

Corso di dottorato in INGEGNERIA PER L'INNOVAZIONE E LO SVILUPPO SOSTENIBILE - XXXIX CICLO (a.a. 2023/2024)

Data (inserire le date per i singoli insegnamenti)	Tipologia	Denominazione corso	Docente	Ore	CFU	Verifica finale	Organizzatore	Contenuti	Codice Classroom	CURRICULUM	LINK DI MEET
15/05/2024 ore 9:30-12:00 link: meet.google.com/qk 15/05/2024 ore 15:00-17:30 link: meet.google.com/svz-dtpb-enf 16/05/2024 ore 8:30-11:00 link: meet.google.com/mq 17/05/2024 ore 9:00-11:30 link:meet.google.com/shn	Specifico	Biomateriali polimerici e cer Biomateriali polimerici e cer	Prof.ssa A. De Bonis Prof.ssa B. Bochicchio Prof.ssa A. De Bonis Prof.ssa B. Bochicchio		3	3	DIS DIS DIS	Descrivere le caratteristiche d	mneeq3q mneeq3q mneeq3q mneeq3q	tutti i curricula tutti i curricula tutti i curricula	https://meet.google.com/wco-vdic-qoo
25 Marzo ore 15.00-18.00 26 Marzo ore 10.30-13.30 27 Marzo ore 15.00-18.00 3 Aprile 15.00-18.00 5 Aprile 8.30-11.30 9 Aprile 10.30-13.30 11 Aprile 15.00-18.00 12 Aprile 8.30-11.30	Specifico	Tecniche analitiche applicate alla caratterizzazione dei geomateriali	Prof.ssa Giovanna Rizzo	24	6	si	DIS	Conoscere il funzionamento delle principali tecniche analitiche e delle indagini geognostiche più utilizzate per caratterizzare i geomateriali dal punto di vista mineralogico, chimico, petrografico con cenni sulle indagini geofisiche.		Geoscienze	meet.google.com/pyy-ncyy-xsg
12/02/2024 15.00-18.00 14/02/2024 15.00-18.00 19/02/2024 15.00-18.00 21/02/2024 15.00-18.00 23/02/2024 15.00-18.00 26/02/2024 15.00-18.00 04/03/2024 15.00-18.00 06/03/2024 15.00-18.00	Specifico	Introduzione all'uso di software bioinformatici in ambito biologico	Prof. Carmen Scieuzo	24	6	si	DIS		w5s5ove	Biologia applicata	Meet - sxx-dygt-xwu (google.com)
19/06/2023 ore 15.00-17.30; 22/06/2023 ore 15.00-17.30	Specifico	1. Tecniche Spettroscopiche applicate: La spettroscopia NMR in soluzione per applicazioni in ambito chimico e biotecnologico (modulo A)	prof.ssa Antonietta Pepe	5		SI	DIS			Scienze Chimiche	
04/07/2023 ore 10:30-13:00 06/07/2023 ore 10:30-	Specifico	1. Tecniche Spettroscopiche applicate: La spettroscopia XPS per	prof.ssa Anna Maria Salvi	5		SI	DIS			Scienze Chimiche	
06/06/2023 ore 9:30-12:00, 07/06/2023 ore 9:30-12:00, 08/06/2023 ore 9:30-12:00, 09/06/2023 ore 9:30-12:00	Specifico	2. Principi di Chimica verde e	Prof. Stefano Superchi Prof.ssa Lucia Chiummiento	10		SI	DIS			Scienze Chimiche	
23 e 24 maggio 2023 ore 9:30-12:00	Specifico	scienza dei materiali: Modulo A: Complessi tetrapirrollici per applicazioni in	Prof.ssa Sandra Belviso	5		SI	DIS			Scienze Chimiche	
25 e 26 maggio 2023 ore 16:00-18:30	Specifico	scienza dei materiali: Modulo B Complessi di rutenio in materiali autoriparanti	Prof.ssa Annaluisa Mariconda	5	6	SI	DIS			Scienze Chimiche	
19/02/2024 10.00-12.00 26/02/2024 10.00-12.00 04/03/2024 10.00-12.00 11/03/2024 10.00-12.00 18/03/2024 10.00-12.00 25/03/2024 10.00-12.00	specifico	Assicurazione e Controllo di qualità nell'industria farmaceutica	Antonio Vassallo	12	3	SI	DIS		chjx7bm	Curricula Biologia Applicata e Scienze Chimiche	https://meet.google.com/xis-meri-wyn
7/03/2024 - 14/03/2020 - 21/03/2024 - 28/03/2024 (ore 16:00-19:00)	specifico	Come scrivere un articolo scientifico	Fabrizio Agosta	12	3		DIS	Linee guida da seguire per la redazione di un articolo scientifico: motivazioni, obiettivi e risultati ottenuti per full length research papers, review articles, short communications		Curriculum Geoscienze	meet.google.com/fku-pqyc-ybt
		Ciclo di seminari:	Krishna Persaud	8	1		DIS				
		Ciclo di seminari:	Daniela Valeria Miniero (Universit	12	1,5/3 CFU*		DIS				