



CALENDARIO DELLA SCUOLA ESTIVA DI SCIENZA DEI MATERIALI - MESH (quinta edizione)

AULA C - Dipartimento di Fisica

	LUN 12.9	MAR 13.9	MER 14.9	GIO 15.9	VEN 16.9
9:00 - 10:00	Test di ingresso	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica
10:00 - 10:50	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica
10:50 - 11:10	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA
11:10 - 12:00	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica
12:00 - 12:50	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica	Pre-corso matematica
12:50 - 13:30					Prova di valutazione

NOTA 1: Il test di ingresso è obbligatorio per l'immatricolazione al corso di studio di Scienza e Tecnologia dei Materiali. Gli studenti che non superano il test di ingresso possono recuperare l'OFA frequentando il pre-corso e superando la prova di valutazione. Le lezioni del pre-corso di matematica sono comunque aperte anche a tutti gli immatricolandi e a tutti gli altri studenti interessati.

NOTA 2: Le lezioni del pre-corso di matematica sono comunque aperte anche a tutti gli immatricolandi e a tutti gli altri studenti interessati di UniBA. [Scarica il programma.](#)

Laboratorio Didattico - Dipartimento di Chimica

	LUN 19.9	MAR 20.9	MER 21.9	GIO 22.9	VEN 23.9
9:00 - 10:00	Laboratorio Sc. Materiali				
10:00 - 10:50	Laboratorio Sc. Materiali				
10:50 - 11:10	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA
11:10 - 12:00	Laboratorio Sc. Materiali				
12:00 - 12:50	Laboratorio Sc. Materiali	Laboratorio Sc. Materiali	Laboratorio Sc. Materiali	Laboratorio Sc. Materiali	Materials Challenge e Prova di valutazione
12:50 - 13:30					

NOTA 3: Per frequentare la Scuola MESH occorre compilare il [modulo di registrazione](https://forms.gle/u2mnmv8bhwY8Cjoms7) (URL : <https://forms.gle/u2mnmv8bhwY8Cjoms7>) entro il giorno 10 settembre

NOTA 4: La Scuola Estiva MESH dura due settimane: inizia con il Test di ingresso e termina con il Materials Challenge. Agli studenti che avranno frequentato almeno l'80% delle lezioni e dei laboratori e che avranno superato la Prova di valutazione finale, verrà rilasciato un Attestato di Frequenza da utilizzare per richiedere 4 CFU tra i crediti a scelta del primo anno.