



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 DI RICERCA: PRESENTAZIONE E OPPORTUNITA'

DATA/DATE	ORA/TIME	LUOGO/PLACE	LEZIONE/LESSON	DOCENTI/TEACHERS	STATO
9 gennaio 2025	15.00	Aula Magna Rettorato, p.zza Università 21	<i>Il dottorato di ricerca: passato, presente e futuro</i>	Eugenio Garribba Dip. Medicina, Chirurgia e Farmacia	Confermata
9 gennaio 2025	17.00	Aula Magna Rettorato, p.zza Università 21	<i>Le possibilità offerte dal sistema della mobilità studentesca</i>	Claudia Crosio Dip. Scienze Biomediche Ufficio Relazioni Internazionali	Confermata
14 gennaio 2025	15.00	Quadrilatero, aula Cicu, viale Mancini	<i>Genere e diritti</i>	Tommaso Gazzolo Dip. di Giurisprudenza	Confermata
14 gennaio 2025	17.00	Quadrilatero, aula Cicu, viale Mancini	<i>Movimenti universitari e associazioni per i dottorandi in Italia e in Sardegna</i>	Michele Casu Ufficio Alta Formazione	Confermata

2. DEFINIRE LA RICERCA SCIENTIFICA

DATA/DATE	ORA/TIME	LUOGO/PLACE	LEZIONE/LESSON	DOCENTI/TEACHERS	STATO
20 gennaio 2025	15.00	Dip. di Agraria, aula 3, viale Italia	<i>Cosa vuol dire fare ricerca scientifica: l'avanzamento della conoscenza</i>	Fabio Bacchini Dip. Architettura, Design e Urbanistica	Confermata
20 gennaio 2025	17.00	Dip. di Agraria, aula 3, viale Italia	<i>Come si costruisce un'ipotesi teorica</i>	Giuseppe Pulina Dipartimento di Agraria	Confermata
21 gennaio 2025	15.00	Disea, aula B2, ingresso via Angioy 2b	<i>La ricerca scientifica nelle scienze economiche e statistiche</i>	Andrea Carosi Dip. Scienze economiche e aziendali	Confermata
21 gennaio 2025	17.00	Disea, aula B2, ingresso via Angioy 2b	<i>La ricerca scientifica nelle scienze giuridiche</i>	Fabrizio Calisai Dip. Giurisprudenza	Confermata

27 gennaio 2025	12.00-14.00	Orto botanico, aula B, via Piandanna	<i>La ricerca scientifica nelle scienze mediche</i>	Corrado Rubino Dip. Medicina, Chirurgia e Farmacia	Confermata
27 gennaio 2025	15.00-17.00	Dip. Scienze Biomediche, Aula lezioni 3° piano, via Muroli 25	<i>La ricerca scientifica nelle scienze biomediche</i>	Sergio Uzzau Dip. Scienze Biomediche	Confermata
30 gennaio 2025	15.00	Complesso didattico di via Vienna 2, aula 7	<i>La ricerca scientifica nelle scienze chimiche e fisiche</i>	Antonio Zucca Dip. Scienze, Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali Elisabetta Gavini Dip. Medicina, Chirurgia e Farmacia	Confermata
30 gennaio 2025	17.00	Complesso didattico di via Vienna 2, aula 7	<i>La ricerca scientifica nelle scienze agrarie e veterinarie</i>	Maria Grazia Cappai Dipartimento di Veterinaria	Confermata
3 febbraio 2025	11.00	DISSUF, aula O	<i>La ricerca scientifica nelle scienze politiche e sociali</i>	Romina Deriu Dip. Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione	Confermata
4 febbraio 2025	15.30	DISSUF, aula O	<i>La ricerca scientifica nelle scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche</i>	Sebastiano Ghisu Dip. Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione	Confermata
7 febbraio 2025	11.00-13.00	DISSUF, aula O	<i>La ricerca scientifica nelle scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche</i>	Maria Grazia Melis Dip. Storia, Scienze dell'Uomo Antonella Camarda Dip. Scienze Umanistiche e Sociali	Confermata
10 febbraio 2025	9.30-11.30	Orto botanico, aula B, via Piandanna	<i>La ricerca scientifica nell'architettura e nell'ingegneria</i>	Antonello Monsù Scolaro Dip. Architettura, Design e Urbanistica	Confermata

