



# MIDAS

Masterclass in Innovazione Didattica  
Applicata alle Scienze

**4-5-6 aprile a Torino**

		<b>Giovedì 4 aprile 2019</b>	<b>Venerdì 5 aprile 2019</b>	<b>Sabato 6 aprile 2019</b>
<b>MATTINO</b> 9 – 12.30  <b>ESPERIENZE DI LABORATORIO:</b> MICROBIOLOGIA BIOTECNOLOGIE BIOLOGIA	Insegnanti scuola primaria, secondaria di I grado e secondaria di II grado: suddivisi in <b>tre gruppi misti (1-2-3)</b> , svolgono a turno i <b>tre laboratori</b>	Lab. MICROBIOLOGIA (gruppo 1)	Lab. MICROBIOLOGIA (gruppo 2)	Lab. MICROBIOLOGIA (gruppo 3)
		Lab. BIOTECNOLOGIE (gruppo 2)	Lab. BIOTECNOLOGIE (gruppo 3)	Lab. BIOTECNOLOGIE (gruppo 1)
		Lab. BIOLOGIA (gruppo 3)	Lab. BIOLOGIA (gruppo 1)	Lab. BIOLOGIA (gruppo 2)
<b>POMERIGGIO</b> 14 – 17.30 (4/5 aprile) 14 – 16.30 (6 aprile)  <b>SESSIONI DIDATTICHE:</b> COMUNICAZIONE EFFICACE e MULTIMEDIALE	Insegnanti scuola primaria, secondaria di I grado e secondaria di II grado: suddivisi in <b>due gruppi misti (A,B)</b> nei primi 2 giorni e in <b>gruppi da 3/5 elementi</b> il terzo giorno	Comunicazione efficace per l'insegnamento (gruppo A)	Comunicazione efficace per l'insegnamento (gruppo A)	Lavoro in gruppi da 3-5 partecipanti per la realizzazione di un'intervista e/o uno <i>speech</i> pubblico e realizzare/mostrare un prodotto multimediale, in base alle competenze acquisite.
		Lo schermo empatico (gruppo B)	Lo schermo empatico (gruppo B)	

Un progetto realizzato da



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO



Con il sostegno della



In collaborazione con

