

**Corso di Laurea Magistrale in Metodologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali**  
**A.A. 2018-2019 - 1° Anno, 2° semestre (17 Febbraio 2020 - 12 Giugno 2020)**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00 9.00					
9.00 10.00		<b>Petrografia per i BBCC</b> DISTAV - Aula C-F.05	<b>Petrografia per i BBCC</b> DISTAV - Aula C-F.06	<b>Fisica e metodologie fisiche per la conservazione dei BBCC</b> DISTAV – Aula BT.03	<b>Petrografia per i BBCC</b> DISTAV - Aula C-3.04
10.00 11.00	<b>Fisica e metodologie fisiche per la conservazione dei BBCC</b> DIFI – Aula 606	<b>Petrografia per i BBCC</b> DISTAV - Aula C-F.05	<b>Petrografia per i BBCC</b> DISTAV - Aula C-F.06	<b>Fisica e metodologie fisiche per la conservazione dei BBCC</b> DISTAV – Aula BT.03	<b>Petrografia per i BBCC</b> DISTAV - Aula C-3.04
11.00 12.00	<b>Fisica e metodologie fisiche per la conservazione dei BBCC</b> DIFI – Aula 606	<b>Biologia applicata alla diagnostica e alla conservazione dei BBCC</b> DISTAV – BT.03	<b>Biologia applicata alla diagnostica e alla conservazione dei BBCC</b> DISTAV – Sala riunioni BT.03	<b>Biologia applicata alla diagnostica e alla conservazione dei BBCC</b> DISTAV – BT.03	<b>Chimica per i beni culturali</b> DCCI - Aula 9
12.00 13.00		<b>Biologia applicata alla diagnostica e alla conservazione dei BBCC</b> DISTAV – BT.03	<b>Biologia applicata alla diagnostica e alla conservazione dei BBCC</b> DISTAV – Sala riunioni BT.03	<b>Biologia applicata alla diagnostica e alla conservazione dei BBCC</b> DISTAV – BT.03	<b>Chimica per i beni culturali</b> DCCI - Aula 9
14.00 15.00	<b>Storia delle tecniche pittoriche</b> DISTAV – AT.01	<b>Micologia nei beni culturali</b> DISTAV – BT03	<b>Chimica per i beni culturali</b> DCCI - Aula 7	<b>Micologia nei beni culturali</b> DISTAV – BT03	
15.00 16.00	<b>Storia delle tecniche pittoriche</b> DISTAV – AT.01	<b>Micologia nei beni culturali</b> DISTAV – BT03	<b>Chimica per i beni culturali</b> DCCI - Aula 7	<b>Micologia nei beni culturali</b> DISTAV – BT03	
16.00 17.00	<b>Storia delle tecniche pittoriche</b> DISTAV – AT.01	<b>Chimica per i beni culturali</b> DCCI - Aula 6			
17.00 18.00	<b>Storia delle tecniche pittoriche</b> DISTAV – AT.01	<b>Chimica per i beni culturali</b> DCCI - Aula 6			

Insegnamento	Inizio lezioni
<b>Fisica e metodologie fisiche per la conservazione dei BCC</b> Prof. Mattera + Prof. Zucchiatti (a contratto)	17/02/2020
<b>Biologia applicata alla diagnostica e alla conservazione dei BCC</b> Vezzulli/Vanin/Montanari	03/03/2020
<b>Petrografia per i BCC</b> Prof.ssa Gaggero L.	25/02/2020
<b>Chimica per i beni culturali</b> Prof. Petrillo G.	26/02/2020
<b>Storia delle tecniche pittoriche</b> Triolo	24/02/2020
<b>Micologia nei Beni Culturali</b> <b>Zotti</b>	27/02/2020

**Corso di Laurea Magistrale in Metodologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali**  
**A.A. 2018-2019 - 2° Anno, 2° semestre (17 Febbraio 2020 - 12 Giugno 2020)**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00 9.00					
9.00 10.00					
10.00 11.00					
11.00 12.00			<b>Chimica per la conservazione, consolid. e restauro dei BBCC</b> DCCI – Lab. 4° Piano	<b>Chimica per la conservazione, consolid. e restauro dei BBCC</b> DCCI – Lab. 4° Piano	<b>Storia e tecnica del restauro</b> aula G Balbi 4
12.00 13.00			<b>Chimica per la conservazione, consolid. e restauro dei BBCC</b> DCCI – Lab. 4° Piano	<b>Chimica per la conservazione, consolid. e restauro dei BBCC</b> DCCI – Lab. 4° Piano	<b>Storia e tecnica del restauro</b> aula G Balbi 4
13.00 14.00					<b>Storia e tecnica del restauro</b> aula G Balbi 4
14.00 15.00					<b>Storia e tecnica del restauro</b> aula G Balbi 4

Insegnamento	Inizio lezioni
<b>Chimica per la conservazione, consolid. e restauro dei BBCC</b> Prof. Manfrinetti P.	
<b>Storia e tecnica del restauro</b> Prof.ssa Galassi M.C Prof.ssa Carrara E.	21/02/2020

