqualificazione energetica ed edilizia, al restauro dei beni culturali, alla tutela del territorio dal punto di vista idrogeologico, naturalistico ed ambientale.

Nello specifico gli studenti:

- **soggiogneranno a Norcia** per visionare il complesso processo di ricostruzione edilizia e urbana a seguito del recente sisma;
- **collaboreranno a progetti** di efficientamento energetico e promozione delle fonti rinnovabili, in ambito urbano e rurale;
- **condurranno ricerche** relative alla salvaguardia e valorizzazione dei beni culturali,
- **contribuiranno a progetti** di salvaguardia territoriale, con particolare riferimento alla biodiversità, al dissesto idrogeologico, alla tutela del paesaggio; la presenza del Parco Nazionale dei Monti Sibillini rappresenta in tal senso una straordinaria opportunità;
- **collaboreranno con le imprese del territorio** e lavoreranno a progetti per la sostenibilità e adesione ai criteri ESG;
- **parteciperanno a workshop e a laboratori** con la partecipazione dei cittadini e dei vari stakeholder del territorio, per la rigenerazione urbana dal punto di vista del tessuto socio-economico;
- **produrranno materiali** comunicativi e divulgativi delle attività progettuali e laboratoriali condotte (case-studies), dando visibilità alle tematiche della rigenerazione urbana, territoriale, edilizia e socio-economica in chiave sostenibile, sicura, inclusiva e resiliente.

Il Master si avvarrà di docenti di elevata qualificazione e prevederà la collaborazione con pubbliche amministrazioni, studi professionali, aziende e realtà produttive del territorio, da individuare attraverso i partner del progetto.

La collaborazione con gli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Perugia consentirà inoltre di diffondere l'iniziativa formativa del Master tra gli studi professionali e le aziende, all'interno del cratere degli eventi sismici del 2016, interessati ad accogliere gli stagisti del corso.

L'assegnazione della azienda/studio per lo svolgimento dello stage verrà effettuato da parte del Direttore e del Comitato Scientifico del Master, tenendo conto del curriculum vitae dello studente e delle richieste pervenute da parte delle aziende.

L'Università per Stranieri di Perugia provvederà, tramite gli uffici competenti, alla organizzazione degli stage per ogni corsista e alla formalizzazione delle apposite convenzioni di stage.



Art. 6 - VERIFICHE E VALUTAZIONE

I moduli didattici di durata superiore alle 12 ore di lezioni frontali prevederanno delle verifiche finali in forma scritta (test a risposta multipla, relazioni, progetti). Per i moduli di durata inferiore è prevista in genere un' idoneità; saranno a tal fine valutate la frequenza e la partecipazione attiva in classe. Il tirocinio si intenderà completato e superato a seguito della redazione da parte del corsista di una relazione finale, con giudizio positivo, a firma del tutor dell'azienda ospitante.

Il titolo accademico si intenderà conseguito previo superamento di tutte le verifiche finali (per i moduli che le prevedono), il completamento, con esito positivo, del tirocinio e la discussione, con esito positivo, davanti a una commissione di tre membri nominata da Direttore del Master, di un elaborato finale (tesina/project work).

Art. 7 - FREQUENZA

La frequenza al corso è obbligatoria.

La frequenza delle attività in presenza sarà rilevata dal tutor d'aula.

È consentito un massimo di assenze pari al 30% sul totale delle attività didattiche frontali.

Il mancato rispetto dell'obbligo di frequenza comporterà il mancato conseguimento del titolo di Master.

Art.8- DURATA DEL CORSO E CALENDARIO DIDATTICO

Il Master avrà inizio il **12 febbraio 2026**. Le attività didattiche, lo stage e l'esame finale si completeranno entro il 31 ottobre 2026, con una durata complessiva di un anno.

