

**Scuola di Specializzazione in Beni
Architettonici e del Paesaggio
Politecnico di Milano**

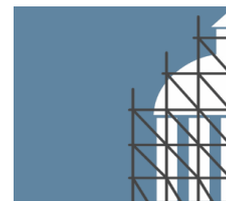
Orario dettagliato della didattica

A.A. 2020|2021

anno di studio **primo**

Settimane

up-date 28|03|2021



Giorno	9:00	—	13:00	Anno	14:00	—	18:00	Anno	Sett
G 07.1	Storia e teorie del restauro <i>Serena Pesenti</i>		Legislazione dei beni culturali		<i>Lorenzo De Stefani</i>		1°-2°		I
V 08.1	Storia e teorie del restauro <i>Serena Pesenti</i>		Legislazione dei beni culturali		<i>Lorenzo De Stefani</i>		1°-2°		
L 11.1	<i>Restauro dell'architettura</i> 1 <i>Gianfranco Pertot</i>		<i>Tecniche avanzate di rilevamento</i> 2		<i>Luigi Barazzetti</i>				II
	<i>Restauro dell'architettura</i> 2 <i>Alberta Cazzani</i>		<i>Tecniche avanzate di rilevamento</i> 1		<i>Daniela Oreni</i>				
Ma 12.1	<i>Impianti per il patrimonio costruito</i> <i>Cesare M. Joppolo</i>		<i>Consolidamento degli edifici storici</i>		<i>Lorenzo Jurina</i>				
Me 13.1	<i>Architettura degli interni e allestimento museale</i> <i>Marco Borsotti</i>		<i>Impianti per il patrimonio costruito</i>		<i>Cesare M. Joppolo</i>				

**Scuola di Specializzazione in Beni
Architettonici e del Paesaggio**

Politecnico di Milano

Orario dettagliato della didattica

A.A. 2020|2021

anno di studio **primo**

Settimane

up-date 28|03|2021



Giorno 9:00 — 13:00 Anno 14:00 — 18:00 Anno Sett

L 1.2	Storia e teorie del restauro <i>Serena Pesenti</i>		Diagnostica <i>Antonella Saisi</i>		
Ma 2.2	Tecniche avanzate di rilevamento 2 <i>Luigi Barazzetti</i>		Tecniche avanzate di rilevamento 1 <i>Daniela Oreni</i>		
Me 3.2	Storia e teorie del restauro <i>Serena Pesenti</i>		Diagnostica <i>Antonella Saisi</i>		III
G 4.2	Legislazione dei beni culturali <i>Lorenzo De Stefani</i>	1°-2°	Architettura degli interni e allestimento museale <i>Marco Borsotti</i>		
V 5.2	Legislazione dei beni culturali <i>Lorenzo De Stefani</i>	1°-2°	Arte del costruire <i>Marica Forni</i>	1°-2°	

**Scuola di Specializzazione in Beni
Architettonici e del Paesaggio**

Politecnico di Milano

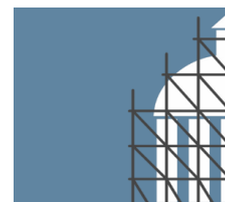
Orario dettagliato della didattica

A.A. 2020|2021

anno di studio **primo**

Settimane

up-date 28|03|2021



Giorno	9:00	13:00	Anno	14:00	18:00	Anno	Sett
L 1.03	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito <i>Sopralluogo Pertot . Oreni - Barazzetti</i>				Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito <i>Sopralluogo Pertot . Oreni - Barazzetti</i>		
Ma 2.03	Storia e teorie del restauro <i>Serena Pesenti</i>				Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito <i>Alberta Cazzani - Paolo Gasparoli</i>		
Me 3.03	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito <i>Sopralluogo Pertot . Oreni - Borsotti</i>				Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito <i>Sopralluogo Pertot . Oreni - Borsotti</i>		IV
G 4.03	Arte del costruire <i>Marica Forni</i>			1°-2°			
V 5.03	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito <i>Cesare Joppolo - Marco Borsotti</i>				Arte del costruire <i>Marica Forni</i>		1°-2°

