

**- Complementary Skills -
Proposta formativa 2016**

Comunicare la ricerca scientifica	
Tipologia formativa	
Settore specifico	Attività trasversale per dottorandi IUSS
Referente	Marco Bresadola, Daniele Seragnoli, Livio Zerbini
Destinatari	Dottorandi di tutti i corsi
N. partecipanti	60-70 dottorandi
Crediti	5
Obbligatorietà	Si, fortemente consigliata
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> - Stimolare la conoscenza di sé e dell'altro; esplorare le potenzialità comunicative del linguaggio non verbale; potenziare le capacità di osservazione, ascolto, attenzione; mettersi in gioco come protagonisti. - Conoscere le principali tecnologie funzionali alla comunicazione digitale, audiovisiva, web; conoscere le modalità di rappresentazione televisiva nell'ambito della divulgazione dei beni culturali; conoscere le modalità comunicative video per la rete, presentazioni multimediali; conoscere i principi di gestione delle informazioni in rete. - Comprendere la dimensione sociale della scienza e i modelli esistenti di comunicazione scientifica; riconoscere le caratteristiche delle diverse tipologie di pubblico e di media; sviluppare le capacità di comunicare efficacemente la propria ricerca ai non esperti e alle istituzioni.
Contenuti	<p>Il corso si articola in 3 moduli di 5 ore ciascuno:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comunicare con il corpo: laboratorio teatrale teorico-pratico con esercizi sulla percezione del proprio corpo, gestione della voce e della respirazione, percezione e gestione dello spazio individuale e di gruppo, costruzione di sequenze di movimento; 2. Introduzione alle tecnologie per la comunicazione digitale: principi di comunicazione audiovisiva (youtube), televisiva, multimediale (powerpoint), digitale (web); elementi di progettazione per la conservazione e la gestione delle informazioni; 3. Comunicazione pubblica della scienza: introduzione ai rapporti tra scienza, media e società e laboratorio di scrittura scientifica per un pubblico di non esperti e per le istituzioni.
Metodologia	Lezioni frontali e laboratori
Formatori	

Dotazioni di aula	(indicare dotazione minima necessaria)
Lingue	Inglese/Italiano
Durata	15 ore
Calendario	Ottobre/novembre 2016
Costo a carico IUSS	SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> € (15 ore di lezione/laboratorio di esperti esterni)

PROFILO FORMATORI

Oltre ai referenti indicati nella scheda e responsabili dei 3 moduli, i formatori sono costituiti da esperti dei vari ambiti trattati. In particolare:

1. Il laboratorio teatrale (5 ore) è co-condotto da Michalis Traitsis, regista e pedagogo teatrale, collaboratore del CTU.
2. L'introduzione alle tecnologie per la comunicazione digitale è co-curata da Giovanni Ganino (2 ore) e Giorgio Poletti (2 ore), esperti di metodologie e tecniche della comunicazione e collaboratori del SEA.
3. Il laboratorio di scrittura scientifica per il pubblico (3 ore) è co-condotto da Michele Fabbri, giornalista scientifico, e Maddalena Scandola, comunicatrice istituzionale.