



Corso di avviamento alla ricerca scientifica AA 2025-26

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

PRIMO ANNO (15 ore, 3 crediti)

LA RICERCA

4 febbraio 2026	10:30-11:30	<i>Ricerca e progetto architettonico</i> Antonello Marotta	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/3LNg1Kv
	15:00-16:00	<i>La ricerca sulle fonti letterarie</i> Valentina Prosperi	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/4a5t1V8
11 febbraio 2026	17:00-18:00	<i>Ricerca e scienze grafiche</i> Enrico Cicalò	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/4qwBVkh
18 febbraio 2026	9:00-10:00	<i>Ricerca, progetto e tecnologia</i> Antonello Monsù Scolaro	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/467EjG3
	15:00-16:00	<i>Ricerca e scienze ecologiche</i> Silvia Pulina, Bachisio Padedda	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/4r6LeYm
25 febbraio 2026	9:00-10:00	<i>La ricerca storica</i> Cecilia Rostagni e Alessandro Spila	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/3LW1Gvu
	10:30-11:30	<i>Ricerca e progetto urbanistico</i> Alessandro Plaisant	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/49HXWad
	12:00-13:00	<i>Ricerca ed esercizio della professione</i> Gianfranco Sanna	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	http://bit.ly/4pPQe2e
	15:00-16:00	<i>Ricerca e scienze della Terra</i> Mario De Luca	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/4jOlplS
	16:30-17:30	<i>La ricerca sociale</i> Camillo Tidore	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/4pMFhhZ
	18:00-19:00	<i>La ricerca antropologica</i> Cristiano Tallè	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/4kbB6vf

PRIMO ANNO

L'INTERDISCIPLINARITÀ

11 febbraio 2026	10:30-11:30	<i>Le scienze naturali e ambientali di fronte alle scienze dell'architettura e del progetto da confermare</i>	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	<u>TBA</u>
	12:00-13:00	<i>Le scienze dell'architettura e del progetto di fronte alle scienze naturali e ambientali da confermare</i>	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	<u>TBA</u>
18 febbraio 2026	10:30-11:30	<i>Perché l'interdisciplinarità</i> Fabio Bacchini, Margherita Solci	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/3Nv29VW
	16:30-17:30	<i>La conoscenza collettiva per il progetto ambientale</i> Valeria Monno	Aula Melis, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/49zYU8k

SECONDO ANNO (5 ore, 1 credito)

LE RIVISTE SCIENTIFICHE

4 febbraio 2026	10:30-11:30	<i>Lo stile di scrittura saggistico</i> Paola Pittaluga	Aula Scano, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/464YT9Y
	15:00-16:00	<i>Come funzionano le riviste scientifiche di area ingegneristica</i> Emilio Barchiesi	Aula Scano, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/4r5LWor
	16:30-17:30	<i>Come funzionano le riviste scientifiche di area architettonica</i> Michele Valentino	Aula Scano, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/3NwgVf4
	18:00-19:00	<i>Come funzionano le riviste scientifiche di area urbanistica</i> Alessandra Casu	Aula Scano, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/464YVi6
25 febbraio 2026	11:00-12:00	<i>Come funzionano le riviste scientifiche di area geologica e biologica</i> Laura Sanna, Silvia Pulina	Aula Scano, Complesso di Santa Chiara	https://bit.ly/49Mm8Xx