



Laurea Magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari

Corso teorico-pratico

“COMUNICARE NON SOLO PARLARE”

Sala riunioni Dipartimento Biologia e Biotecnologie «Charles Darwin», edificio di Fisiologia generale

2-3 Luglio 2019 ore 9.30-13.00 e 14.00-17.30

La comunicazione non è quello che diciamo, è quello che gli altri recepiscono. Una comunicazione efficace richiede una focalizzazione dell'attenzione non solo sul “cosa” dico ma anche e soprattutto al “come” lo dico e a “chi” lo dico. Acquisire questa competenza è fondamentale per chiunque opera, vive e lavora in organizzazioni, enti e istituzioni pubbliche e private.

Veniamo sempre compresi quando parliamo di scienza? Quante volte ci è capitato di assistere a presentazioni incomprensibili? Siamo proprio sicuri che anche noi non facciamo lo stesso effetto a chi ci ascolta?

Il corso si compone di due moduli:

- **Modulo I: Tecniche di comunicazione scientifica pubblica , a cura del Dott. Marco Castellazzi:** Biologo marino, autore TV (Geo-RAITRE e molti altri); conduttore della rubrica Geoscienza; Docente di tecniche di comunicazione scientifica presso Università Politecnica delle Marche
- **Modulo II: Comunicazione efficace ed impatto personale, a cura del Dott. Francesco Ferrara:** Psicologo del lavoro con competenze in People management & Organization, in Training & Learning e consulente aziendale

MODULO I: Tecniche di comunicazione scientifica pubblica, 2-3 Luglio 2019, ore 9.30-13.00

Chi prende decisioni sui destini della scienza non appartiene al mondo scientifico, ma sono amministratori, politici, membri della società ai quali spesso ci rivolgiamo senza riuscire a far comprendere l'importanza delle nostre ricerche e del nostro lavoro. Comunicare con il pubblico non significa solo usare parole più semplici, ma ristrutturare la nostra strategia comunicativa e l'organizzazione logica del discorso utilizzando tecniche di story telling, public speaking, presentazioni efficaci, uso opportuno di slide, grafiche e video affinché le informazioni che vogliamo trasmettere vengano non solo recepite, ma anche comprese e ricordate.

Il modulo comprende i seguenti seminari:

- -Le difficoltà di comunicazione tra scienza e società
- -Come realizzare presentazioni efficaci
- -Public speaking
- -Storytelling

MODULO II Comunicazione efficace ed impatto personale 2-3 Luglio 2019, ore 14.00-17.30

I partecipanti saranno accompagnati con attività pratiche ad acquisire categorie e strumenti per valutare il proprio impatto personale nella comunicazione (1 a 1 o 1 a molti) e saper modulare il proprio stile in base agli interlocutori, al contenuto e al tempo a disposizione

Il modulo comprende i seguenti seminari che includono esercitazioni pratiche :

- -Conquistare: comunicazione efficace e impatto personale
- -Essere ricordati: Organizzare i contenuti e curare la sintesi
- -Convincere: Sintonizzarsi per persuadere. Le modalità di influenzamento e persuasione di un uditorio
- -Gestire l'oppositività: Distinguere testi e pretesti per gestire costruttivamente l'oppositività e le obiezioni.

Il corso è rivolto agli studenti della LMBTC per acquisire tecniche per migliorare la comunicazione della ricerca scientifica e delle proprie competenze professionali utili nell'affrontare il mondo del lavoro. Iscrizione obbligatoria max 25 studenti con modalità che verranno comunicate agli studenti nel sito FORUM LMBTC (<https://elearning.uniroma1.it/course/view.php?id=2181>)