



In aula a Roma  
+ online in live streaming

6 fine settimana di  
formazione non consecutivi

DAL 3 OTTOBRE 2025

Corso di alta formazione

# Le parole della Scienza

Scrivere, raccontare, comunicare il  
sapere scientifico

 **TRECCANI**  
Accademia



**UCBM**  
ACADEMY

Il progresso scientifico si fonda sulla condivisione delle conoscenze. Eppure, troppo spesso, i risultati della ricerca restano confinati all'interno della comunità accademica, difficili da decifrare per chi non è addetto ai lavori.

Per rispondere a questa sfida, Treccani Accademia ha ideato – in collaborazione con l'Academy dell'Università Campus Bio-Medico di Roma – il **Corso di Alta Formazione: Le parole della Scienza Scrivere, raccontare, comunicare il sapere scientifico**. Un percorso pensato per offrire a ricercatori e professionisti gli strumenti necessari a comunicare in modo chiaro, rigoroso ed efficace anche con un pubblico non specializzato.

Attraverso un approccio pratico e interdisciplinare, il corso sviluppa competenze nella scrittura giornalistica, nella divulgazione e nella comunicazione scientifica. Particolare attenzione è riservata all'impiego delle tecniche narrative: strumenti fondamentali per rendere accessibili concetti complessi senza comprometterne l'accuratezza. L'obiettivo è trasformare testi tecnici in racconti capaci di coinvolgere, informare e ispirare.

## Corso di alta formazione Le parole della Scienza

Scrivere, raccontare, comunicare il sapere scientifico

6 fine settimana di formazione non consecutivi

Dal 3 ottobre 2025

In live streaming + in presenza a Roma

In collaborazione con:



UNI EN ISO 9001:2015

Treccani Accademia S.r.l.,  
Piazza Enciclopedia Italiana 4, 00186 RM  
info@treccaniaccademia.it C.F./P.IVA 16260861006 - REA Roma1645116  
Iscritta all'Albo dei soggetti accreditati per i Servizi di Istruzione e Formazione  
Professionale presso la Regione Lazio (Determinazione n.G10135 24/07/2023).

# Il fare che nasce dal sapere

Un'offerta formativa che si contraddistingue per l'alta qualità dei contenuti, il prestigio e l'autorevolezza degli autori, l'integrazione con un network di eccellenza e le partnership con le più importanti aziende e istituzioni.

## Master Post Laurea con stage

Master full time per giovani neolaureati e laureandi della durata di 6 mesi di formazione in aula e 6 mesi di stage garantito. Una significativa opportunità per entrare con successo nel mondo del lavoro.

## Master Executive

Master part time per manager, professionisti e imprenditori che desiderano aggiornarsi e sviluppare le proprie competenze tecniche e funzionali. Un percorso di crescita per accelerare la propria carriera conciliando studio e lavoro.

## Formazione Aziendale

Un'offerta formativa su misura per le esigenze di ogni Azienda e Istituzione, con modalità, struttura e contenuti personalizzati.

## Aree tematiche

Arte e Cultura

Enogastronomia e Turismo

Gestione d'impresa

Diritto

Sanità e Psicologia



Formiamo professionisti del fare, grazie a un secolo di sapere.

Treccani Accademia è la scuola di management di Treccani che propone un'offerta formativa innovativa e di eccellenza dedicata a neolaureati, manager, imprese e professionisti. L'offerta formativa trova una continua fonte di innovazione e di aggiornamento nel vasto patrimonio editoriale e culturale di Treccani e si sviluppa su diversi temi.

## UCBM Academy

UCBM Academy è la Scuola dell'Università Campus Bio-Medico di Roma dedicata alla promozione della **formazione post-lauream** di Ateneo.

L'Academy si configura come un **hub di conoscenza** che mira a **creare valore e occupabilità** nel mondo **professionale**, rispondendo alle sfide urgenti dell'innovazione e della sostenibilità e sviluppa percorsi accademici allineati con i più **attuali scenari** e le più rilevanti **esigenze del mercato del lavoro**, realizzando anche programmi in **partnership** con enti pubblici e aziende.

