



Master di I livello in "Rigenerazione e resilienza urbana e territoriale"

BLOCCO 1 - Conoscenze e nozioni di base			
FEBBRAIO			
data	DOCENTE	ORE	MODULI
giov 13	Saluti, introduzione	1	
	FRANCESCO ASDRUBALI	3	Fisica tecnica ambientale
ven 14	FRANCESCO ASDRUBALI	7	Fisica tecnica ambientale
sab 15	VALENTINO SANTUCCI	6	Sistemi di elaborazione delle informazioni territoriali
giov 20	CHIARA BISCARINI	5	Costruzioni idrauliche e meccanica dei fluidi
ven 21	CHIARA BISCARINI	8	Costruzioni idrauliche e meccanica dei fluidi
sab 22	FRANCESCO ASDRUBALI	2	Fisica tecnica ambientale
giov 27	MAURA MARCHEGIANI	6	Diritto internazionale ed europeo dell'ambiente, del paesaggio e degli spazi urbani
MARZO			
data	DOCENTE	ORE	Moduli
ven 7	MAURA MARCHEGIANI	6	Diritto internazionale ed europeo dell'ambiente, del paesaggio e degli spazi urbani
giov 13	SERGIO CIMINO	4	Ingegneria economico – gestionale
ven 14	SERGIO CIMINO	2	Ingegneria economico – gestionale
ven 21	MARCO PIZZI	8	Leggere il territorio mediante dati sociologici
sab 22	MARCO PIZZI	4	Leggere il territorio mediante dati sociologici
MAGGIO			



data	DOCENTE	ORE	Moduli
ven 9	FRANCESCO BERNI	5	Pianificazione urbanistica
sab 10	FRANCESCO BERNI	1	Pianificazione urbanistica

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

2

FEBBRAIO

data	DOCENTE	ORE	Moduli
sab 22	FRANCESCO ASDRUBALI	2	Pianificazione energetica e ambientale e mobilità sostenibile
ven 28	VALENTINO MARINO	8	Sistemi di rating ambientale a livello di quartiere
	VISITA/SEMINARIO	1	da definire

MARZO

data	DOCENTE	ORE	Moduli
sab 1	VALENTINA MARINO	4	Sistemi di rating ambientale a livello di quartiere
giov 6	CHIARA BISCARINI	3	Gestione sostenibile delle acque e rischi
ven 7	FRANCESCO ASDRUBALI	2	Pianificazione energetica e ambientale e mobilità sostenibile
sab 8	CAMILLA SORIGNANI	4	Composizione architettonica e urbana
giov 14	SERGIO CIMINO	6	Pianificazione strategica, project management e financing
sab 15	FRANCESCO ASDRUBALI	4	Pianificazione energetica e ambientale e mobilità sostenibile



giov 20	FRANCESCO ASDRUBALI	4	Pianificazione energetica e ambientale e mobilità sostenibile
giov 20	VISITA/SEMINARIO	1	da definire
giov 27	PAOLA DE SALVO	3	Territorializzazione, territorialità e processi di rigenerazione territoriale
	VISITA/SEMINARIO	2	da definire
ven 28	STEFANO BARBERA	4	Comunità energetiche rinnovabili e smart cities
	PAOLA DE SALVO	3	Territorializzazione, territorialità e processi di rigenerazione territoriale
	VISITA/SEMINARIO	2	da definire
sab 29	STEFANO BARBERA	2	Comunità energetiche rinnovabili e smart cities
	CAMIILLA SORIGNANI	2,5	Composizione architettonica e urbana

APRILE

data	DOCENTE	ORE	Moduli
giov 3	CAMIILLA SORIGNANI	3	Composizione architettonica e urbana
	CHIARA BISCARINI	2	Gestione sostenibile delle acque e rischi
sab 5	CHIARA BISCARINI	4	Gestione sostenibile delle acque e rischi
giov 10	CAMIILLA SORIGNANI	2,5	Composizione architettonica e urbana
	CHIARA BISCARINI	3	Gestione sostenibile delle acque e rischi

MAGGIO

sab 10	FRANCESCO BERNI	3	Pianificazione urbanistica
--------	-----------------	---	----------------------------

GIUGNO

data	DOCENTE	ORE	
ven 20	FRANCESCO BERNI	7	Pianificazione urbanistica
sab 21**	FRANCESCO BERNI	2	Pianificazione urbanistica



