



MIDAS

Masterclass in Innovazione Didattica
Applicata alle Scienze

4-5-6 aprile a Torino

		Giovedì 4 aprile 2019	Venerdì 5 aprile 2019	Sabato 6 aprile 2019
MATTINO 9 – 12.30 ESPERIENZE DI LABORATORIO: MICROBIOLOGIA BIOLOGIA CELLULARE GENETICA	Insegnanti scuola primaria, secondaria di I grado e secondaria di II grado: suddivisi in tre gruppi misti (1-2-3) , svolgono a turno i tre laboratori	Lab. MICROBIOLOGIA (gruppo 1)	Lab. MICROBIOLOGIA (gruppo 2)	Lab. MICROBIOLOGIA (gruppo 3)
		Lab. BIOTECNOLOGIA (gruppo 2)	Lab. BIOTECNOLOGIA (gruppo 3)	Lab. BIOTECNOLOGIA (gruppo 1)
		Lab. GENETICA E BIOLOGIA (gruppo 3)	Lab. GENETICA E BIOLOGIA (gruppo 1)	Lab. GENETICA E BIOLOGIA (gruppo 2)
POMERIGGIO 14 – 17.30 (4/5 aprile) 14 – 16.30 (6 aprile) SESSIONI DIDATTICHE: STRUMENTI MULTIMEDIALI E COMUNICAZIONE EFFICACE	Insegnanti scuola primaria, secondaria di I grado e secondaria di II grado: suddivisi in due gruppi misti (A,B) nei primi 2 giorni e in 12/15 gruppi da 5/4 elementi il terzo giorno	Comunicazione efficace per l'insegnamento (gruppo A)	Comunicazione efficace per l'insegnamento (gruppo B)	Lavoro in gruppi da 5/4 partecipanti per realizzare prodotto multimediale, in base alle competenze acquisite.
		Lo schermo empatico (gruppo B)	Lo schermo empatico (gruppo A)	

Un progetto realizzato da



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



Con il sostegno della



In collaborazione con