L'**offerta formativa** dell'Academy si articola in **4 tipologie di percorsi formativi** - master e perfezionamento, ECM, formazione permanente ed executive program - distribuiti su **4 aree tematiche di specializzazione**:

Healthcare & Management, Engineering & High-tech, Nutrition, Sustainability & One Health, Team Coaching e Intelligenza Emotiva.

Inoltre realizza corsi all'interno del Simulation Center UCBM, progettato per essere punto di riferimento nella formazione avanzata per professionisti sanitari e manager di aziende che possono sperimentare scenari clinici complessi in totale sicurezza.



# Percorso didattico

## A chi si rivolge

**Professionisti e aspiranti professionisti della comunicazione scientifica:** giornalisti scientifici, divulgatori, science writer, autori di narrativa scientifica e coloro che aspirano a raccontare la scienza attraverso forme narrative accessibili. Il corso è pensato per intende perfezionare o acquisire competenze narrative e comunicative solide e aggiornate nel campo della diffusione del sapere scientifico.

**Ricercatori e mondo accademico:** ricercatori, accademici, dottorandi e postdoc provenienti da discipline scientifiche, motivati a sviluppare le capacità di scrittura divulgativa per comunicare i risultati delle ricerche in modo chiaro ed efficace, anche al di fuori dei contesti specialistici.

**Chiunque voglia apprendere a scrivere di scienza per un pubblico più ampio:** il corso è aperto anche a profili eterogenei, interessati a esplorare il linguaggio della scienza e le tecniche per raccontarla in modo comprensibile, coinvolgente e rigoroso, con l'obiettivo di promuovere una cultura scientifica accessibile e condivisa.

## Obiettivi

Il Corso forma professionisti altamente qualificati in grado di affrontare le sfide della divulgazione scientifica con competenza e innovazione.

Attraverso un percorso didattico avanzato e multidisciplinare, il Corso si prefigge il raggiungimento di un triplice obiettivo:

- trasferire le competenze necessarie per **rendere accessibili** ad un pubblico non specializzato articoli e risultati scientifici, attraverso la semplificazione e la chiarificazione del linguaggio.
- condividere un set di tecniche e strumenti per **ottimizzare la scrittura** in un'ottica di chiarezza, concisione e coinvolgimento del lettore, mantenendo l'accuratezza scientifica.
- offrire un'esperienza pratica di esercizio alla scrittura attraverso **l'attività laboratoriale**.

## Orario e modalità

Venerdì dalle 14.30 alle 18.00  
Sabato dalle 9.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00

Online in live streaming o on demand  
Il primo e l'ultimo weekend in presenza a Roma

# Moduli di studio

INTRODUZIONE ALLA  
SCRITTURA SCIENTIFICA  
DIVULGATIVA

DATI, IMMAGINI E  
INFOGRAFICHE

TECNICHE DI  
SEMPLIFICAZIONE:  
RENDERE ACCESSIBILI I  
CONTENUTI SCIENTIFICI

REVISIONE ED EDITING

SCRITTURA PERSUASIVA  
E STORYTELLING  
SCIENTIFICO

DAL LABORATORIO AL  
PUBBLICO

## Metodologia didattica

Il corso adotta un approccio **fortemente pratico e laboratoriale**, incentrato sull'apprendimento attivo e sul confronto diretto con la scrittura. I partecipanti sono coinvolti in attività di redazione, revisione ed editing, imparando a **pensare e operare come una vera squadra editoriale** specializzata nella **comunicazione scientifica**.

La formazione si svolge in modalità **blended**, con lezioni sia in presenza sia online, all'interno di **classi virtuali** pensate per garantire un'esperienza didattica completa e interattiva. Tutte le lezioni sono registrate e **disponibili on demand**, anche al termine del

percorso, per consentire la massima flessibilità.

La docenza è affidata a **esperti della scrittura e accademici di alto livello**, che accompagnano i partecipanti con esempi concreti, casi di studio ed esercitazioni guidate. A disposizione degli studenti le **dispense digitali** redatte ad hoc dai docenti.