**Scuola di Specializzazione in Beni
Architettonici e del Paesaggio**

Politecnico di Milano

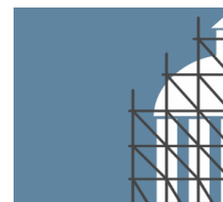
Orario dettagliato della didattica

A.A. 2020|2021

anno di studio **primo**

Settimane

up-date 28|03|2021



Giorno	9:00	13:00	Anno	14:00	18:00	Anno	Sett
L 12.04	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito				Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito		
Ma 13.04	Storia della costruzione <i>Edoardo Piccoli 4/24</i>				Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito		
Me 14.04	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito				Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito		
G 15.04	Arte del costruire <i>Marica Forni</i>			1°-2°	Miglioramento sismico dell'edilizia storica - Principi ed esperienze <i>Claudio Chesi 4/24</i>		V
V 16.04	Arte del costruire <i>Marica Forni</i>			1°-2°	Storia e teorie del restauro <i>Serena Pesenti</i>		
S 17.04	Fisica e Chimica per i beni culturali <i>Antonio Sansonetti 4/48</i>				Verifiche e monitoraggio delle strutture esistenti <i>Federica Ottoni 4/24</i>		

**Scuola di Specializzazione in Beni
Architettonici e del Paesaggio
Politecnico di Milano**

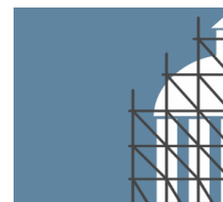
Orario dettagliato della didattica

A.A. 2020|2021

anno di studio **primo**

Settimane

up-date 28|03|2021



Giorno	9:00	13:00	Anno	14:00	18:00	Anno	Sett
Lu 10.05	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito <i>sopralluogo a Villa Branca da confermare</i>			Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito <i>L. SCAZZOSI compresenza in sopralluogo a Villa Branca in coordinamento con A. Cazzani da confermare</i>			
Ma 11.05	Storia della costruzione <i>Edoardo Piccoli 12/24</i>			Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito			
Me 12.05	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito			Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito			
G 13.05	Arte del costruire <i>Marica Forni</i>		1°-2°	Miglioramento sismico dell'edilizia storica - Principi ed esperienze <i>Claudio Chesi 12/24</i>			VII
V 14.05	Diagnostica <i>Antonella Saisi 20/24</i>			Diagnosi per le patologie del legno e tecniche della conservazione <i>Francesco Augelli 8/24</i>			
S 15.05	Verifiche e monitoraggio delle strutture esistenti <i>Federica Ottoni 16/24</i>			Fisica e Chimica per i beni culturali <i>Antonio Sansonetti 12/48</i>			

**Scuola di Specializzazione in Beni
Architettonici e del Paesaggio**

Politecnico di Milano

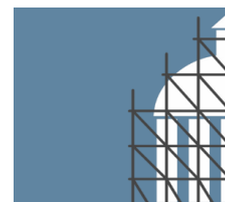
Orario dettagliato della didattica

A.A. 2020|2021

anno di studio **primo**

Settimane

up-date 28|03|2021



Giorno 9:00 — 13:00 Anno 14:00 — 18:00 Anno Sett

L 07.06	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito		Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito	<i>L. SCAZZOSI</i> <i>compresenza in sopralluogo a Villa Branca in coordinamento con A. Cazzani da confermare</i>	
Ma 08.06	Storia della costruzione <i>Edoardo Piccoli 16/24</i>		Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito		
Me 09.06	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito		Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito		
G 10.06	<i>Metodologia della ricerca Anna Decri 4/24 storica</i>		Miglioramento sismico dell'edilizia storica - Principi ed esperienze	<i>Claudio Chesi 16/24</i>	VIII
V 11.06	Diagnostica <i>Antonella Saisi 24/24</i>		Fisica e Chimica per i beni culturali	<i>Antonio Sansonetti 16/48</i>	
S 12.06	Storia della costruzione <i>Edoardo Piccoli 20/24</i>		Verifiche e monitoraggio delle strutture esistenti	<i>Federica Ottoni 20/24</i>	



