

Il percorso formativo in **Comunicazione e Promozione della Ricerca (12 CFU)** intende garantire alle dottorande e ai dottorandi dell'Università di Bari Aldo Moro competenze trasversali legate alla comunicazione, anche in lingua inglese, dei saperi specialistici (scientifici e umanistici); alla progettazione e promozione della ricerca; alla sostenibilità; al linguaggio di genere; all'uso delle nuove tecnologie.

Quanti si iscriveranno all'intero percorso, con una frequenza di almeno l'80% delle lezioni, avranno un attestato di partecipazione. In alternativa, sarà possibile iscriversi a singoli moduli.

Per evitare sovrapposizioni con le altre attività didattiche e laboratoriali che impegnano le dottorande e i dottorandi, le lezioni si svolgeranno preferibilmente il venerdì e il sabato, a partire da gennaio 2019. Per motivi logistici è comunque di fondamentale importanza conoscere il prima possibile il numero degli iscritti all'intero percorso (con eventuale indicazione dei moduli a cui non si è interessati) o ai singoli moduli.

Il percorso formativo in Comunicazione e Promozione della Ricerca avrà il seguente programma di massima.

Metodi e immagini per pensare. Modelli cognitivi ed epistemologici nella ricerca. Che cos'è il metodo scientifico e come se ne parla? La scienza e i saperi specialistici nei mass media. L'immaginario scientifico: scienza, immagini, arti.

Teorie e tecniche della narrazione scientifico-culturale. Elementi di criticità e paradigmi di notiziabilità. Le fake news e il fact checking. Linguaggio di genere. Laboratorio di scrittura: come descrivere una ricerca specialistica al grande pubblico.

Laboratorio di progettazione web I. Come si scrive per il web. I social media (accademici e no), blog, siti e applicazioni non professionali (wordpress ecc.).

Laboratorio di progettazione web II. Il seo, il webdoc, la profilazione, il data journalism, il docuweb.

Organizzazione dell'evento culturale. Lo scouting dei finanziamenti, networking, bureaucracy, misurazione del grado di soddisfazione/impatto.

Laboratorio di inglese accademico. American English or British English? I generi. Le email, le lettere agli editori, i comunicati stampa, gli abstract. Come si imposta un articolo di ricerca. Come si imposta una presentazione a un convegno.

Diritto di autore e proprietà industriale. Con annesso laboratorio di tutela e gestione del copyright e della privacy.

Information retrieval. Laboratorio di database, risorse elettroniche, repositories e fonti open access.

Laboratorio di gestione della performance. Bibliometria e valutazione della ricerca in ambito accademico.

Promozione della ricerca. Programmi e strumenti finanziari europei, nazionali e locali. Laboratorio di progettazione della ricerca e di impresa scientifico-culturale. Ambiente e sostenibilità della ricerca.

Tematica della lezione/ attività formativa	Docente di riferimento		Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo			impegno totale ore	CFU
	Cognome e nome	Qualifica, sede di afferenza e SSD	ore per lezioni frontali	ore per esercitazioni/laboratori	ore di studio individuali		
Metodi e immagini per pensare	de Ceglia Francesco Paolo	Professore associato, DISUM, M-STO/05	8		17	25	1,0
Teorie e tecniche della narrazione scientifico-culturale	Bencivelli Silvia	Giornalista scientifica	4	4	17	25	1,0
Laboratorio di progettazione web I	Baldassarre Michele	Professore associato, FORPSICOM, M-PED/04		12	30	42	1,7
Laboratorio di progettazione web II	Rocco Giulia	Giornalista scientifica		8	17	25	1,0
Organizzazione dell'evento culturale	Donghi Pino	Giornalista scientifico	4	8	25	37	1,5
Laboratorio di inglese accademico	Mulligan Eileen	Collaboratore esperto linguistico, LELIA		20	42	62	2,5
Diritto di autore e proprietà industriale	Vessia Francesca	Prof. associato, Dip. di Giurisprudenza, IUS 04	4	4	17	25	1,0
Information retrieval	di Palo Lucia	Dir. per il Coord. strutture dipartimentali		4	12	16	0,6
Laboratorio di gestione della performance	Gallo Federico	Direzione generale, Uniba		2	6	8	0,3
Promozione della ricerca	de Gennaro Gianluigi	Ricercatore, Dipartimento di Biologia, SD CHIM12	4	12	20	36	1,4

TOT

12 CFU