

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

**Martedì 5 aprile 2022**

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

**Mercoledì 6 aprile**

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

**Giovedì 7 aprile**

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