Giorno	9:00	—	13:00	Anno	14:00	—	18:00	Anno	Sett
--------	------	---	-------	------	-------	---	-------	------	------

L 28.06	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito	<i>F. AUGELLI 16/24</i> <i>compresenza da confermare</i> <i>G. MIRABELLA ROBERTI</i> <i>compresenza da confermare</i>			Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito				
Ma 29.06	Storia della costruzione	<i>Edoardo Piccoli 24/24</i>			Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito				
Me 30.06	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito				Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito				
G 1.07	Consolidamento delle strutture in legno	<i>Giulio Mirabella Roberti</i> <i>12/24</i>			Miglioramento sismico dell'edilizia storica - Principi ed esperienze	<i>Claudio Chesi 20/24</i>			IX
V 2.07	Miglioramento sismico dell'edilizia storica - Dall'analisi alle scelte di intervento	<i>Stefano Barbò 8/24</i>			<i>Metodologia della ricerca</i> <i>storica</i>	<i>Anna Decri 8/24</i>			
S 3.07	Fisica e Chimica per i beni culturali	<i>Antonio Sansonetti 20/48</i>			Miglioramento sismico dell'edilizia storica - Dall'analisi alle scelte di intervento	<i>Stefano Barbò 12/24</i>			

**Scuola di Specializzazione in Beni
Architettonici e del Paesaggio**

Politecnico di Milano

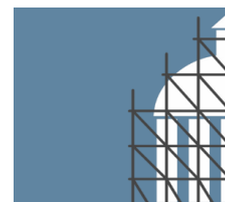
Orario dettagliato della didattica

A.A. 2020|2021

anno di studio **primo**

Settimane

up-date 28|03|2021



Giorno 9:00 — 13:00 Anno 14:00 — 18:00 Anno Sett

Lu 12.07	<i>a disposizione per trasferta</i>		Archeometria e archeologia degli elevati	<i>Anna Boato</i>	1°-2°	1°-2°
Ma 13.07	Archeometria e archeologia degli elevati	<i>Anna Boato</i>	Archeometria e archeologia degli elevati	<i>Anna Boato</i>	1°-2°	1°-2°
Me 14.07	Archeometria e archeologia degli elevati	<i>Anna Boato</i>	Archeometria e archeologia degli elevati	<i>Anna Boato</i>	1°-2°	1°-2°
G 15.07	Archeometria e archeologia degli elevati	<i>Anna Boato</i>	<i>Metodologia della ricerca storica</i>	<i>Anna Decri 12/24 eventualmente in Genova</i>	1°-2°	1°
V 16.07	<i>a disposizione per trasferta</i>		Analisi e gestione del paesaggio	<i>Lionella Scazzosi 12/24</i>	1°	1°
S 17.07	Fisica e Chimica per i beni culturali	<i>Antonio Sansonetti 24/28</i>	Verifiche e monitoraggio delle strutture esistenti	<i>Federica Ottoni 24/24</i>	1°	1°

X

**Scuola di Specializzazione in Beni
Architettonici e del Paesaggio**

Politecnico di Milano

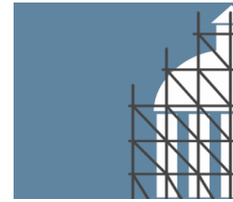
Orario dettagliato della didattica

A.A. 2020|2021

anno di studio **primo**

Settimane

up-date 28|03|2021



Giorno	9:00	13:00	Anno	14:00	18:00	Anno	Sett
--------	------	-------	------	-------	-------	------	------

