



**Corso di laurea triennale in “Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali”
Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2020-2021 – I° anno - 50 studenti**

Le lezioni iniziano dal 24 febbraio 2021

Per l'ubicazione delle aule e la denominazione completa degli insegnamenti consultare la legenda

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00-11.00	I. Di Palma Aula V		I. Di Palma Aula V Inizio: 24/02/2021	F. Bosi, BANDO Aula 3 Inizio: 25/02/2021	F. Bosi, BANDO Aula 3
11.00-13.00	M. Mancini Aula V Inizio: 1/03/2021		M. Mancini Aula V		I. Di Palma Aula VII
14.00-16.00	F. Vetica Aula Giacomini Inizio: 1/03/2021	F. Bosi, BANDO Aula 12	F. Vetica Aula Giacomini		
16.00-18.00	F. Bosi, BANDO Aula 3				

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente	Codice	Aula*
Mineralogia e Laboratorio di Diffrazione	Ferdinando Bosi, BANDO	1052132	Aule 3 e 12
Fisica	Irene Di Palma	1011790	Aula V e VII
Chimica Organica	Fabrizio Vetica	97566	Aula Giacomini
Informatica	Maurizio Mancini	97756	Aula V

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo	Note
3, 12	Dip. Scienze della Terra	CU005	Piazzale Aldo Moro, 5	Vedi mappa
V e VII	Dip. Chimica “Caglioti”	CU032	Piazzale Aldo Moro, 5	Vedi mappa
Giacomini	Dip. Biologia Ambientale (Botanica)	CU022	Piazzale Aldo Moro ,5	Vedi mappa



Corso di laurea triennale in “Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali”

Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2020-2021 – II° anno – 32 studenti

Le lezioni iniziano dal 24 febbraio 2021

Per l’ubicazione delle aule e la denominazione completa degli insegnamenti consultare la legenda

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00-11.00		S. Marconi, M. Zuena Aula VII	S. Marconi, M. Zuena Aula VII Inizio: 24/02/2021		
11.00-13.00	M.L. Astolfi – Aula E Inizio: 1/03/2020	M.L. Astolfi – Aula E	C. Chimenti – Aula A Inizio: 24/02/2021		
14.00-16.00	M.L. Bernardini – Aula A	C. De Vito – Aula 3 Inizio: 2/03/2021	C. De Vito – Aula 14		
16.00-18.00				C. De Vito – Aula 3	

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente	Codice	Aula*
Petrografia e Lab. di materiali lapidei (Modulo)	Caterina De Vito	1052074	Aula 3
Laboratorio per lo studio dei materiali di origine animale	Claudio Chimenti, Maria Lina Bernardini	1041605	Aula A
La trasformazione dei materiali nelle arti	Stefano Marconi, Martina Zuena	1042077	Aula VII
Lab. chimico di conservazione e trattamento dei materiali (Modulo)	Maria Luisa Astolfi	1035261	Aula E

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo	Note
E	Dip. Biologia Ambientale (Botanica)	CU022	Piazzale Aldo Moro ,5	Vedi mappa
3, 14	Dip. Scienze della Terra (Geologia-Mineralogia)	CU005	Piazzale Aldo Moro ,5	Vedi mappa
VII	Dip. Chimica “Caglioti”	CU032	Piazzale Aldo Moro, 5	Vedi mappa
A	Dip. Biologia “C. Darwin” - Zoologia	CU026	Piazzale Aldo Moro, 5	Vedi mappa



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di laurea triennale in “Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali”

Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2020-2021 – III° anno – 20 studenti

Le lezioni iniziano dal 24 febbraio 2021

Per l'ubicazione delle aule e la denominazione completa degli insegnamenti consultare la legenda

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00-11.00				R. Tamiozzo – Aula VII Inizio: 25/02/2021	
11.00-13.00	G. Manzi – Aula VII			G. Manzi – Aula VII Inizio: 4/03/2021	
14.00-16.00	G. Mori -Storia Restauro - Aula VII			G. Mori - Storia Restauro Aula VII – ore 14-17 Inizio: 4/03/2021	
16.00-18.00	D. Astolfi - Per la conoscenza di almeno una lingua straniera (Lingua Inglese) - Aula V Inizio: 8/03/2021				

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente	Codice	Aula*
Diritto ed Economia dei Beni Culturali (Modulo)	Raffaele Tamiozzo	1038363	Aula VII
Storia del Restauro e Museologia - Museologia e Gestione dei Beni Culturali (Modulo) - Storia del Restauro (Modulo)	Giorgio Manzi Giorgio Mori	1041822	Aula VII
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	Daniela Astolfi	AAF1185	Aula V

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo	Note
V e VII	Dip. Chimica “Caglioti”	CU032	Piazzale Aldo Moro, 5	Vedi mappa