

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

- Tipologia dell'attività: INSEGNAMENTI E LABORATORI DEDICATI AI/ALLE DOTTORANDI/E E AGLI/ALLE SPECIALIZZANDI/E DELL'UNIVERSITÀ DI BARI ALDO MORO E AI/ALLE DOTTORANDI/E E AGLI/ALLE SPECIALIZZANDI/E DI ALTRE UNIVERSITÀ, IN QUALITÀ DI SOGGETTI ESTERNI.

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali*:

_____ COMUNICAZIONE GRAFICA DELLA RICERCA SCIENTIFICA _____

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: _____ AULE DBBA E PIATTAFORMA TEAMS _____

- Periodo di svolgimento delle attività formative***: dal 24 aprile 2025 al 13 giugno 2025

- Durata dell'attività (in ore): _____ 32 _____

- Data entro la quale è possibile effettuare l'iscrizione (precedente allo svolgimento del 30% delle attività formative previste nell'ambito di ciascun insegnamento o laboratorio): ____16/05/2025__

- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista:
8 mattine da 4 ore ciascuna, tutti i venerdì dal 17 gennaio al 7 marzo compresi.

- Numero di CFU attribuibili agli/alle studenti/esse che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/ sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato la relativa prova finale (esame di profitto o verifica): _____ 4 CFU _____

- Modalità di valutazione della prova finale:

“ Votazione in trentesimi

X Idoneità

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare***: Il corso mira a rafforzare e approfondire le competenze nella comunicazione scientifica. Gli studenti apprenderanno le regole della lettoscrittura delle immagini in particolare e del linguaggio visivo in generale, da affiancare alla comunicazione verbale e scritta. Con un chiaro indirizzo transdisciplinare e trasversale a tutte le discipline, il corso sarà utile per tutte le attività di comunicazione che un ricercatore necessariamente svolge in parallelo all'attività di ricerca ma senza le quali la ricerca non può procedere in modo completo e funzionale. Rivolto a dottorandi e specializzandi, il corso privilegerà le applicazioni tipiche della Comunicazione della Ricerca Scientifica: dal graphical abstract alle presentazioni, dalla realizzazione di poster alla grafica da anettere agli articoli specialistici fino a quella per *call* e *proposal*. Grazie ai numerosi laboratori pratici, i partecipanti svilupperanno competenze estremamente pratiche e di immediato utilizzo, utili per le attività

quotidiane, come la tecnica del *visual thinking* per lo sviluppo del disegno sperimentale e la coordinazione nel lavoro in *team*.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico**** del/della/dei/delle docente/i responsabile/i: _____

SERENA GHEZZI (docente esterno)
serena.ghezzi@sdg.science

GENNARO AGRIMI (docente responsabile Uniba)
gennaro.agrimi@uniba.it