Lu 13.09	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito			Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito			
Ma 14.09	Fisica e Chimica per i beni culturali	<i>Antonio Sansonetti 28/48</i>		Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito			
Me 15.09	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito			Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito			
G 16.09	Analisi e gestione del paesaggio	<i>Lionella Scazzosi 16/24</i>		<i>Metodologia della ricerca storica</i>	<i>Anna Decri 16/24</i>		XI
V 17.09	Consolidamento delle strutture in legno	<i>Giulio Mirabella Roberti 16/24</i>		Miglioramento sismico dell'edilizia storica - Principi ed esperienze	<i>Claudio Chesi 24/24</i>		
S 18.09	Miglioramento sismico dell'edilizia storica - Dall'analisi alle scelte di intervento	<i>Stefano Barbò 16/24</i>		Fisica e Chimica per i beni culturali	<i>Antonio Sansonetti 32/48</i>		

**Scuola di Specializzazione in Beni
Architettonici e del Paesaggio
Politecnico di Milano**

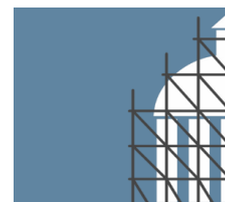
Orario dettagliato della didattica

A.A. 2020|2021

anno di studio **primo**

Settimane

up-date 28|03|2021



Giorno	9:00	13:00	Anno	14:00	18:00	Anno	Sett
Lu 27.09	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito			Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito			
Ma 28.09	Fisica e Chimica per i beni culturali <i>Antonio Sansonetti 36/48</i>			Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito			
Me 29.09	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito			Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito			
G 30.09	Analisi e gestione del paesaggio <i>Lionella Scazzosi 20/24</i>			Fisica e Chimica per i beni culturali <i>Antonio Sansonetti 40/48</i>			XII
V 1.10	Diagnosi per le patologie del legno e tecniche della conservazione <i>Francesco Augelli 20/24</i>			Consolidamento delle strutture in legno <i>Giulio Mirabella Roberti 20/24</i>			
S 2.10	Miglioramento sismico dell'edilizia storica - Dall'analisi alle scelte di intervento <i>Stefano Barbò 20/24</i>			<i>Metodologia della ricerca storica</i> <i>Anna Decri 20/24</i>			

**Scuola di Specializzazione in Beni
Architettonici e del Paesaggio**

Politecnico di Milano

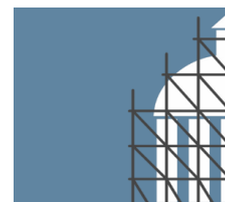
Orario dettagliato della didattica

A.A. 2020|2021

anno di studio **primo**

Settimane

up-date 28|03|2021



Giorno 9:00 — 13:00 Anno 14:00 — 18:00 Anno Sett

Lu 11.10	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito		Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito		
Ma 12.10	Fisica e Chimica per i beni culturali	<i>Antonio Sansonetti 44/48</i>	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito		
Me 13.10	Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito		Laboratorio multidisciplinare di analisi e progetto del costruito		
G 14.10	Analisi e gestione del paesaggio	<i>Lionella Scazzosi 24/24 da confermare</i>	Fisica e Chimica per i beni culturali	<i>Antonio Sansonetti 48/48</i>	XIII
V 15.10	Diagnosi per le patologie del legno e tecniche della conservazione	<i>Francesco Augelli 24/24</i>	Consolidamento delle strutture in legno	<i>Giulio Mirabella Roberti 24/24</i>	
S 16.10	<i>Metodologia della ricerca storica</i>	<i>Anna Decri 24/24</i>	Miglioramento sismico dell'edilizia storica - Dall'analisi alle scelte di intervento	<i>Stefano Barbò 24/24</i>	