3. LE COMPONENTI DELLA RICERCA SCIENTIFICA

DATA/DATE	ORA/TIME	LUOGO/PLACE	LEZIONE/LESSON	DOCENTI/TEACHERS	STATO
11 febbraio 2025	9.00	Orto Botanico, aula B, via Piandanna	<i>Come si argomenta</i>	Fabio Bacchini Dip. Architettura, Design e Urbanistica	Confermata
11 febbraio 2025	11.00	Orto Botanico, aula B, via Piandanna	<i>Cosa vuol dire ricostruire e descrivere uno stato dell'arte</i>	Alessandra Casu Dip. Architettura, Design e Urbanistica	Confermata
13 febbraio 2025	9.00	Complesso Biomedico, aula C, viale S. Pietro 43b	<i>Come si comprendono, si elaborano e si usano i dati nella ricerca</i>	Giovanni Sotgiu Dip. Medicina, Chirurgia e Farmacia	Confermata
13 febbraio 2025	11.00	Complesso Biomedico, aula C, viale S. Pietro 43b	<i>Gli esperimenti: storia, preparazione e interpretazione</i>	Eugenio Garribba Dip. Medicina, Chirurgia e Farmacia	Confermata
18 febbraio 2025	9.00	Via Vienna, aula magna B	<i>Come si costruisce e redige una bibliografia</i>	Tanja Congiu, Michele Valentino Dip. Architettura, Design e Urbanistica	Confermata
20 febbraio 2025	9.00	Dissuf, Aula O, 3° piano, via Zanfarino 62	<i>Le riviste e gli indicatori bibliometrici in ambito umanistico</i>	Michele Guirguis Dip. Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione	Confermata
20 febbraio 2025	11.00	Dissuf, Aula O, 3° piano, via Zanfarino 62 o Via Vienna, aula 8	<i>I case studies</i>	Alessandra Casu Dip. Architettura, Design e Urbanistica	Confermata
21 febbraio 2025	9.00	Via Vienna, aula 8	<i>Le riviste e gli indicatori bibliometrici in ambito scientifico IN INGLESE</i>	Alberto Mariani Dip. Medicina, Chirurgia e Farmacia	Confermata
24 febbraio 2025	9.30	Complesso didattico di via Vienna 2, aula magna B	<i>Le immagini nella ricerca</i>	Alexandra Fusinetti Amedeo Ganciu Dip. Architettura, Design e Urbanistica	Confermata

4. DIVENTARE RICERCATORI

DATA/DATE	ORA/TIME	LUOGO/PLACE	LEZIONE/LESSON	DOCENTI/TEACHERS	STATO
28 febbraio 2025	9.00	DISSUF, aula O	<i>Come si struttura un progetto di ricerca in ambito umanistico</i>	Andrea D'Urso Dip. Scienze Umanistiche e Sociali	Confermata
28 febbraio 2025	11.00	DISSUF, aula O	<i>Come si struttura e si scrive una pubblicazione in ambito umanistico</i>	Filippo Dettori Dip. Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione	Confermata
5 marzo 2025	15.00	Dipartimento di Agraria, aula 4 Palazzo Didattico	<i>Come si struttura e si scrive una pubblicazione in ambito scientifico</i>	Marco Dettori Dip. Medicina, Chirurgia e Farmacia	Confermata
5 marzo 2025	17.00	Dipartimento di Agraria, aula 4 Palazzo Didattico	<i>Come si trovano i finanziamenti e come si scrive un progetto di ricerca in ambito scientifico</i>	Sebastiano Garroni Dip. Scienze chimiche, fisiche, matematiche e naturali	Confermata