



# Corso di avviamento alla ricerca scientifica AA 2024-25

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

## PRIMO ANNO (15 ore, 3 crediti)

### LA RICERCA

11 febbraio	17:00-18:30	<i>La ricerca storica</i> Cecilia Rostagni	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	<a href="https://bit.ly/4h1xtp2">https://bit.ly/4h1xtp2</a>
12 febbraio	16:00-17:30	<i>Ricerca e progetto architettonico</i> Antonello Marotta	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	<a href="https://bit.ly/40tinl1">https://bit.ly/40tinl1</a>
14 febbraio	09:30-10:30	<i>Ricerca e scienze della Terra</i> Mario De Luca	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	<a href="https://bit.ly/4agh37l">https://bit.ly/4agh37l</a>
	11:00-12:00	<i>Ricerca e scienze del suolo</i> Gian Franco Capra	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	<a href="https://bit.ly/40p5it3">https://bit.ly/40p5it3</a>
	16:00-17:30	<i>La ricerca sociale</i> Camillo Tidore	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	<a href="https://bit.ly/4gZxda6">https://bit.ly/4gZxda6</a>
19 febbraio	11:00 -13:00	<i>La ricerca antropologica</i> Cristiano Tallè	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	<a href="https://bit.ly/42t37r5">https://bit.ly/42t37r5</a>
27 febbraio	9:30-10:30	<i>Ricerca e scienze ecologiche</i> Silvia Pulina, Bachisio Padedda	Ex Asilo Sella Aula Cherchi	<a href="https://bit.ly/4juQYlb">https://bit.ly/4juQYlb</a>
	11:00-12:00	<i>Ricerca e progetto urbanistico</i> Alessandro Plaisant	Ex Asilo Sella Aula Cima	<a href="https://bit.ly/4hlp936">https://bit.ly/4hlp936</a>

### L'INTERDISCIPLINARITÀ

5 febbraio	11:00-12:00	<i>Perché l'interdisciplinarità</i> Fabio Bacchini, Margherita Solci	Ex Asilo Sella, Alghero Aula Pintori	<a href="https://bit.ly/4h4JWbh">https://bit.ly/4h4JWbh</a>
18 febbraio	17:00-18:00	<i>La conoscenza collettiva</i> Valeria Monno	Piattaforma Microsoft Teams	<a href="https://bit.ly/4h5fnfN">https://bit.ly/4h5fnfN</a>
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	<a href="https://bit.ly/3WwEtSF">https://bit.ly/3WwEtSF</a>
	15:00- 16:30	<i>Le scienze dell'architettura e del progetto di fronte alle scienze naturali e ambientali</i> Bruno Billeci, Maria Dessì	Complesso di Santa Chiara Aula Nivola	<a href="https://bit.ly/4gWkfjp">https://bit.ly/4gWkfjp</a>

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