## Attestato di partecipazione

Alla fine del Master verrà rilasciato l'attestato di partecipazione a coloro che avranno frequentato almeno l'80% del monte ore previsto.

# Programma

3-4 ottobre 2025; 17-18 ottobre 2025; 7-8 novembre 2025;  
21-22 novembre 2025; 28-29 novembre 2025; 12-13 dicembre  
2025; 16 gennaio 2026

## INTRODUZIONE ALLA SCRITTURA SCIENTIFICA DIVULGATIVA

- Differenze tra la scrittura accademica e divulgativa: come cambia il linguaggio in base a pubblico e obiettivi
- Semplificazione: l'equilibrio tra chiarezza e rigore scientifico
- La gestione delle fake news e della disinformazione scientifica, attraverso il fact-checking, l'uso di fonti affidabili e strategie comunicative responsabili.
- Costruzione di un testo divulgativo efficace, dalla scelta del titolo alla struttura narrativa, con focus su attacco, sviluppo e chiusura
- Analisi di casi di studio: identificare buone pratiche e errori comuni nella comunicazione scientifica

## TECNICHE DI SEMPLIFICAZIONE: RENDERE ACCESSIBILI I CONTENUTI SCIENTIFICI

- Eliminare il tecnicismo: strumenti linguistici e retorici per sostituire o spiegare termini specialistici.
- Decostruire la complessità attraverso la segmentazione delle informazioni, l'uso di esempi concreti e l'organizzazione logica del contenuto
- Abstract, corpo dell'articolo e chiusura efficace: tecniche per mantenere coerenza, fluidità e ingaggio lungo tutta la struttura del testo.
- Laboratorio di riscrittura di un articolo scientifico

## SCRITTURA PERSUASIVA E STORYTELLING SCIENTIFICO

- Tecniche di scrittura persuasiva applicati alla comunicazione scientifica
- Tecniche per rafforzare l'efficacia del messaggio, attraverso l'uso strategico di dati, esempi e argomentazioni
- Storytelling nella scrittura scientifica
- Laboratorio narrativo: esercitazioni pratiche di riscrittura e costruzione di una breve narrazione a partire da contenuti scientifici.

- Criteri di valutazione e intervento sui testi altrui
- Laboratorio di editing
- Uso di analogie, metafore e paragoni, per tradurre concetti astratti in immagini familiari e facilitare la comprensione

## DAL LABORATORIO AL PUBBLICO

Il percorso formativo si conclude con un'esperienza pratica in cui i partecipanti mettono alla prova quanto appreso. Ogni partecipante dovrà trasformare uno studio scientifico recente, selezionato o assegnato dal team didattico, in un racconto chiaro, coinvolgente e calibrato su un pubblico specifico: dal lettore generalista agli studenti, dai professionisti di altri settori fino ai decisori pubblici. Partendo dall'analisi dei destinatari, i partecipanti saranno chiamati a lavorare sulla struttura narrativa sperimentando linguaggi diversi e costruendo un contenuto che coniughi rigore scientifico e capacità di comunicazione.

Il percorso si chiude con una presentazione dei progetti finali davanti a una giuria di esperti del mondo della divulgazione, dell'editoria e della comunicazione, che valuteranno la qualità scientifica, la chiarezza espositiva, l'efficacia narrativa e la fattibilità editoriale del lavoro svolto.

Il project work rappresenta un'occasione per misurarsi con le reali esigenze del mondo della comunicazione scientifica e acquisire strumenti utili per raccontare la scienza a pubblici diversi, con consapevolezza e creatività.

