



Master di I livello in «Rigenerazione e resilienza urbana e territoriale», II edizione

FEBBRAIO

data	DOCENTE	ORE	MODULI
giov 12	FRANCESCO ASDRUBALI	1	SALUTI E INTRODUZIONE AL CORSO
giov 12	CHIARA CHIATTI	4	Fisica tecnica ambientale
ven 13	FRANCESCO ASDRUBALI	2	Fisica tecnica ambientale
ven 13	SERGIO CIMINO	6	Ingegneria economico - gestionale
sab 14	NO LEZIONE		
giov 19	TOMMASO PACETTI	3	Scienza dell'acqua: modelli idrologici e idraulici
giov 19	CHIARA BISCARINI	2	Scienza dell'acqua: modelli idrologici e idraulici
ven 20	TOMMASO PACETTI	1	Scienza dell'acqua: modelli idrologici e idraulici
ven 20	TOMMASO PACETTI	6	Servizi ecosistemici legati all'acqua
sab 21*	CHIARA CHIATTI	6	Fisica tecnica ambientale
giov 26	OTTAVIO QUIRICO	5	Diritto internazionale ed europeo dell'ambiente e del clima, Agenda 2030 e progettazione europea
ven 27	MAURA MARCHEGIANI	4	Diritto internazionale ed europeo dell'ambiente e del clima, Agenda 2030 e progettazione europea
ven 27	OTTAVIO QUIRICO	3	Diritto internazionale ed europeo dell'ambiente e del clima, Agenda 2030 e progettazione europea
ven 27	VALENTINO SANTUCCI	2	Sistemi di elaborazione delle informazioni territoriali
sab 28	VALENTINO SANTUCCI	4	Sistemi di elaborazione delle informazioni territoriali

*orario 8.30-14.30



MARZO

data	DOCENTE	ORE	MODULI
giov 5	PAOLA DE SALVO	6	Territorializzazione, territorialità e processi di rigenerazione territoriale
ven 6	MARCO PIZZI	9	Innovazione e sviluppo territoriale: teorie e tecniche sociologiche per progettare la ricerca-azione
sab 7	MARCO PIZZI	3	Innovazione e sviluppo territoriale: teorie e tecniche sociologiche per progettare la ricerca-azione
giov 12	CARLOTTA COCCO	5	Requisiti per la figura LEED Green Associate; le certificazioni di sostenibilità per nuovi edifici e per gli edifici storici (protocolli LEED BD+C e GBC Historic Buildings)
ven 13	CARLOTTA COCCO	7	Requisiti per la figura LEED Green Associate; le certificazioni di sostenibilità per nuovi edifici e per gli edifici storici (protocolli LEED BD+C e GBC Historic Buildings)
ven 13	SERGIO CIMINO	2	Pianificazione strategica, project management e financing
sab 14	SERGIO CIMINO	4	Pianificazione strategica, project management e financing
giov 19	CHIARA CHIATTI	5	Pianificazione energetica e ambientale e mobilità sostenibile
ven 20	CHIARA CHIATTI	7	Pianificazione energetica e ambientale e mobilità sostenibile
ven 20	CATERINA TUFANO	2	Comunità energetiche rinnovabili e smart cities
sab 21	CATERINA TUFANO	4	Comunità energetiche rinnovabili e smart cities
giov 26	TOMMASO PACETTI	5	Gestione sostenibile delle acque
ven 27	TOMMASO PACETTI	7	Gestione sostenibile delle acque
ven 27	VISITA/SEMINARIO	2	da definire
sab 28*	MICHELE DANTINI	6	Storia dell'arte contemporanea

*orario 8.30-14.30



APRILE

data	DOCENTE	ORE	MODULI
giov 9	VALENTINA MARINO	5	Sistemi di rating ambientale a livello di quartiere
ven 10	VALENTINA MARINO	7	Sistemi di rating ambientale a livello di quartiere
ven 10	ANDREA POCHINI	2	Progettazione del verde
sab 11	ANDREA POCHINI	4	Progettazione del verde
gio 16	CAMILLA SORIGNANI	5	Composizione architettonica e urbana
ven 17	CAMILLA SORIGNANI	7	Composizione architettonica e urbana
ven 17	VISITA/SEMINARIO	2	da definire
sab 18*	ANDREA VALENTINI	6	CAM – Criteri Ambientali Minimi; analisi di ciclo di vita (LCA e LCC)
gio 23	TOMMASO PACETTI	6	NEXUS Acqua - Energia
ven 24	FRANCESCO BERNI	6	Urbanistica
ven 24	VISITA/SEMINARIO	2	da definire

*orario 8.30-14.30



MAGGIO

data	DOCENTE	ORE	MODULI
giov 7	CHIARA CHIATTI	5	Edilizia sostenibile, introduzione ai Green Building; materiali da costruzione innovativi; introduzione ai protocolli di certificazione di sostenibilità degli edifici (ITACA, BREEAM, LEED/GBC)
ven 8	CHIARA CHIATTI	9	Edilizia sostenibile, introduzione ai Green Building; materiali da costruzione innovativi; introduzione ai protocolli di certificazione di sostenibilità degli edifici (ITACA, BREEAM, LEED/GBC)
sab 9	CHIARA CHIATTI	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 14**	LAURA IERIMONTI	4	Adeguamento e miglioramento sismico degli edifici
ven 15	LUNA ARISTEI	9	I tre pilastri della Certificazione ESG: Environment, Sociale e Governance
sab 16	LUNA ARISTEI	3	I tre pilastri della Certificazione ESG: Environment, Sociale e Governance
sab 16	VISITA/SEMINARIO	1	
giov 21	LUNA ARISTEI	5	Diritto del paesaggio e degli spazi urbani: norme e prassi internazionali ed europee
ven 22	LUNA ARISTEI	9	Diritto del paesaggio e degli spazi urbani: norme e prassi internazionali ed europee
sab 23	LUNA ARISTEI	4	Diritto del paesaggio e degli spazi urbani: norme e prassi internazionali ed europee
giov 28	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 29	LAURA IERIMONTI	2	Adeguamento e miglioramento sismico degli edifici
ven 29	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)
sab 30*	LAURA IERIMONTI	6	Adeguamento e miglioramento sismico degli edifici

*orario 8.30-14.30

** orario 14.00-18.00



GIUGNO

data	DOCENTE	ORE	MODULI
giov 4	ROBERTO GIUFFRIDA	6	Gli strumenti normativi rilevanti in tema di certificazione ESG
ven 5	GIULIO FORLEO	6	Gli strumenti normativi rilevanti in tema di certificazione ESG
ven 5	VISITA/SEMINARIO	3	da definire
sab 6	ALESSANDRO ALBANESE GINAMMI	4	Attività produttive e sostenibilità in prospettiva storico-economica
giov 11	SERGIO CIMINO	5	Governance ESG: sistemi di gestione organizzativa, risk management e monitoraggio dei piani di sostenibilità
ven 12	SERGIO CIMINO	7	Governance ESG: sistemi di gestione organizzativa, risk management e monitoraggio dei piani di sostenibilità
ven 12	SBRANA FILIPPO	2	Attività produttive e sostenibilità in prospettiva storico-economica
sab 13*	SBRANA FILIPPO	6	Attività produttive e sostenibilità in prospettiva storico-economica
giov 18	FRANCESCO BERNI	5	Pianificazione urbanistica
ven 19	FRANCESCO BERNI	7	Pianificazione urbanistica

*orario 8.30-14.30





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



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.