



Università di Camerino
Scuola di Giurisprudenza
a.a. 2025/2026

Nell'ambito del Progetto **SECURE**
Scuola della Ricostruzione e Resilienza
Progetto finanziato
dal Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud.
Presidenza del Consiglio dei Ministri.
Bando ricerca sisma 2016, codice CUP E77G23000140001

Con il patrocinio
dell'Ordine degli Avvocati di Macerata



MASTER UNIVERSITARIO I LIVELLO

GRATUITO

RI.SORGE RICOSTRUZIONE & RESILIENZA SOSTENIBILE

Il Master sviluppa competenze nei processi di **ricostruzione** di infrastrutture, edifici o contesti territoriali in modo **sostenibile** e con approccio di **resilienza** (cioè capacità di recupero, adattamento, mitigazione dei rischi).

L'obiettivo è quello di integrare aspetti giuridici, tecnici-ingegneristici, ambientali, sociali ed economici nei processi di ricostruzione post-evento (disastro naturale, sisma, alluvione, degrado, conflitti) o in contesti di rigenerazione **con competenze giuridiche, tecniche, economiche e informatiche** anche attraverso strumenti digitali (GIS, BIM, Digital Twin), tecniche di project management e metodologie di pianificazione resiliente e con l'uso di capacità di analisi, governance, comunicazione e mediazione sociale.

Il Master è stato accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Macerata con **12 CFP**

Inizio Master
22 gennaio 2026

Tipologia del Master
Master annuale **in presenza**:
281 ore di lezione che debbono obbligatoriamente essere frequentate per almeno il 75% del totale (216 ore di frequenza obbligatoria).

Sede del Master
Camerino

Lezioni
Ogni giovedì pomeriggio (dalle 14,30 alle 19,30) e i primi due sabati di ogni mese (dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18).
Prevista pausa estiva

Comitato Scientifico del Master

Francesco Rizzo (Direttore)
Lucia Ruggeri
Andrea Dall'Asta
Gaetano De Luca
Vincenza Luprano
Michele Loreti
Stefano Spigarelli
Paolo Parisella

Per informazioni
segreteriadidattica.giurisprudenza@unicam.it

Per iscriversi
<https://miiscrivo.unicam.it/>



Bando

TERMINI ISCRIZIONI 12 DICEMBRE 2025