



# Sant'Anna

Scuola Universitaria Superiore Pisa

*Apprendere i concetti fondamentali della comunicazione, conoscere le peculiarità dei media, imparare a scrivere piani di dissemination per i progetti europei alcuni dei temi affrontati. La responsabilità scientifica è di Debora Angeloni, professoressa associata di Biologia molecolare, già impegnata nella formazione alla comunicazione scientifica per le studentesse e per gli studenti di dottorato della Scuola Superiore Sant'Anna*

**Saper comunicare scienza e tecnologia con efficacia: alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa il corso breve per imprenditori, manager, dirigenti, ricercatori, fondatori di imprese innovative**

***Iscrizioni entro il 20 gennaio 2022, lezioni a Pisa (e in remoto) tra il 28 e il 29 gennaio 2022***

PISA, 15 dicembre. **Biomedicina, tecnologia, innovazione** sono temi cruciali, da comunicare e da saper comunicare in maniera efficace e pertinente, anche da parte di **imprenditori, manager, dirigenti, consulenti, fondatori di imprese innovative**, che si tratti di scrivere un post, di affrontare un'intervista tg o di preparare un contributo per un evento in diretta social. La **Scuola Superiore Sant'Anna** di Pisa propone un corso breve, di **alta formazione**, sulla **comunicazione efficace** in ambito **scientifico** e **tecnologico**, strutturato con lezioni frontali e interattive, pensato per i professionisti, della durata di 14 ore. La responsabilità scientifica del corso è di **Debora Angeloni**, professoressa associata di Biologia molecolare della Scuola Superiore Sant'Anna, con docenze di **Francesco Ceccarelli** (giornalista pubblico e responsabile dell'UO Informazione e Comunicazione – Area Relazioni Esterne e Comunicazione della Scuola Superiore Sant'Anna) e di **Federico Pedrocchi** (giornalista e divulgatore scientifico, conduttore di Radio24, docente al Master in Comunicazione Scientifica e Innovazione dell'Università Milano Bicocca e al Master di Radiofonia e Multimedia del Sole 24 Ore).

Le **iscrizioni** a “Comunicare l'universo tecnologico: soluzioni efficaci per problemi comuni” (“Cicuta” come acronimo) **sono aperte fino al 20 gennaio 2022**, mentre le **lezioni** sono previste in presenza a Pisa, ma con la possibilità di collegarsi da remoto, **tra il 28 e il 29 gennaio 2022**.

Chi frequenterà il corso potrà apprendere i **concetti fondamentali** della **comunicazione** rivolta al largo pubblico come a quello degli addetti ai lavori. Saranno descritte le **caratteristiche** dei **media**, precisando altresì le **differenze** tra attività di **comunicazione** e di **informazione** (quest'ultima prerogativa dei giornalisti) che vedono coinvolti sempre più di frequente manager, dirigenti, ricercatori – per citare alcune categorie interessate a “Cicuta” – che necessitano di comunicare con incisività e

chiarezza, all'esterno, i valori, i prodotti o i risultati dell'organizzazione che rappresentano. Il corso fornirà elementi generali e fondamentali per prepararsi a un'intervista per un **telegiornale**, un **quotidiano**, un'**agenzia di informazione**, per contribuire a un **blog**, anche in qualità di autori, per partecipare a una **conferenza stampa**.

Attraverso esempi pratici, gli allievi saranno guidati a individuare i concetti principali da convogliare in **presentazioni incisive**, sia **scrivendo testi**, sia **preparando presentazioni (slide) efficaci** anche nella **veste grafica**. Particolare attenzione sarà dedicata all'**uso appropriato** dei **social media**. Una sessione si concentrerà sulla preparazione delle attività di comunicazione dei **progetti europei**, per i quali le commissioni giudicanti includono nella valutazione complessiva la qualità dei piani proposti di **disseminazione (divulgazione) dei risultati**.

Bando e modulo di domanda su <https://www.santannapisa.it/it/formazione/comunicare-luniverso-tecnologico-soluzioni-efficaci-errori-comuni> .

Francesco Ceccarelli

*Giornalista pubblico*

**Responsabile U.O. Comunicazione e informazione**

**Area Relazioni Esterne e Comunicazione**