

INIZIO DEL CORSO:
14 settembre 2020

COMUNI-CARE LA SCIENZA ONLINE

EDIZIONE 2020



Aver cura della società trasmettendo scienza

Corso sulla comunicazione della scienza attraverso il web diretto agli studenti di dottorato e dei corsi di laurea magistrale e triennale

ISCRIZIONI: dal 17 luglio al 7 settembre 2020

OBIETTIVI DEL CORSO

- Fornire le competenze per elaborare una strategia di comunicazione online sul sapere scientifico e sui temi di ricerca scientifica.
- Rendere gli studenti protagonisti della formazione, dando spazio alla loro inventiva nel realizzare un prodotto creativo di comunicazione e/o divulgazione scientifica in grado di incuriosire il target di riferimento della rete.
- Offrire occasioni di confronto multidisciplinare e di lavoro di squadra.

STRUTTURA

Il corso è **online** e prevede **4 ore di seminari** su temi di base, **4 ore di lezioni applicative** e **16 ore di laboratorio individuale** (su uno degli argomenti delle lezioni). Sono previsti crediti formativi in base alle disposizioni dei Dipartimenti di appartenenza. È previsto un **attestato di partecipazione** per coloro che hanno seguito tutto il corso e preparato l'elaborato alla fine del laboratorio individuale.

I SEMINARI SARANNO APERTI A TUTTI e visibili al link pubblicato nella pagina del DiSTAR dedicata all'evento:
<http://www.distar.unina.it/it/terza-missione/comunicare>.

COME NASCE L'INIZIATIVA

"Comuni-Care la Scienza Online 2020" nasce per dare continuità alle esperienze di formazione fatte alla Federico II negli ultimi due anni nell'ambito della comunicazione e divulgazione scientifica.

L'edizione di quest'anno è stata progettata dalle **Dott.sse Eleonora Vitagliano** (Dipartimento di Scienze della Terra, Ambiente e Risorse - DiSTAR) e **Daniela Passariello** (PRIMSMA Lab - ICAROS Center) sotto il patrocinio del **Prof. Domenico Calcaterra**, Direttore del DiSTAR. E' stata realizzata grazie ai contributi di un Comitato inter-dipartimentale di cui fanno parte il **Prof. Domenico Calcaterra** (DiSTAR), la **Prof.ssa Maria Rosaria Iesce** (Dipartimento di Scienze Chimiche), la **Prof.ssa Barbara Majello** (Dipartimento di Biologia), la **Dott.ssa Alessandra Pelagalli** (Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate), il **Dott. Italo Testa** (Dipartimento di Fisica), il **Prof. Ulderico Dardano** (Dipartimento di Matematica e Applicazioni), il **Dott. Ing. Diego Di Martire** (DiSTAR) ed il **Prof. Alessandro Iannace** (DiSTAR). Il corso ha ricevuto il benestare del **Prof. Marco D'Ischia**, Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base.

RESPONSABILE DEL CORSO: Eleonora Vitagliano

STAFF ORGANIZZATIVO (DiSTAR): Lorenzo Ammirati, Ileana Santangelo e Federica Totaro



PROGRAMMA

Dal 14 al 18 settembre 2020: **lezioni e seminari**

Seminari:

Comunicare la scienza sul web

Daniela Ovadia, *co-Direttore Laboratorio di Neuroscienze e Società dell'Università di Pavia e giornalista scientifica*

Social media & scienza

Fabiana Zollo, *Ricercatrice presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (Università Cà Foscari di Venezia)*

Reputazione & scienza

Daniele Chieffi, *Direttore Comunicazione e PR nel Dipartimento di Innovazione e Digitalizzazione della Presidenza del Consiglio dei Ministri*

Scienza & fake

Luisa Verdoliva, *Professore presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (Università degli Studi di Napoli Federico II)*

Lezioni:

Progettare un sito internet

Marco Mancuso, *Critico, curatore e fondatore di Digicult*

Scrivere articoli online

Carla Mannelli, *Giornalista professionista e Docente Master (Università Suor Orsola Benincasa)*

Creare video

Andrea De Rosa, *Esperto in riprese e video-editing Federica Web-Learning (Università degli Studi di Napoli Federico II)*

Realizzare infografica

Donata Columbro, *Esperta di data storytelling*

Dal 21 settembre al 10 ottobre 2020: **laboratorio individuale** seguito a distanza da un mentore di riferimento (docente della lezione).

ALTRE INFO SUL CORSO

Il corso è **gratuito** e dura complessivamente **24 ore**.

Al corso possono partecipare gli studenti della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base e gli studenti di altri Dipartimenti di area scientifica dell'Università di Napoli Federico II. È previsto un **numero massimo di 60 partecipanti**: 28 posti sono destinati ai dottorandi, 20 ai laureandi della magistrale e 12 ai laureandi della triennale. Possono partecipare anche neo-laureati e studenti di area non scientifica o studenti esterni all'Ateneo, solo se disponibili posti liberi e inviando la lettera motivazionale.

Anche se il corso è online, compatibilmente con i vincoli del Covid-19, **la conclusione avverrà in aula**.

PER PARTECIPARE

Per partecipare occorre rispettare 3 requisiti:

- 1) **essere uno studente della Federico II**, regolarmente iscritto ad un dottorato o ad un corso di laurea della SPSB o di un Dipartimento dell'area scientifica;
- 2) **inserire, in un apposito format, informazioni personali e dati relativi al percorso di studi** (n° esami, CFU, ecc.);
- 3) **inviare una lettera di motivazione**.

Qualora il numero delle domande di partecipazione fosse maggiore del numero massimo di partecipanti, verranno stabilite delle priorità di accesso in base alla motivazione e alle informazioni raccolte (ad es. numero di esami mancanti alla laurea ecc.).

Tutti gli aggiornamenti (orario delle lezioni, modalità di collegamento ecc.) saranno pubblicati sulla pagina DiSTAR dedicata all'evento: <http://www.distar.unina.it/it/terza-missione/comunicare>.

Per info e iscrizioni scrivere a: federica.totaro@unina.it