Le lezioni si svilupperanno come segue:

giovedì 14:30 - 19:30,

venerdì 9:00 - 13:00 / 14:30- 19:30,

sabato 8:30 - 12:30

Orientativamente lo svolgimento dei BLOCCHI DIDATTICI è previsto nei seguenti periodi:

Blocco 1: da metà febbraio a metà marzo

Blocco 2: da metà marzo a metà aprile

Blocco 3: da metà aprile a fine maggio

Blocco 4: da fine maggio a fine giugno

Il Calendario dettagliato delle lezioni sarà pubblicato alla pagina del Master nel sito web di Ateneo nel mese di dicembre 2025.

Art.9 -SEDE DEL CORSO

Il corso si svolgerà interamente a Norcia. I PARTECIPANTI al Master usufruiranno di vitto e alloggio durante le lezioni frontali a Norcia, in strutture individuate dalla Università per Stranieri di Perugia.

Il vitto e alloggio sono interamente a carico dell'Università, il costo dei servizi sarà coperto con i contributi di cui all'art.1 del Bando.



Art. 10 - POSTI DISPONIBILI

Il Master è a numero programmato e sarà attivato in presenza di un numero minimo di 10 PARTECIPANTI. E' previsto, altresì, un numero massimo di 20 posti.

E' inoltre possibile l'iscrizione ai singoli BLOCCHI DIDATTICI 2, 3 e 4 in qualità di UDITORE: è prevista la presenza di un numero massimo di cinque (5) uditori per BLOCCO. Gli uditori non sostengono esami. Agli uditori sarà rilasciato un attestato di partecipazione al BLOCCO.

Art.11 – REQUISITI DI AMMISSIONE

Per accedere ai master di I livello è necessario essere in possesso di una laurea triennale.

Nello specifico, potranno essere ammessi al Master di I livello in "Rigenerazione e resilienza urbana e territoriale" i laureati nelle seguenti classi di laurea triennale (D.M. n. 1648 del 19/12/23) o equivalenti:

- L-1 Classe delle lauree in BENI CULTURALI
- L-4 Classe delle lauree in DISEGNO INDUSTRIALE
- L-6 Classe delle lauree in GEOGRAFIA
- L-7 Classe delle lauree in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
- L-9 Classe delle lauree in INGEGNERIA INDUSTRIALE
- L-16 Classe delle lauree in SCIENZE DELL'AMMINISTRAZIONE E DELL'ORGANIZZAZIONE
- L-17 Classe delle lauree in SCIENZE DELL'ARCHITETTURA
- L-18 Classe delle lauree in SCIENZE DELL'ECONOMIA E DELLA GESTIONE AZIENDALE
- L-21 Classe delle lauree in SCIENZE DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA, PAESAGGISTICA E AMBIENTALE
- L-23 Classe delle lauree in SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA
- L-25 Classe delle lauree in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI
- L-30 Classe delle lauree in SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE
- L-32 Classe delle lauree in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA
- L-34 Classe delle lauree in SCIENZE GEOLOGICHE
- L-37 Classe delle lauree in SCIENZE SOCIALI PER LA COOPERAZIONE, LO SVILUPPO E LA PACE
- L-43 Classe delle lauree in DIAGNOSTICA PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI

Potranno essere altresì ammessi i laureati nelle seguenti classi di laurea magistrali e magistrali a ciclo unico (D.M. n.1649 del 19/12/23) o equivalenti:

- LM-3: Classe delle lauree magistrali in ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO
- LM-4: Classe delle lauree magistrali in ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILEARCHITETTURA
- LM-10: Classe delle lauree magistrali in CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI E AMBIENTALI
- LM-11: Classe delle lauree magistrali in SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI
- LM-12: Classe delle lauree magistrali in DESIGN
- LM-23: Classe delle lauree magistrali in INGEGNERIA CIVILE
- LM-24: Classe delle lauree magistrali in INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI
- LM-26: Classe delle lauree magistrali in INGEGNERIA DELLA SICUREZZA
- LM-30: Classe delle lauree magistrali in INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE
- LM-31: Classe delle lauree magistrali in INGEGNERIA GESTIONALE
- LM-33: Classe delle lauree magistrali in INGEGNERIA MECCANICA
- LM-35: Classe delle lauree magistrali in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO



LM-44: Classe delle lauree magistrali in MODELLISTICA MATEMATICO-FISICA PER L'INGEGNERIA
LM-69: Classe delle lauree magistrali in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
LM-73: Classe delle lauree magistrali in SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI ED AMBIENTALI
LM-74: Classe delle lauree magistrali in SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE
LM-75: Classe delle lauree magistrali in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
LM-80: Classe delle lauree magistrali in SCIENZE GEOGRAFICHE

Per partecipare in qualità di UDITORE, a singoli BLOCCHI didattici del Master, è necessario essere in possesso di una laurea triennale in qualsiasi classe di laurea.

Art. 12 - DOMANDA DI AMMISSIONE

La domanda, sia in qualità di PARTECIPANTE che di UDITORE, debitamente firmata, deve essere presentata esclusivamente attraverso l'apposita procedura online disponibile all'interno della piattaforma web PICA (Cineca) all'indirizzo: <https://pica.cineca.it/unistrapg/rireut-25-26/>

La domanda dovrà essere presentata entro e non oltre **le ore 13:00 di venerdì 19 dicembre 2025 (ora italiana)**.

Per accedere alla piattaforma PICA e compilare la domanda di ammissione è necessario registrarsi a PICA collegandosi al sito <https://pica.cineca.it/> seguendo le seguenti istruzioni:

- a) selezionare Login in alto a destra nella pagina
- b) selezionare NUOVA REGISTRAZIONE
- c) inserire i dati richiesti e cliccare su "Nuova registrazione" (in fondo alla pagina)
Il sistema invierà all'indirizzo di posta elettronica inserito durante la nuova registrazione una e-mail con le indicazioni necessarie per confermare la registrazione
- d) confermare la registrazione seguendo le indicazioni ricevute

È possibile accedere a PICA con lo SPID in tal caso non sarà richiesta la firma per la presentazione della domanda.

Le istruzioni per la presentazione della domanda sono riportate nel documento "**Istruzioni**" pubblicato nella pagina web del master: <https://www.unistrapg.it/master-rigenerazione>

Terminata la procedura di presentazione della domanda il candidato riceverà una e-mail con la conferma dell'avvenuta consegna, nella quale sarà riportato un **codice identificativo della domanda che dovrà conservare**.

In caso di problemi tecnici in fase di compilazione della domanda è possibile cliccare su **SUPPORTO** presente in fondo ad ogni pagina della domanda e seguire la procedura guidata per l'apertura del ticket alla consulenza Cineca.



I **PARTECIPANTI** al Master dovranno allegare alla domanda i **seguenti documenti** in formato pdf:

- 1) **curriculum vitae et studiorum**;
- 2) eventuali pubblicazioni (fino a un massimo di 5);
- 3) per i candidati in possesso di laurea conseguita all'estero, allegare uno dei seguenti documenti:
 - a. copia del certificato di laurea, attestante gli esami sostenuti, rilasciato dall'Università in cui il titolo è stato conseguito, tradotto in lingua italiana o inglese (traduzione ufficiale);
 - b. copia del Diploma Supplement rilasciato dall'Università in cui il titolo è stato conseguito redatto in lingua italiana o in lingua inglese;
 - c. copia della Dichiarazione di Valore rilasciata dalla Rappresentanza Diplomatica italiana presente nel Paese in cui il titolo è stato conseguito;
 - d. attestazione del centro ENIC-NARIC italiano (CIMEA- Centro di Informazione sulla Mobilità e le Equivalenze Accademiche).

Gli **UDITORI** dovranno allegare alla domanda:

- il proprio curriculum vitae;
- coloro che sono in possesso di un titolo conseguito all'estero devono allegare uno dei medesimi documenti di cui al precedente punto 2), previsti per i **PARTECIPANTI**.

L'Università si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli a campione sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive rese nella domanda di ammissione.

Art. 13 – SELEZIONE

E' prevista una selezione dei **PARTECIPANTI** al Master, per titoli e colloquio, che sarà effettuata da un'apposita Commissione.

