



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



FONDAZIONE UNIBS
E.U.L.O - Tirandi - Università di Brescia



SCHOOL OF MANAGEMENT
AND ADVANCED EDUCATION
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

smae



scienzainrete
il gruppo 2003 per la ricerca scientifica



INFN
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Corso di Formazione

COMUNICARE LA SCIENZA

Dal 25 ottobre 2024

Il Corso di Formazione **"Comunicare la scienza"** è istituito da **FONDAZIONE UNIBS**, con la collaborazione dell'Università degli Studi di Brescia – School of Management and Advanced Education (**SMAE**), e dell'editoriale **Scienza in Rete** con il patrocinio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (**INFN**)

ISCRIZIONI

A partire dall'**1 agosto fino al 30 settembre 2024**

DOCENTI

Enrica Battifoglia, Silvia Bencivelli, Eva Benelli, Marco Capovilla, Patrizia Caraveo, Luca Carra, Marco Castellazzi, Marco Cattaneo, Sergio Cima, Danilo Cinti, Cristina Da Rold, Roberto Defez, Claudio Dutto, Margherita Forte, Umberto Gelatti, Riccardo Lo Bue, Jacopo Mengarelli, Natalia Milazzo, Alessandro Minelli, Michela Moretti, Anna Romano, Claudio Rosmino, Chiara Sabelli, Laura Scillitani, Francesca Scianitti, Vito Tartamella, Roberta Villa, Paolo Vitale

01

OBIETTIVI FORMATIVI

DESTINATARI

Il corso è indirizzato a sviluppare competenze avanzate nel campo della comunicazione scientifica. L'obiettivo è formare professionisti in grado di comunicare la scienza e le innovazioni tecnologiche a un pubblico vasto e diversificato in modo efficace e accessibile, integrando diverse modalità di diffusione dell'informazione

Il Corso si pone i seguenti **OBIETTIVI**:

- * Identificare e comprendere le caratteristiche del pubblico di riferimento per adattare la comunicazione; scientifica alle esigenze specifiche;*
- * Saper sviluppare approcci integrati che utilizzino canali diversificati, come scrittura scientifica, divulgazione online, podcast, video e social media;*
- * Esplorare le sfide etiche legate alla comunicazione scientifica e sviluppare linee guida per una comunicazione responsabile, evitando fraintendimenti e manipolazioni;*
- * Favorire la collaborazione tra esperti di diverse discipline scientifiche e mondo produttivo;*
- * Saper indirizzare il mondo politico e giuridico nell'uso del sapere scientifico.*

02

STRUTTURA, DURATA E ATTESTAZIONE DI FREQUENZA

Il Corso, di totali **120 ore**, sarà articolato in moduli da 4 o 8 ore ciascuno, nel periodo **25 ottobre 2024- 23 marzo 2025**.

Si terrà in presenza il **venerdì pomeriggio dalle ore 14:30 alle ore 18:30** presso l'Università degli studi di Brescia e il **sabato mattina dalle ore 9:00 alle 13:00** in presenza o on line.

La frequenza è obbligatoria e l'attestato di partecipazione verrà rilasciato a chi avrà frequentato almeno il 75% del monte orario.



PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO:

- venerdì 25 ottobre 2024 Il grande racconto della scienza (4 ore)
- sabato 26 ottobre 2024 Il Mondo della Ricerca scientifica: storia, metodi e sfide aperte (4 ore)
- venerdì 8 novembre 2024 Giornalismo Scientifico: una introduzione . Comunicare i dati e l'incertezza (4 ore)
- sabato 9 novembre 2024 Le fonti e l'intervista (4 ore)
- venerdì 15 novembre 2024 Comunicare la scienza con le immagini (4 ore)
- sabato 16 novembre 2024 Polveri e veleni: Il giornalismo ambientale (4 ore)
- venerdì 22 novembre 2024 Comunicare la salute (4 ore)
- sabato 23 novembre 2024 Comunicare il rischio e l'emergenza (4 ore)
- venerdì 29 novembre 2024 Agenzie giornalistiche e comunicazione scientifica : fare sintesi, valutare le notizie di interesse e il valore delle fonti (4 ore)
- sabato 30 novembre 2024 L'alta divulgazione e informazione scientifica : il caso de Le Scienze(4 ore)
- venerdì 6 dicembre 2024 Parlare in pubblico: Tecniche per la comunicazione scientifica in pubblico e linguaggi del corpo (4 ore)
- sabato 7 dicembre 2024 Parlare in pubblico: Tecniche per la comunicazione scientifica in pubblico e linguaggi del corpo (4 ore)
- venerdì 13 dicembre 2024 Giornalismo digitale: social media e data journalism. (4 ore)
- sabato 14 dicembre 2024 Podcast: istruzioni per l'uso.(4 ore)



PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO:

- venerdì 20 dicembre 2024 Uffici Stampa e Comunicazione Istituzionale: Ruolo degli uffici stampa nella comunicazione, gestione delle relazioni con i media. (4 ore)
- sabato 21 dicembre 2024 Uffici Stampa e Comunicazione Istituzionale: Simulazioni di situazioni reali (4 ore)
- venerdì 31 gennaio 2025 Comunicazione climatica e della sostenibilità (4 ore)
- sabato 1 febbraio 2025 L'intelligenza artificiale come strumento per la comunicazione scientifica (4 ore)
- venerdì 7 febbraio 2025 Public engagement: Modelli di coinvolgimento del pubblico in eventi/festival/mostre/attività educative.(4 ore)
- sabato 8 febbraio 2025 Public engagement: Modelli di coinvolgimento del pubblico in eventi/festival/mostre/attività educative (4 ore)
- venerdì 14 febbraio 2025 Comunicazione Museale: Strategie di comunicazione per musei scientifico-tecnici, di Storia Naturale, esposizioni e istituzioni culturali. Progetti di comunicazione museale.(4 ore)
- venerdì 21 febbraio 2025 Editoria Scientifica: Processi editoriali, regole, pratiche ed etica nell'editoria scientifica. Laboratorio di redazione e revisione di testi scientifici.(4 ore)
- sabato 22 febbraio 2025 Editoria Scientifica: Processi editoriali, regole, pratiche ed etica nell'editoria scientifica. Laboratorio di redazione e revisione di testi scientifici. (4 ore)
- venerdì 28 febbraio 2025 Consulenza scientifica e leggi: La consulenza scientifica per legislatori e giuristi. Comunicazione di contenuti scientifici a chi fa le leggi e a chi le applica. Casi specifici ed emblematici. (4 ore)
- sabato 1 marzo 2025 La comunicazione dell'evidenza scientifica nella rete delle nuove tecnologie dell'informazione: la sfida dell'infodemia (4 ore)
- venerdì 7 marzo 2025 Comunicazione e Scienze Naturali: esercitazioni (4 ore)
- sabato 8 marzo 2025 Laboratorio pratico di comunicazione scientifica: simulazione redazionale (4 ore)



PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO:

- sabato 15 marzo 2025 La comunicazione e disseminazioni nei progetti nazionali ed europei (4 ore)
- venerdì 22 marzo 2025 Laboratorio pratico di Comunicazione scientifica: correzione compiti
- sabato 23 marzo 2025 Produrre un podcast di argomento scientifico: definizione dell'idea-argomento, scelta dei partecipanti, realizzazione dell'intervista preliminare, stesura dello script (scelta del linguaggio, tono di voce, calcolo dei tempi), registrazione in studio e postproduzione. (4 ore)

COORDINATORE SCIENTIFICO:

Prof. Paolo Vitale



03

REQUISITI DI AMMISSIONE

Laurea triennale o magistrale (o titoli equipollenti)

Saranno ammessi anche coloro in possesso del solo diploma di scuola media superiore iscritti all'albo dei giornalisti pubblicisti o con esperienza almeno quinquennale nell'ambito della comunicazione

Titoli stranieri:

Sono ammessi al Corso i candidati in possesso di un titolo di studio straniero dichiarato equipollente ad uno dei predetti titoli da parte di una autorità accademica italiana ai sensi della normativa vigente.

In caso di possesso di un titolo di studio straniero non già preventivamente dichiarato equipollente da parte di una autorità accademica italiana, i candidati potranno chiedere al Coordinatore del Corso il riconoscimento del titolo ai soli limitati fini dell'iscrizione al Corso.

In caso di titoli stranieri dovrà essere allegata la documentazione attestante il titolo di studio conseguito: Attestato di equipollenza (se presente), Certificato di laurea tradotto e legalizzato e Dichiarazione di valore rilasciata dall'ambasciata competente per territorio.

