

## COMUNICATO STAMPA

# COMUNICARE LA SCIENZA, LA SALUTE, L'AMBIENTE: 100 ESPERTI ALL'UNIVERSITÀ DI PARMA PER FORMARE FUTURI COMUNICATORI SCIENTIFICI

*Un corpo docente d'eccezione alla quinta edizione del Master in Comunicazione Scientifica.*

*Iscrizioni aperte fino al 13 ottobre per il corso interamente in modalità e-learning*

Parma, 29/07/2025 – Dal professor **Stefano Caserini**, tra i maggiori esperti in Italia in materia di cambiamento climatico, a **Silvia Bencivelli**, scrittrice, giornalista scientifica e conduttrice televisiva, passando per **Mauro Varotto**, delegato del sistema museale dell'Università di Padova al direttore del MUSE di Trento **Massimo Bernardi**. E ancora giornalisti di fama nazionale come **Luigi Ripamonti, Roberta Villa, Stefano Feltri, Cristina Da Rold, Eliana Liotta, Carla Massi, Fabrizio Binacchi** e tanti altri.

Professionisti prestigiosi e autorevoli nei rispettivi campi, sono solo alcuni dei docenti – tra conferme e novità - protagonisti della **quinta edizione** del [Master di I livello in Comunicazione Scientifica dell'Università di Parma](#), corso di studi completamente in **e-learning** dedicato a chi desidera conoscere e imparare dai **principali comunicatori nell'ambito della scienza e della salute**.

### **Un corpo docente formato da 100 professionisti della comunicazione**

L'anima del Master COSE è proprio il corpo docente, composto da circa **100 esperti di comunicazione scientifica** a livello nazionale, tra accademici provenienti da aree disciplinari diverse e da prestigiose Università italiane, figure di spicco del giornalismo scientifico e comunicatori scientifici di eccellenza nel panorama nazionale.

[>> Docenti](#)

### **Iscrizioni aperte fino al 13 ottobre 2025**

Le iscrizioni al Master in Comunicazione scientifica dell'Università di Parma sono aperte fino al **13 ottobre 2025** e sono solo **70 i posti disponibili**: le domande saranno accettate in ordine cronologico di presentazione; può iscriversi chiunque sia in possesso di una **laurea triennale, magistrale o del vecchio ordinamento, in qualunque ambito**.

[>> Bando](#)

### **Le finalità del corso**

L'obiettivo del Master è fornire ai partecipanti le conoscenze e gli strumenti necessari a diventare **figure professionali capaci di guidare le strategie e i processi comunicativi relativi a tematiche scientifiche e della salute**, in grado di gestire la complessità del mondo della comunicazione sfruttando conoscenze interdisciplinari; il percorso è rivolto dunque a **futuri comunicatori e divulgatori scientifici**, ma anche a **scienziati e medici** che vogliono capire come comunicare in modo efficace e, in generale, chiunque voglia imparare gli elementi e le strategie della comunicazione scientifica.

## **Focus su cambiamento climatico, sostenibilità, IA e nutrizione**

Tra le varie novità del programma didattico, rispetto alle edizioni precedenti del Master, figurano gli approfondimenti dedicati al tema del **climate change** e della **sostenibilità**, argomenti complessi ma che hanno un forte impatto sulla vita di tutti i giorni e che occorre saper trasmettere con competenza e chiarezza, combattendo i pericoli rappresentati da disinformazione e *fake news*. Si confermano anche nella nuova edizione i focus sull'**IA – Intelligenza artificiale** e la **nutrizione**.

## **Un percorso formativo fortemente multidisciplinare**

Nato all'interno del **Dipartimento di Medicina e Chirurgia** ma fortemente **interdisciplinare**, il Master COSE è diretto da **Susanna Esposito**, professore ordinario di Pediatria generale e specialistica, Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria e della Clinica Pediatrica all'Ospedale dei Bambini Pietro Barilla dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.

Il Master propone, da novembre 2025 a giugno 2026, un percorso formativo di **1500 ore** che comprendono lezioni on line, in modalità sincrona e asincrona, studio individuale, tirocinio o progetto di ricerca ed elaborato finale. I **crediti formativi universitari** rilasciati sono **60**.

[>> Programma didattico](#)

## **Strumenti e opportunità professionali**

Il Master COSE offre numerose opportunità professionali. Gli iscritti saranno preparati a entrare e affermarsi nei campi della comunicazione e del giornalismo scientifico con l'utilizzo dei **vari mezzi di comunicazione**, da quelli più tradizionali agli strumenti digitali e social, a predisporre e gestire **piani di comunicazione** per enti di ricerca, istituzioni pubbliche e private, con particolare riferimento ad aziende e strutture sanitarie, università, musei scientifici e centri di ricerca, scuole, nonché alle imprese private dell'ambito sanitario, scientifico, editoriale, ecc.

## **Tutte le lezioni da remoto**

Per venire incontro alle esigenze degli studenti che lavorano o che non possono trasferirsi a Parma, il **Master in Comunicazione scientifica si svolge interamente online**. Sia le lezioni che i 2 esami previsti sono fruibili via Teams, mentre l'unico evento in presenza è la presentazione della tesi. L'uso di tecnologie multimediali e di internet per l'apprendimento a distanza, unito alla possibilità di seguire le lezioni di numerosi docenti altamente qualificati, rappresentano due delle prerogative che rendono **questo Master unico nel territorio nazionale**.

Il Master ha il patrocinio della Regione Emilia-Romagna, dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma e dell'Azienda USL di Parma.

## **Per informazioni:**

e-mail [mastercomunicazionescientifica@unipr.it](mailto:mastercomunicazionescientifica@unipr.it)

web [www.mastercose.unipr.it](http://www.mastercose.unipr.it)

[>> Video di presentazione del Master da parte della Prof.ssa Susanna Esposito](#)

**Nell'immagine in allegato, da sinistra:** Silvia Bencivelli, Roberta Villa, Massimo Bernardi, Susanna Esposito, Mauro Varotto, Stefano Caserini e Stefano Feltri.