



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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -



IUSS - FERRARA 1391

COMUNICARE LA RICERCA SCIENTIFICA

Parte I

Centro Teatro
Universitario
Via Savonarola, 19

Martedì 26 settembre 2017

ore 09:15

"Comunicazione verbale e non-verbale. Presentazione, discussione teorica e laboratorio pratico"

9:15-09:30	Registrazione dei partecipanti
09:30 -09:45	Prof. Massimo COLTORTI - Direttore IUSS-Ferrara 1391 Presentazione del Corso
09:45 -12:00	Professori Daniele SERAGNOLI e Michalis TRAITISIS (C.T.U Unife) Programma allegato.
12:00 - 12:15	Questions and answers
14.00-18:00	Professori Daniele SERAGNOLI e Michalis TRAITISIS Laboratorio pratico



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -



Parte II

Aula 3 CUBO
Via Fossato di
Mortara 64

COMUNICARE LA RICERCA SCIENTIFICA

Martedì 3 ottobre 2017
ore 09:15

**“Strategie di comunicazione:
come rapportarsi con enti pubblici
e privati; organizzazione di eventi
scientifici.”**

9:15-09:30	Registrazione dei partecipanti
09:30 -12:30	Dr. Michelangelo TAGLIAFERRI - docente ed esperto di comunicazione Presidente dell'Accademia di Comunicazione di Milano; Consulente della Strategia di Comunicazione del MIUR e di altri enti pubblici e privati)
12:30 - 12:45	Questions and answers
14.00-17:00	Dr. Michelangelo TAGLIAFERRI Laboratorio pratico



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -



Parte III

Aula A7

Informatica

Via Adelardi 33

COMUNICARE LA RICERCA SCIENTIFICA

Mercoledì 4 ottobre 2017

ore 09:45

“Come presentare la ricerca scientifica, scrivere un articolo, organizzare una intervista, creare divulgazione”

09:45-10:00	Registrazione dei partecipanti
10:00-11:00	Prof. Marco BRESADOLA (Unife) «Comunicazione pubblica della scienza. Un'introduzione storica e metodologica»
11.00-12.30	Massimo COLTORTI, Stefano MANFREDINI, Livio ZERBINI (Unife)
12:30 - 12:45	Questions and answers

14.00-17:00	Professori: Massimo COLTORTI, Stefano MANFREDINI, Livio ZERBINI Laboratorio pratico
--------------------	--



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -



Parte IV
Aula A7
Informatica
Via Adelardi 33

COMUNICARE LA RICERCA SCIENTIFICA

Venerdì 6 ottobre 2017
ore 09:45

**“Come presentarsi ai media nel
mercato digitale: esempi di
presentazioni video sulla divulgazione
scientifica”**

09:45-10:00	Registrazione dei partecipanti
10:00-13:00	Dott.ssa Stefania BATTISTINI - Giornalista RAI Dr. Andrea MAGGI - Unife
13:00 - 13:15	Questions and answers

14.00-17:00	Dott.ssa Stefania BATTISTINI, Dott. Andrea MAGGI Dott. Giovanni GANINO, Dott. Andrea TREVISANI - Unife Laboratorio pratico
--------------------	---



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -



Parte V
Aula A7
Informatica
Via Adelardi 33

COMUNICARE LA RICERCA SCIENTIFICA

Lunedì 9 ottobre 2017
ore 13:45

**“Suggerimenti per una presentazione
efficace e comunicativa. Laboratorio
di PowerPoint e Photoshop”**

13:45-14:00	Registrazione dei partecipanti
14:00-18:00	Lezione teorica e laboratorio pratico Prof. Marcello BALZANI, Dott. Nicola TASSELLI - Docenti Unife Si pregano tutti i partecipanti di <u>presentarsi con il proprio PC portatile</u> e di <u>installare la versione trial di Photoshop</u>
18:00-18:15	Questions and answers