



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,  
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI  
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



Università degli Studi di Messina  
Dipartimento BIOMORF  
Terza Missione



## Seminari di Dipartimento BIOMORF – Ciclo 2022/II

Data l'importanza della Terza Missione (TM), Il Dipartimento ha deciso di introdurre tra i seminari BIOMORF del ciclo 2022/II anche due seminari sulla TM. Tali seminari hanno lo scopo di formare i ricercatori sulle specificità della comunicazione scientifica di massa e sui relativi problemi. Per la complessità della divulgazione occorrono riflessioni e strategie inusuali nell'esperienza quotidiana della didattica e della ricerca. La TM deve considerarsi un momento di apertura al mondo del quotidiano e dell'informazione che attende al sapere che gli Atenei producono.

**Giovedì 6 ottobre 2022, Ore 17**

**Webinar – *Diretta Teams<sup>TM</sup>***

### PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

**Prof. Sergio Baldari**

*(Direttore Dipartimento BIOMORF)*

**Prof. Salvatore Settineri**

*(Delegato Terza Missione Dipartimento BIOMORF)*

### RELATORE

**Prof. Enrico Campo**

*Dipartimento di Filosofia Piero Martinetti, Università degli Studi di Milano 'La Statale'*

## **Sempre più connessi ma con relazioni senza qualità?**

Il tema vuole essere una revisione delle relazioni dopo l'aumento esponenziale dei metodi di comunicazione di massa, implementato anche per motivi legati alla recente pandemia.

Quali sono le qualità che rendono una relazione anche amicale, comprensibile, illuminante e soddisfacente tra due, più persone o interi gruppi?

La stessa intrinseca oggettività della comunicazione risente di questi aspetti che pertanto occorre riconoscere alla luce sia della verità del messaggio come delle modalità di trasmissione.

Il relatore è stato Autore di un articolo divulgativo su Prometeo (38/152) dal titolo la “testa altrove!” e, recentemente, ha pubblicato un saggio per la Casa Ed Donzelli tradotto in altre lingue.

Lo stile del seminario prevede un'introduzione del Relatore ed un dibattito sulle questioni poste.

Sarà possibile seguire l'evento dal canale dedicato (link) del Team “Seminari BIOMORF”  
(codice **r00tueq**)