In sede di colloquio la Commissione valuterà le conoscenze, l'attitudine e la motivazione dei candidati. Nel caso dei cittadini stranieri sarà, inoltre, valutato in sede di colloquio anche il livello di conoscenza della lingua italiana.

I colloqui si svolgeranno a **DISTANZA** tramite la piattaforma Microsoft Teams il giorno **giovedì 15 gennaio 2026** dalle 9.00 alle 13.00.

Il 13 gennaio 2026 sarà pubblicato, nel sito web di Ateneo alla pagina del master <https://www.unistrapg.it/master-rigenerazione> il calendario delle convocazioni per il colloquio telematico. Tale diario ha valore di convocazione formale e non saranno inviate comunicazioni personali in merito.

La mancata reperibilità dei candidati nel giorno e nell'ora di espletamento del colloquio equivarrà a implicita rinuncia alla partecipazione alla selezione, fatta salva la possibilità di rappresentare tempestiva una motivata giustificazione per impossibilità sopravvenuta.

La Commissione stilerà una graduatoria e saranno ammessi al Master i candidati che, in relazione al numero massimo di 20 posti disponibili, avranno ottenuto il miglior punteggio in graduatoria.

In caso di ex aequo, sarà data priorità a coloro che:

- siano residenti nei Comuni nell'area del Cratere 2016, individuati come da allegati 1, 2 -2bis al decreto-legge 17 ottobre 2016, n. 189;



- lavorino presso imprese/studi professionali con sede operativa nei Comuni nell'area del Cratere 2016, individuati come da allegati 1, 2 -2 bis al decreto-legge 17 ottobre 2016, n. 189.

L'ammissione degli UDITORI, ai singoli BLOCCHI, sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- 1) Residenza nei Comuni nell'area del Cratere 2016, individuati come da allegati 1, 2 -2 bis al decreto-legge 17 ottobre 2016, n. 189. o lavorino presso imprese/studi professionali con sede operativa nei Comuni nell'area del Cratere 2016, individuati come da allegati 1, 2- 2 bis al decreto-legge 17 ottobre 2016, n.189;
- 2) Coloro che soddisfano il requisito n.1) saranno ammessi seguendo l'ordine cronologico di arrivo della domanda di partecipazione;
- 3) Qualora il numero di coloro che soddisfano il requisito n.1) non raggiunga le cinque unità, sarà considerato l'ordine cronologico di arrivo della domanda di partecipazione dei candidati che non sono in possesso del suddetto requisito.

Art.14 – TITOLI E VALUTAZIONE

Ai fini della valutazione dei titoli la Commissione valuterà esclusivamente quanto dichiarato dai candidati nella domanda e quanto dichiarato nel curriculum vitae et studiorum;

Il punteggio riservato ai titoli è di massimo punti 40/100; il punteggio riservato al colloquio è di massimo punti 60/100.

In sede di valutazione dei **titoli** la Commissione terrà conto di:

- 1) voto di laurea: fino a 10 punti;
- 2) corsi di formazione/specializzazione/aggiornamento attinenti alle tematiche del master: fino a 5 punti (saranno desunti dal CV);
- 3) esperienze lavorative attinenti alle tematiche del master: fino a 20 punti (saranno desunte dal CV);
- 4) pubblicazioni inerenti alle tematiche del master: fino a 5 punti (allegare massimo n.5 pubblicazioni).

I suddetti titoli dovranno essere autocertificati dai candidati nella domanda di ammissione e nel curriculum vitae a questa allegato.

In sede di **colloquio** la Commissione valuterà le conoscenze, l'attitudine e la motivazione dei candidati.

Art.15 – PUBBLICAZIONE GRADUATORIA ED ELENCO AMMESSI

La graduatoria dei PARTECIPANTI ammessi al Master sarà pubblicata entro il giorno **19 gennaio 2026** nella pagina del sito internet dell'Università per Stranieri dedicata al Master di I livello in "Rigenerazione e resilienza urbana e territoriale": <https://www.unistrapg.it/master-rigenerazione>

La suddetta comunicazione avrà valore di notifica a tutti gli effetti e non saranno inviate comunicazioni personali.

