



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI FERRARA  
- EX LABORE FRUCTUS -



## ATTIVITÀ TRASVERSALE 2017

### “ Comunicare la Ricerca Scientifica ”

#### OBIETTIVI:

- ✓ Imparare a capire la comunicazione verbale e non-verbale, prestare attenzione agli interlocutori e poter presentare al meglio se stessi e il proprio lavoro.
- ✓ 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.
- ✓ Conoscere le principali tecnologie funzionali alla comunicazione digitale, audiovisiva, web; conoscere le modalità di rappresentazione televisiva nell'ambito della divulgazione scientifica; conoscere le modalità comunicative video per la rete, presentazioni multimediali; conoscere i principi di gestione delle informazioni in rete.
- ✓ Saper presentare il proprio lavoro a una platea di peers (congressi, conferenze ecc.). Impostare e scrivere un articolo scientifico, una intervista di lavoro, di richiesta per posizioni post-doc e borse di studio sia vis-a-vis, sia via Skype.

**ATTIVITÀ TRASVERSALE 2017**  
**"Comunicare la Ricerca Scientifica"**

**CALENDARIO**

<b>Parte I – martedì 26 settembre 2017</b>			
<b>C.T.U, via Savonarola 19</b>			
<b>Ora</b>	<b>Titolo lezione</b>		<b>Ore</b>
09:30-9:45	Introduzione del corso	Massimo Coltorti	0.15
9:45-12:15	Comunicazione verbale e non-verbale. Presentazione e discussione teorica	Daniele Seragnoli Michalis Traitsis	2.30
14:00-18:00	Laboratorio pratico	Daniele Seragnoli Michalis Traitsis	4
	<p align="center"><b>Note pratiche:</b></p> Per partecipare al laboratorio è indispensabile un abbigliamento leggero e comodo. Per es: pantaloni ampi e t-shirt, preferibilmente neri o di colori neutri, senza loghi o scritte; si lavora a piedi nudi o con scarpette da palestra modello ballerina.		<b>TOTALE</b> <b>6.45</b> <b>ore</b>

<b>Parte II – martedì 3 ottobre 2017</b>			
<b>Aula 3 CUBO – Via Fossato di Mortara, 64</b>			
<b>Ora</b>	<b>Titolo lezione</b>		<b>Ore</b>
09:30-12:30	Strategie di comunicazione: come rapportarsi con Enti pubblici e privati; organizzazione di eventi scientifici.	Michelangelo Tagliaferri	3
14:00-17:00	Laboratorio pratico	Michelangelo Tagliaferri	3
			<b>TOTALE</b> <b>6 ore</b>

### **Parte III – mercoledì 4 ottobre 2017**

**Aula informatica E7 Economia  
Via Adelardi, 33**

<b>Data e ora</b>	<b>Titolo lezione</b>		<b>Ore</b>
h. 10:00-13:00	Come presentare la ricerca scientifica, scrivere un articolo scientifico, organizzare una intervista, creare divulgazione scientifica	Massimo COLTORTI Stefano MANFREDINI Livio ZERBINI Marco BRESADOLA	3
h. 15:00-18:00	Laboratorio pratico	Massimo COLTORTI Stefano MANFREDINI Livio ZERBINI Marco BRESADOLA	3
<b>TOTALE ORE</b>			<b>TOTALE 6 ore</b>

### **Parte V – venerdì 6 ottobre 2017**

**Aula informatica E7 – Economia  
Via Adelardi, 33**

<b>Data e ora</b>	<b>Titolo lezione</b>		<b>Ore</b>
h. 10:00-13:00	Come presentarsi ai media nel mercato digitale (esempi di presentazioni video sulla divulgazione scientifica)	Stefania BATTISTINI Andrea MAGGI	3
h. 14:00-18:00	Laboratorio	Stefania BATTISTINI Andrea MAGGI Giovanni GANINO Andrea TREVISANI	4
<b>TOTALE ORE</b>			<b>TOTALE 7 ore</b>

## Parte IV --lunedì 9 ottobre

Aula informatica E7 – Economia  
Via Adelardi, 33

Data e ora	Titolo lezione		Ore
h. 10:00-13:00	Tecnica e grafica – Power Point e Prezi	Marcello BALZANI Nicola TASSELLI	3
h. 14:00-18:00	Laboratorio pratico	Marcello BALZANI Nicola TASSELLI	3
<b>TOTALE ORE</b>			<b>TOTALE 6 ore</b>

<b>TOTALE ORE COMPLESSIVO</b>	<b>32.30</b>
-------------------------------	--------------

Tale ciclo seminariale è parte dell'attività formativa di carattere trasversale prevista per i dottorandi iscritti al primo e secondo anno e la frequenza ad almeno il 70% delle ore di lezione comporta l'acquisizione di 5 cfu per complementary skills.