



Corso di avviamento alla ricerca scientifica AA 2024-25

Programma lezioni specifiche per il Corso di dottorato in Architettura e Ambiente

LA RICERCA

11 febbraio	17:00-18:30	<i>La ricerca storica</i> Cecilia Rostagni	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	https://bit.ly/4h1xtp2
12 febbraio	16:00-17:30	<i>Ricerca e progetto architettonico</i> Antonello Marotta	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	https://bit.ly/40tinl1
14 febbraio	09:30-10:30	<i>Ricerca e scienze della Terra</i> Mario De Luca	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	https://bit.ly/4aqh37l
	11:00-12:00	<i>Ricerca e scienze del suolo</i> Gian Franco Capra	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	https://bit.ly/40p5it3
	16:00-17:30	<i>La ricerca sociale</i> Camillo Tidore	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	https://bit.ly/4gZxda6
19 febbraio	11:00 -13:00	<i>La ricerca antropologica</i> Cristiano Tallè	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	https://bit.ly/42t37r5
27 febbraio	9:30-10:30	<i>Ricerca e scienze ecologiche</i> Silvia Pulina, Bachisio Padedda	Ex Asilo Sella Aula Cherchi	https://bit.ly/4juQYlb
	11:00-12:00	<i>Ricerca e progetto urbanistico</i> Alessandro Plaisant	Ex Asilo Sella Aula Cima	https://bit.ly/4hlp936

L'INTERDISCIPLINARITÀ

5 febbraio	11:00-12:00	<i>Perché l'interdisciplinarietà</i> Fabio Bacchini, Margherita Solci	Ex Asilo Sella, Alghero Aula Pintori	https://bit.ly/4h4JWbH
18 febbraio	17:00-18:00	<i>La conoscenza collettiva</i> Valeria Monno	Piattaforma Microsoft Teams	https://bit.ly/4h5nfnN
19 febbraio	9:30-10:30	<i>Le scienze naturali e ambientali di fronte alle scienze dell'architettura e del progetto</i> Bachisio Padedda, Silvia Pulina	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	https://bit.ly/3WwEtSF
	15:00- 16:30	<i>Le scienze dell'architettura e del progetto di fronte alle scienze naturali e ambientali</i> Bruno Billeci, Maria Dessi	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	https://bit.ly/4gWkFjP

LE RIVISTE SCIENTIFICHE

14 febbraio	10:30-11:30	<i>Come funzionano le riviste scientifiche di area geologica</i> Laura Sanna	Complesso di Santa Chiara Aula Badas	https://bit.ly/4gZxda6
24 febbraio	15:00-16:00	<i>Come funzionano le riviste scientifiche di area biologica</i> Emmanuele Farris	Complesso di Santa Chiara Aula Lai	https://bit.ly/4g8DC1q
	16:30-18:30	<i>Come funzionano le riviste scientifiche di area architettonica</i> Laura Pujia, Michele Valentino	Complesso di Santa Chiara Aula Lai	https://bit.ly/40TLnnP
27 febbraio	11:00- 12:00	<i>Come funzionano le riviste scientifiche di area ingegneristica</i> Emilio Barchiesi	Ex Asilo Sella Aula Cherchi	http://bit.ly/3EgkVvq