L'elenco degli ammessi riporterà il **codice identificativo della domanda**, nel rispetto della normativa vigente in materia di privacy (cfr art. 12).

Saranno altresì pubblicati, alla medesima pagina, gli elenchi degli UDITORI ammessi ai Blocchi DIDATTICI DEL Master.



Art.16 -ACCETTAZIONE E SUBENTRI

I PARTECIPANTI ammessi al Master e gli UDITORI ammessi ai BLOCCHI dovranno formalizzare la loro accettazione inviando una mail all'indirizzo master@unistrapg.it entro il **23 gennaio 2026**, pena la decadenza e successivo scorrimento della graduatoria.

Art. 17 – IMMATRICOLAZIONE

Tutti i PARTECIPANTI e UDITORI ammessi che avranno confermato la loro partecipazione saranno immatricolati da parte del Servizio Segreteria Studenti.

Art. 18 – QUOTA DI ISCRIZIONE

I contributi di cui all'art. 1 del presente Bando, stanziati per la realizzazione del "Progetto Fenice" consentono la copertura dei costi di vitto e alloggio dei PARTECIPANTI al Master relativamente al periodo di frequenza delle lezioni frontali e dell'esame finale che si svolgeranno a NORCIA.

Per gli UDITORI i suddetti contributi consentono solo la copertura della tassa di iscrizione ai BLOCCHI.

Art. 19 –RILASCIO DEL TITOLO DI MASTER

Al termine del corso l'Università per Stranieri di Perugia rilascerà ai PARTECIPANTI il titolo accademico di Master di I livello in "Rigenerazione e resilienza urbana e territoriale" per l'A.A. 2025/2026, con il conseguimento di 60 Crediti Formativi Universitari, ai sensi del D.M. n.509/99 e s.m.i.

Il conseguimento del titolo è subordinato:

- al rispetto dell'obbligo di frequenza (art.7);
- al superamento di tutte le verifiche finali dei moduli didattici che le prevedono (art.6) e alle idoneità conseguite negli altri moduli;
- allo svolgimento dello Stage;
- al giudizio positivo ottenuto nella relazione finale dello Stage da parte del tutor aziendale;
- alla discussione, con esito positivo, di un elaborato finale (tesina/project work) davanti a una apposita Commissione d'esame.

Art. 20 – ORGANI DEL MASTER

Gli organi del Master sono:

- il **Direttore:**

prof. Francesco Asdrubali-Professore ordinario di Fisica Tecnica Ambientale (ING_IND/11)



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud

**fen
-
ICE**

Formare per ricostruire

Funded by Bando ricerca sisma 2016
Decreto 283/2021



Università
per Stranieri
di Perugia



Comune di Norcia



CAMERA DI COMMERCIO
DELL'UMBRIA



SCUOLA UMBRA
DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA

- **Comitato Scientifico:**

Francesco Asdrubali, Professore ordinario (ING-IND/11)

Chiara Biscarini, Professore ordinario (ICAR/02)

Maura Marchegiani, Professore associato (IUS/13)

Roberto Giuffrida, Avvocato, esperto di diritto internazionale

Marco Petrini Elce (Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia)

Gianluca Fagotti (Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia)

Art. 21 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il trattamento dei dati personali richiesti dal presente bando è finalizzato a tutte le attività connesse all'accesso ad un Corso post-laurea dell'Università per Stranieri di Perugia, come descritto nell'informativa pubblicata all'indirizzo:

<https://www.unistrapg.it/sites/default/files/docs/documentazione/privacy/informativa-master.pdf>

Art. 22 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi di quanto disposto dalla Legge 241/90, capo II, e successive modificazioni e integrazioni, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Filomena Romanelli, Responsabile del Servizio Master.

Referente amministrativa del Master è la dott.ssa Cinzia Camilloni.

Servizio Master

Email: master@unistrapg.it - Telefono +39/075 57.46.475-250-662

13

IL RETTORE
Prof. Valerio De Cesaris

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.