



UNISS
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI



PhD School
Scuola di Dottorato
 uniss

CORSO DI AVVIAMENTO ALLA RICERCA SCIENTIFICA/INTRODUCTORY COURSE IN SCIENTIFIC RESEARCH – PRIMO ANNO

1. IL DOTTORATO COME PERCORSO DI RICERCA

DATA/DATE	ORA/TIME	LUOGO/PLACE	LEZIONE/LESSON	DOCENTI/TEACHERS	STATO
3 febbraio 2026	9.30	Aula Magna Servazzi (1° piano, palazzo agrobiologico - Dipartimento di Agraria)	<i>Cos'è e come funziona il dottorato di ricerca</i>	Eugenio Garribba	OK
3 febbraio 2026	11.30	Aula Magna Servazzi (1° piano, palazzo agrobiologico - Dipartimento di Agraria)	<i>Il genere e i rischi di discriminazione</i>	Maria Lucia Piga	OK
5 febbraio 2026	9.30	Aula Magna Palazzo Storico	<i>Il periodo di soggiorno all'estero</i>	Claudia Crosio / Ufficio Relazioni Internazionali	OK
5 febbraio 2026	11.30	Aula Magna Palazzo Storico	<i>Le associazioni, la rappresentanza e i movimenti studenteschi</i>	Michele Casu / ADI	OK

2. DEFINIRE LA RICERCA SCIENTIFICA

DATA/DATE	ORA/TIME	LUOGO/PLACE	LEZIONE/LESSON	DOCENTI/TEACHERS	STATO
6 febbraio 2026	9.30	Aula A1/2 (Corso Angioy 2/B) DISEA	<i>Cosa è la ricerca scientifica. L'avanzamento della conoscenza</i>	Fabio Bacchini	OK
6 febbraio 2026	11.30	Aula A1/2 (Corso Angioy 2/B) DISEA	<i>Cosa è una ipotesi scientifica</i>	Giuseppe Pulina	OK

9 febbraio 2026	9.30	Da definire	<i>Gli esperimenti</i>	Eugenio Garribba	OK
9 febbraio 2026	11.30	Da definire	<i>Lo stato dell'arte</i>	Alessandra Casu	OK
12 febbraio 2026	9.30	Aula Magna Servazzi (1° piano, palazzo agrobiologico - Dipartimento di Agraria)	<i>Dimostrare e argomentare</i>	Fabio Bacchini	OK
12 febbraio 2026	11.30	Aula Magna Servazzi (1° piano, palazzo agrobiologico - Dipartimento di Agraria)	<i>I case studies</i>	Alessandra Casu	OK
13 febbraio 2026	9.30	Aula A1/2 (Corso Angioy 2/B) DISEA	<i>I modelli predittivi</i>	Fabio Scarpa	OK
13 febbraio 2026	11.30	Aula A1/2 (Corso Angioy 2/B) DISEA	<i>La distinzione fra scienze umanistiche e scienze naturali</i>	Romina Deriu	OK
16 febbraio 2026	9.30	Da definire	<i>Spiegare un fenomeno</i>	Plinio Innocenzi	OK
16 febbraio 2026	11.30	Da definire	<i>La scienza in diretta. Il caso del Covid 19*</i>	Giordano Madeddu*	OK
17 febbraio 2026	9.30	Aula A1/2 (Corso Angioy 2/B) DISEA	<i>Il ruolo della tecnologia nella ricerca</i>	Pier Andrea Serra	OK
17 febbraio 2026	11.30	Aula A1/2 (Corso Angioy 2/B) DISEA	<i>Il futuro della scienza nell'era della AI</i>	Silvano Tagliagambe	OK
19 febbraio 2026	9.30	Aula Pissarello A, DUMAS	<i>L'interpretazione e il suo ruolo nelle scienze</i>	Cristiano Tallè	OK
19 febbraio 2026	11.30	Aula Pissarello A, DUMAS	<i>L'interdisciplinarietà</i>	Paola Rizzi	OK
20 febbraio 2026	11.30	Aula Magna Servazzi (1° piano, palazzo agrobiologico - Dipartimento di Agraria)	<i>Pubblicare. Il mondo delle riviste scientifiche e i suoi problemi</i>	Giuseppe Pulina	OK

* Lezione appartenente al modulo 3.