Posti disponibili

Il numero massimo di partecipanti è pari a **40 , con un minimo di 25 iscritti per l'attivazione del Corso stesso.**

Le domande saranno accolte secondo l'ordine cronologico di presentazione on-line delle domande.

Qualora non venga raggiunto il numero massimo di iscritti, sono ammessi uditori.



04

ISCRIZIONI

A partire dal **1 agosto 2024 e fino alle ore 12.00 del 30 settembre 2024** sarà attiva la procedura per l'**iscrizione al Corso**, che dovrà essere effettuata esclusivamente in modalità on-line utilizzando questo [form](#)

Le domande con documentazione mancante saranno respinte. Non saranno accettate domande inviate tramite posta, pec o e-mail.

La conferma di iscrizione sarà comunicata all'indirizzo mail indicato nel form di iscrizione.

Tutti i candidati sono ammessi al Corso con riserva: si provvederà successivamente ad escludere i candidati che non siano risultati in possesso dei titoli di ammissione previsti dal presente Avviso.

Dichiarazioni false: nel caso in cui, dalla documentazione presentata dal candidato, risultino dichiarazioni false o mendaci, rilevanti ai fini dell'ammissione, ferme restando le sanzioni penali di cui all'art. 76 del DPR n. 445 del 28/12/2000, lo stesso candidato **decadrà** automaticamente d'ufficio **dal diritto all'ammissione al corso, non verranno rimborsate le somme pagate** e la dichiarazione mendace di cui sopra comporterà infine l'esposizione all'azione di risarcimento danni da parte di controinteressati.



CONTRIBUTI

La quota di partecipazione al corso ammonta a **€ 1.250 IVA compresa**.

Il pagamento dovrà essere effettuato **entro e non oltre la data di scadenza dell'iscrizione del 30 settembre 2024**, pertanto prima della comunicazione di conferma iscrizione esclusivamente tramite la modalità di seguito riportata.

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

Esclusivamente Tramite pago PA a questo [link](#)

Seleziona Pagamento Spontaneo e Servizi Vari e nel campo "tipo servizio" seleziona **As3 Corsi di Formazione**

Attenzione:

nell'apposito campo denominato "Cognome/Denominazione" è obbligatorio specificare chi effettua il pagamento e nel campo denominato "Ulteriori informazioni" è obbligatorio indicare il nome del corso e il nominativo del/della partecipante

Il mancato pagamento sarà considerato causa di esclusione.

In caso di eventuale ammissione del candidato da parte del Coordinatore del corso in seguito ad istanza di iscrizione oltre il termine del **30 settembre 2024**, il pagamento del contributo dovrà essere obbligatoriamente effettuato **entro e non oltre la data di chiusura delle iscrizioni**.

La quota di iscrizione già versata verrà rimborsata in caso di mancata attivazione del Corso per mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti o in caso di non ammissione al Corso.

Si precisa altresì che la quota non sarà rimborsata:

- in caso di rinuncia all'iscrizione al Corso dopo la comunicazione di conferma iscrizione.
- in caso di abbandono del Corso successivo all'inizio delle attività formative.



06

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati per le finalità individuate nel presente avviso avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento Generale per la Protezione dei Dati ("GDPR", General Data Protection Regulation, Regolamento UE 2016/679) e del D. Lgs. 196/2003 ("Codice della Privacy").

Titolare del trattamento è Fondazione UNIBS, contattabile alla seguente e-mail: fondazione.eulo@unibs.it

Il conferimento e la raccolta dei dati sono obbligatori per l'istruzione del procedimento di selezione, l'iscrizione, la gestione del corso, il rilascio delle certificazioni finali e, qualora ricorra la circostanza, sono effettuati ai sensi della Legge 68/1999 e della Legge 104/1992. Il mancato conferimento dei dati comporta necessariamente l'esclusione dalla selezione.

07

INFORMAZIONI

Per informazioni scrivere a formazione@fondazioneunibs.eu



Fondazione UNIBS

Piazza della Loggia, 1 - 25121 Brescia

Sede Operativa: Via Gramsci 17 - 25121

mail: formazione@fondazioneunibs.eu

Sede Operativa: Via Gramsci 17 - 25121

pec: fondazione.eulo@legalmail.it