** SABATO 21 GIUGNO ORA INIZIO 8,30-13,30 + 14,30-15,30

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

MARZO

data	DOCENTE	ORE	Moduli
ven 4	ILARIA PIGLIAUTILE	9	Edilizia sostenibile
ven 11	ANDREA VALENTINI	4	CAM – Criteri Ambientali Minimi; Analisi di ciclo di vita (LCA e LCC)
	ILARIA PIGLIAUTILE	5	Edilizia sostenibile, introduzione ai Green Building; Materiali da costruzione innovativi; Introduzione ai protocolli di certificazione di sostenibilità degli edifici (ITACA, BREEAM, LEED/GBC)
sab 12	ILARIA PIGLIAUTILE	4	Edilizia sostenibile, introduzione ai Green Building; Materiali da costruzione innovativi; Introduzione ai protocolli di certificazione di sostenibilità degli edifici (ITACA, BREEAM, LEED/GBC)
giov 17	ALESSANDRO PICCININI	5	La modellazione energetica dinamica per diagnosi energetiche e protocolli di certificazione energetico ambientale (GBE HB e LEED); Salute e benessere negli edifici (protocollo WELL)
ven 18	ALESSANDRO PICCININI	7	La modellazione energetica dinamica per diagnosi energetiche e protocolli di certificazione energetico ambientale (GBE HB e LEED); Salute e benessere negli edifici (protocollo WELL)
	LAURA IERIMONTI	2	Adeguamento e miglioramento sismico degli edifici

4

MAGGIO

data	DOCENTE	ORE	Moduli
giov 8	ANDREA VALENTINI	5	CAM – Criteri Ambientali Minimi; Analisi di ciclo di vita (LCA e LCC)
ven 9	ANDREA VALENTINI	4	CAM – Criteri Ambientali Minimi; Analisi di ciclo di vita (LCA e LCC)



giov 15	CARLOTTA COCCO	5	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)
ven 16	CARLOTTA COCCO	7	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)
	LAURA IERIMONTI	2	Adeguamento e miglioramento sismico degli edifici
sab 17	LAURA IERIMONTI	4	Adeguamento e miglioramento sismico degli edifici
giov 22	MARCO CAFFI	5,5	CAM – Criteri Ambientali Minimi; Analisi di ciclo di vita (LCA e LCC)
ven 23	MARCO CAFFI	6,5	CAM – Criteri Ambientali Minimi; Analisi di ciclo di vita (LCA e LCC)
sab 24	LAURA IERIMONTI	4	Adeguamento e miglioramento sismico degli edifici

BLOCCO 4 - Rigenerazione urbana a livello istituzionale e di tessuto socio-economico, con particolare riferimento ai criteri ESG (Environmental – Social- Governance)			
MAGGIO			
data	DOCENTE	ORE	
ven 23	MAURA MARCHEGANI	3	Sostenibilità, Agenda 2030 e Progettazione: norme e prassi internazionali ed europee
giov 29	MAURA MARCHEGANI	5	Sostenibilità, Agenda 2030 e Progettazione: norme e prassi internazionali ed europee
ven 30	ROBERTO GIUFFRIDA	8	I tre pilastri della Certificazione ESG: Environment, Social e Governance
	VISITA/SEMINARIO	1	da definire
sab 31	ROBERTO GIUFFRIDA	4	I tre pilastri della Certificazione ESG: Environment, Social e Governance
GIUGNO			



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

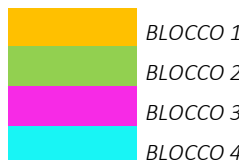


data	DOCENTE	ORE	
giov 5*	MAURA MARCHEGIANI	6	Sostenibilità, Agenda 2030 e Progettazione: norme e prassi internazionali ed europee
ven 6	ALESSANDRO ALBANESE		
	GINAMMI	8	Attività produttive e sostenibilità in prospettiva storico-economica
	VISITA/SEMINARIO	1	da definire
sab 7	FILIPPO SBRANA	4	Attività produttive e sostenibilità in prospettiva storico-economica
giov 12	GIULIO FORLEO	5	Gli strumenti normativi rilevanti in tema di certificazione ESG
ven 13	SERGIO CIMINO	8	Governance ESG: sistemi di gestione organizzativa, risk management e monitoraggio dei piani di sostenibilità.
	VISITA/SEMINARIO	1	da definire
sab 14	MAURA MARCHEGIANI	4	Sostenibilità, Agenda 2030 e Progettazione: norme e prassi internazionali ed europee
giov 19	GIULIO FORLEO	5	Gli strumenti normativi rilevanti in tema di certificazione ESG
ven 20	GIULIO FORLEO	2	Gli strumenti normativi rilevanti in tema di certificazione ESG
sab 21**	SERGIO CIMINO	4	Governance ESG: sistemi di gestione organizzativa, risk management e monitoraggio dei piani di sostenibilità.

6

* GIOVEDÌ 5 GIUGNO ORA INIZIO 14 FINE 20

** SABATO 21 GIUGNO ORA INIZIO 8,30-13,30 + 14,30-15,30





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



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



VISITE/SEMINARI

Modalità di erogazione lezioni: frontale

giovedì: lezione dalle 14,30 alle 19,30 (5 ORE)

Venerdì: lezione dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 19,00 (9 ORE)

sabato lezione dalle 8,30 alle 12,30 (4 ORE)

il programma delle attività facoltative (seminari integrativi e visite) sarà comunicato in seguito.