3. RICERCA SCIENTIFICA E SOCIETÀ

DATA/DATE	ORA/TIME	LUOGO/PLACE	LEZIONE/LESSON	DOCENTI/TEACHERS	STATO
20 febbraio 2026	9.30	Aula Magna Servazzi (1° piano, palazzo agrobiologico -	<i>Scienza e comunicazione. Come comunicare le scienze</i>	Massimo Dell'Utri	OK

		Dipartimento di Agraria)			
23 febbraio 2026	9.30	Da definire	<i>Scienza e denaro. I finanziamenti e le implicazioni economiche</i>	Da definire	
23 febbraio 2026	11.30	Da definire	<i>La scienza in tribunale</i>	Giampaolo Demuro	OK
24 febbraio 2026	9.30	Aula Magna Servazzi (1° piano, palazzo agrobiologico - Dipartimento di Agraria)	<i>L'etica nella ricerca scientifica</i>	Maria Antonietta Foddai	OK
24 febbraio 2026	11.30	Aula Magna Servazzi (1° piano, palazzo agrobiologico - Dipartimento di Agraria)	<i>Il cinema e le scienze. Sperimentazioni e rappresentazioni dalla nascita del dispositivo ai giorni nostri</i>	Lucia Cardone	OK
26 febbraio 2026	9.30	Da definire	<i>La statistica e i suoi usi nelle scienze**</i>	Giovanni Sotgiu**	OK
26 febbraio 2026	11.30	Da definire	<i>La matematica e i suoi usi nelle scienze**</i>	Andrea Causin**	OK
27 febbraio 2026	9.30	Da definire	<i>La pseudoscienza e le fake news</i>	Tommaso Gazzzolo	OK
27 febbraio 2026	11.30	Da definire	<i>La libertà della ricerca e l'accesso alle informazioni scientifiche</i>	Carla Bassu	OK

** Lezione appartenente al modulo 2.



UNISS
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI



PhD School
Scuola di Dottorato
 **uniss**
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

CORSO DI AVVIAMENTO ALLA RICERCA SCIENTIFICA/INTRODUCTORY COURSE IN SCIENTIFIC RESEARCH – SECONDO ANNO

DATA/DATE	ORA/TIME	LUOGO/PLACE	LEZIONE/LESSON	DOCENTI/TEACHERS	STATO
5 febbraio 2026	9.30	Da definire	<i>L'uso delle immagini nella ricerca</i>	Alexandra Fusinetti / Amedeo Ganciu	OK
5 febbraio 2026	11.30	Da definire	<i>La ricerca bibliografica e la redazione della bibliografia</i>	Tanja Congiu / Michele Valentino	OK
11 febbraio 2026	9.30	Da definire	<i>Come trasformare la propria tesi in un libro</i>	Michele Valentino	OK
11 febbraio 2026	11.30	Da definire	<i>Come presentare la tesi di dottorato in pubblico. La sintesi, le slide</i>	Da definire	
17 febbraio 2026	9.30	Da definire	<i>Potenziare il processo di ricerca con l'AI</i>	Luigi Vaira	OK
17 febbraio 2026	11.15	Da definire	<i>Dall'idea alla pubblicazione: applicazioni, limiti e aspetti etici delle chatbot</i>	Luigi Vaira	OK
19 febbraio 2026	9.30	Da definire	<i>I progetti di ricerca. Come trovare finanziamenti</i>	A. F. Piana, A. Sai / Ufficio Ricerca	OK
19 febbraio 2026	11.30	Da definire	<i>I progetti di ricerca. Come scriverli</i>	Sebastiano Garroni	OK
24 febbraio 2026	9.30	Da definire	<i>Il trasferimento tecnologico. Il tema dei brevetti e dello sfruttamento commerciale</i>	P. Murru / Ufficio Trasferimento Tecnologico	OK
24 febbraio 2026	11.30	Da definire	<i>Il futuro. La carriera all'estero</i>	Paola Rizzi	OK
Da definire	Da definire	Online	<i>Il futuro. La carriera in Italia</i>	Da definire	