

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
INFORMAZIONI DI SINTESI SULLE MODALITA' DI EROGAZIONE DIDATTICA - I SEMESTRE A.A. 2020/21

CORSO DI LAUREA TRIENNALE					
Nome e cognome docente	Insegnamento	Piattaforma utilizzata per la didattica a distanza (contenuti sincroni)	Piattaforma utilizzata per la didattica a distanza (contenuti asincroni)	Modalità di erogazione di eventuali altre attività didattiche	Orari e modalità di ricevimento
maria rosaria lancia Stefano Sarti	ANALISI MATEMATICA I FISICA II	Google Meet;Zoom	Google Classroom Moodle	in remoto	remoto , giorno da definire da definire
luigi pigia	INGEGNERIA DELLE MATERIE PRIME	Google Meet			On line. In presenza Lunedì 8.00-13.00
Alessandra Poletti	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	Zoom	Google Classroom	Come per lezioni frontali	Martedì 15:00-16:00; Venerdì 11:00-12:00 mediante piattaforma Google Meet
Michele Munafò	RAPPRESENTAZIONE CON ELEMENTI DI CAD E GIS I	Zoom	Moodle		
laura palagi	RICERCA OPERATIVA	Google Meet	Google Classroom	blended	MARTEDÌ 16:15-17:15 online (preferibilmente) su piattaforma Meet (ID: pcn-quga-hrb) su richiesta via mail
Paolo Casini	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Google Meet;Zoom	Google Classroom	meet o zoom	preferibilmente da remoto (meet o zoom), orario da concordare via mail
giovanni maria de pratti	SISTEMI ENERGETICI	Google Meet;Zoom	zoom	Su GOMP sono disponibili informazioni e programma dettagliato, esisterà un "Gruppo FB" per spiegazioni personali su domande scritte e scambiare ulteriore materiale illustrativo; le dispense saranno inviate personalmente a ogni studente o a gruppi di studenti; sul gruppo FB esiste una chat apposita per interfacciarsi rapidamente col sottoscritto.	Lunedì e Giovedì al mattino tra le 10,30 e le 12,00 nella stanza n° 34 del DIMA o altri giorni su appuntamento telefonico o per e-mail; on-line martedì e venerdì pomeriggio dalle 17,00 alle 18,30 su Meet previo appuntamento per e-mail o per chat
Stefano Ricci	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	Google Meet	Google Classroom	-	In remoto previa richiesta via email
Luca Rizzetto	VEICOLI E IMPIANTI DI TRASPORTO	Google Meet	Google Classroom		Su appuntamento da concordare inviando un'e-mail all'indirizzo luca.rizzetto@uniroma1.it
GABRIELE MALAVASI	VEICOLI E IMPIANTI DI TRASPORTO	Google Meet	Google Classroom		Previo appuntamento

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE					
Nome e cognome docente	Insegnamento	Piattaforma utilizzata per la didattica a distanza (contenuti sincroni)	Piattaforma utilizzata per la didattica a distanza (contenuti asincroni)	Modalità di erogazione di eventuali altre attività didattiche	Orari e modalità di ricevimento
Roberto Guercio	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER L'AMBIENTE E LA DIFESA DEL SUOLO	Google Meet;Zoom	Google Classroom		Mercoledì 12:00-14:00 in presenza RM034 - E01P02 L015
Rita Petrucci	FONDAMENTI DI CHIMICA AMBIENTALE	Google Meet;Zoom	Moodle		sempre disponibile, in remoto via Google Meet da concordare su richiesta via e-mail
Giorgio De Donno	GEOFISICA AMBIENTALE	Google Meet	Google Classroom;Moodle		Mercoledì 10-12 via Meet allo stesso link utilizzato per le lezioni
Michele Cercato	GEOFISICA PER LA DIFESA DEL SUOLO	Google Meet	Moodle	Spero di poter erogare le esercitazioni in campo in presenza	Venerdì 10-12 in presenza. Su Skype e Meet previo appuntamento
Quintilio Napoleoni	GEOTECNICA PER LA DIFESA DEL TERRITORIO	Zoom	Spedizioni via mail	Esercitazioni in classe con l'ausilio di computer portatili	Da remoto su appuntamento
Alessandra Poletti	GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI	Zoom	Google Classroom	Revisioni individuali degli elaborati progettuali (modalità da concordare con il docente)	Martedì 15:00-16:00; Venerdì 11:00-12:00 mediante piattaforma Google Meet
Alessandra Poletti	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI	Zoom	Google Classroom	Come per lezioni frontali	Martedì 15:00-16:00; Venerdì 11:00-12:00 mediante piattaforma Google Meet
Tatiana Rotonda	MECCANICA DELLE ROCCE	Google Meet;Zoom	Moodle	Piattaforma MOODLE: https://elearning.uniroma1.it/course/view.php?id=78	Informazioni su Moodle
Carlo Cellamare	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	Zoom	Moodle	L'attività di esercitazione sarà svolta analogamente in modalità mista	Lunedì pomeriggio ore 17.00 in modalità mista (rimanendo in aula 4 dopo lezione o continuando sulla piattaforma zoom)
maria vittoria corazza	POLITICHE URBANE E TERRITORIALI	Google Meet	Drive (urbanandregionalpolicy.sapienza@gmail.com)	online	online, su prenotazione, via meet, ogni giovedì ~ 15 - 17
Barbara Pizzo	POLITICHE URBANE E TERRITORIALI	Zoom	Moodle		lunedì 9.30 aula 47 (prima della lezione), oppure su appuntamento per email
Silvia Serranti	RECUPERO E RICICLAGGIO DEI MATERIALI	Google Meet;Zoom	Moodle		Da concordare con gli studenti