



Il laboratorio intende affrontare il tema della comunicazione efficace di contenuti di ricerca scientifica. Il contesto tipico di tale comunicazione è quello delle attività di terza missione e di divulgazione scientifica. Il laboratorio si articola in due incontri, nel primo si daranno i principi di base per una comunicazione efficace dei contenuti di ricerca, nel secondo si metteranno in pratica tali principi in minitalk sulle proprie linee di ricerca. Partendo da esempi e casi di studio saranno declinati i principi chiave per un intervento efficace, quali la capacità di esporre i contenuti con chiarezza, la stimolazione dell'interesse in chi ascolta, la capacità di bilanciare astrazione e concretezza, il riferimento ad esperienze personali, la capacità di stimolare emozioni e la capacità di strutturare l'intervento in forma narrativa. Nel secondo incontro, a distanza di una settimana, i/le partecipanti al workshop faranno una breve presentazione delle loro ricerche, strutturata secondo i principi appresi. Saranno forniti feedback fra pari in ottica di stimolazione della riflessività costruttiva.

## COMUNICARE LA SCIENZA

STRATEGIE EFFICACI PER CONDIVIDERE I RISULTATI  
DELLA RICERCA AD UN AMPIO PUBBLICO

### **Fabrizio Bracco**

Professore associato in psicologia del lavoro e delle organizzazioni presso l'Università di Genova. Delegato del Rettore per l'innovazione didattica e il faculty development; Direttore del Unige Teaching and Learning Centre.

Si occupa di ricerca e intervento in contesti operativi caratterizzati da situazioni di rischio e interazione fra aspetti di tipo cognitivo, tecnologico e organizzativo. Esperto di ergonomia cognitiva, ha svolto numerosi interventi per la gestione del rischio, per la promozione delle competenze non tecniche (comunicazione, leadership, gestione dello stress, capacità decisionale) per la sicurezza e il benessere degli operatori in sistemi sociotecnici complessi.

A cura di:  
Fabrizio Bracco

Responsabile scientifico:  
Cristina Càndito

Scienze della  
Formazione (DISFOR),  
Aula Magna  
UniGe

7-14 dicembre

h: 9:00 - 12:00

Università degli Studi di Genova  
Scuola Politecnica  
Corso di Dottorato in Architettura e Design

Coordinatore/M. Giberti

Collegio Docenti/C. Andriani, A. Bertagna, E. Bistagnino, R. A. Bobbio, P. Burlando, C. Candito, N. V. Canessa, M. Casamonti, N. Casiddu, L. Chimenz, M. L. Falcidieno, G. Franco, G. Galli, M. Gausa, A. Ghersi, A. Giachetta, M. Giberti, C. Lepratti, G. Lombardini, A. Magliocco, A. Markoupoulou, R. Morbiducci, A. Naser Eslami, E. Nourrigat, C. Olivastri, G. Pellegrini, S. Pericu, K. Perini, V. Pizzigoni, P. Rosasco, V. Scelsi, A. Valenti, R. Vecchietтини.

Segreteria/M. Mazzucchelli