



Denominazione	Comunicazione Scientifica
Docente (se già definito)	Elisabetta Mutto-Accordi
Ore	13
CFU	1
Periodo di svolgimento	Gennaio-febbraio 2025
Modalità di erogazione	<input checked="" type="checkbox"/> In presenza <input type="checkbox"/> A distanza <input type="checkbox"/> Duale
Lingua di erogazione	inglese
Obbligo presenza	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No
Contenuti del corso	Comunicazione scientifica - Processo di comunicazione - Selezione dei contenuti - Storytelling - Personal Branding - Comunicazione scritta - Public speaking - Presentazioni in PowerPoint
Obiettivi di apprendimento	Gli studenti di dottorato impareranno a comunicare efficacemente le informazioni scientifiche e tecniche a diversi tipi di pubblico, in vari contesti. Si eserciteranno nella scelta del linguaggio più adatto, del contenuto e dei messaggi appropriati. Impareranno a sottolineare il valore e l'impatto dei loro progetti scientifici, evitando il gergo e la terminologia specifici per disciplina.
Metodologie didattiche	Metodo di insegnamento non diretto. Coinvolgimento diretto dei partecipanti attraverso simulazioni ed esercizi.
Corso su competenze trasversali, interdisciplinari, transdisciplinari	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Possibile partecipazione di dottorandi di altri corsi	<input checked="" type="checkbox"/> Sì (l'insegnamento è aperto ai soli dottorandi del corso in Bioscienze) <input type="checkbox"/> No
Prerequisiti (non obbligatorio)	



---

Modalità d'esame  
(se previsto)

---

Materiale studio

---

Informazioni aggiuntive Il corso è aperto i soli dottorandi del 2° e 3° anno

---

Course unit English denomination Science Communication

---

Teacher in charge (if defined) Elisabetta Mutto Accordi

---

Teaching Hours 13

---

Number of ECTS credits allocated 1

---

Course period  
January:  
27 16:00-18.00 RL  
28 16:00-18.00 RM  
29 16:00-18.00 RL  
February:  
4 15:00-18.10 RL  
5 16:00-17.30 RL  
11 15:00-18.10 RL  
12 16:00-17.30 RL  
17 15:00-18.10 RL  
21 16:00-18.10 RL

---

Course delivery method  
 In presence  
 Remotely  
 Blended

---

Language of instruction English

---

Mandatory attendance  
 Yes  
 No

---

Course unit contents Science communication - Communication process - Content selection - Storytelling - Persona Branding - Written communication - Public speaking - PowerPoint presentations

---

Learning goals PhD students will learn how to effectively communicate scientific and technical information to different audiences, in various contexts. They will practice selecting the suitable language, appropriate content and messages. They will learn to stress the value and the impact of their scientific projects, avoiding discipline-specific jargon and terminology.

---

Teaching methods Non-direct teaching method.  
Direct involvement of participants through simulations and exercises.

---



---

Course on  
transversal,  
interdisciplinary,  
transdisciplinary  
skills

- Yes  
 No

---

Available for PhD  
students from other  
courses

- Yes (Classes are open to doctoral students only in the following courses:  
Biosciences)  
 No

---

Prerequisites  
(not mandatory)

---

Examination  
methods  
(in applicable)

---

Suggested readings

---

Additional  
information

The course is held for PhD Students of the 2nd and 3rd year only

---