

PROGRAMMA MASTERCLASS “*Plastics: state of the art in degradation and preventive conservation*” con Yvonne Shashoua

Martedì 5 aprile 2022

9:30-10:15	Introduzione e obiettivi del corso. Storia dello sviluppo dei materiali plastici
Break	
10:30-11:15	Chimica e fisica delle plastiche
Break	
11:30- 12:30	Proprietà delle plastiche

Mercoledì 6 aprile

9:30-10:15	Degrado delle plastiche: fattori di rischio e intensità del fenomeno
Break	
10:30-11:15	Processi di degrado per plastiche e compositi: basso, medio e alto rischio (plastiche malignanti) <i>I parte</i>
Break	
11:30- 12:30	Processi di degrado per plastiche e compositi: basso, medio e alto rischio (plastiche malignanti) <i>II parte</i>

Giovedì 7 aprile

9:30-10:15	La conservazione delle plastiche: l’approccio alla conservazione preventiva
Break	
10:30-11:15	Le tecniche di conservazione preventiva applicate alle raccolte di oggetti in plastica e al loro stoccaggio <i>-I parte-</i>
Break	
11:30- 12:30	Le tecniche di conservazione preventiva applicate alle raccolte di oggetti in plastica e al loro stoccaggio <i>-II parte-</i>