## DATI, IMMAGINI E INFOGRAFICHE

- Comunicare i dati in maniera efficace e accattivante
- Scelta e utilizzo di grafici, tabelle e schemi per accompagnare e semplificare il contenuto testuale.
- Ruolo delle immagini nella divulgazione scientifica: come produrre visualizzazioni efficaci.
- Struttura e caratteristiche delle infografiche: criteri di leggibilità, sintesi e impatto visivo.
- Laboratorio di progettazione infografica, con esercitazioni pratiche su dati reali

## REVISIONE ED EDITING

- Tecniche di auto-revisione per migliorare chiarezza, coerenza e leggibilità del testo
- Editing collaborativo: la peer review tra gli autori

## Faculty

### Direzione Scientifica

#### Daniela Lo Presti

Ricercatrice  
Unità di Misure e Strumentazione Biomedica  
Facoltà Dipartimentale di Ingegneria  
Università Campus Bio-Medico di Roma

#### Francesco Branda

Docente  
Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia Molecolare  
Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia  
Università Campus Bio-Medico di Roma

#### Daniele Chieffi

Giornalista, scrittore, docente,  
fondatore di Bi Wise

#### Massimo Ciccozzi

Professore Ordinario  
Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia Molecolare  
Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia  
Università Campus Bio-Medico di Roma

#### Maria Vittoria Dell'Anna

Professore Associato, Linguistica italiana  
Università del Salento

#### Fabio Deotto

Scrittore, giornalista e traduttore

#### Marta Giovanetti

Ricercatrice  
Unità di Scienze degli Alimenti e Nutrizione  
Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile e One Health  
Università Campus Bio-Medico di Roma

#### Margherita Lopes

Caporedattore  
Fortune Italia

#### Leandro Pecchia

Professore Ordinario  
Unità di Intelligent Health Technologies  
Facoltà Dipartimentale di Ingegneria  
Università Campus Bio-Medico di Roma

#### Francesco Pacifico

Scrittore, traduttore, senior editor  
Il Tascabile Treccani

#### Niccolò Porcelluzzi

Autore, Editor  
Il Tascabile Treccani

#### Paolo Soda

Professore Ordinario  
Unità di Sistemi di Elaborazione e Bioinformatica  
Facoltà Dipartimentale di Ingegneria  
Università Campus Bio-Medico di Roma

# Modalità di iscrizione

## Quota di partecipazione

La quota di partecipazione è di € 2.500+IVA comprensiva di tutto il materiale didattico.

Le iscrizioni possono essere effettuate online compilando il modulo di iscrizione scegliendo una delle opzioni indicate per il pagamento.

## Agevolazioni e sconti

- 10% sconto early booking per iscrizioni entro la data indicata sul sito
- 10% per iscrizioni multiple
- importo dilazionabile in più soluzioni senza interessi

## Prestito d'onore "Per Merito" Intesa Sanpaolo

Il prestito consente il finanziamento totale della quota del Master e a tutte le spese necessarie per fronteggiare il proprio percorso di studi. È possibile personalizzare un piano di rimborso con un tasso e una rateizzazione particolarmente vantaggiosi.

## Borse di studio

È disponibile una **borsa di studio a copertura totale** della quota di partecipazione per un/a candidato/a meritevole e desideroso/a di svolgere attività di referente d'aula. È possibile candidarsi entro i termini e le modalità indicate sul sito.

Sono inoltre disponibili alcune borse di studio parziali.

Aggiornamenti sono disponibili sul sito [www.treccaniaccademia.it](http://www.treccaniaccademia.it)

## Sede

Il primo e l'ultimo weekend (3 e 4 ottobre 2025, 16 gennaio 2026), si svolgono in presenza presso UCBM Academy, Via Giacomo Dina, 36 - 00128 - Roma

Tutte le altre lezioni si svolgono online, in live streaming e recuperabili on demand.

## Coordinamento didattico

### Davide Boselli

[d.boselli@treccaniaccademia.it](mailto:d.boselli@treccaniaccademia.it)  
Tel. (+39) 331 632 5371

È possibile effettuare un colloquio informativo e di orientamento.

# Treccani Accademia

Scopri tutta l'offerta formativa su  
**TRECCANIACCADEMIA.IT**

-  @treccaniaccademia
-  @treccaniaccademia
-  @TreccaniAcca
-  @treccaniaccademia

 **TRECCANI**

**Digit'Ed Partner**

Piazza Paganica, 13, 00186 Roma RM