

**CORSI DI LAUREA IN:**  
**“TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI” (Ord. 270/04)**  
**“SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI” (Ord. 270/04)**

**APPELLO DI LAUREA DEL 17/01/2020**

**La discussione delle tesi si terrà nella Sala Marini Bettolo del Dipartimento di Biologia Ambientale – ore 9.00**

**ELENCO CANDIDATI**

**LAUREA TRIENNALE (Ord. 270/04 – Classe L-43)**

<b>MATRICOLA</b>	<b>RELATORI TESI</b>	<b>N° ESAMI</b>	<b>N° LODI</b>	<b>MEDIA IN 30mi</b>	<b>MEDIA IN 110mi</b>	<b>VOTO FINALE</b>
<b>1756089</b>	<b>Relatore interno:</b> Prof. A. Masi <b>Controrelatore:</b> Prof. L. Sadori	<b>22</b>	<b>--</b>	<b>25.47</b>	<b>93.39</b>	
<b>Tesi:</b> “Analisi archeobotaniche dei resti di epoca romana rinvenuti nello scavo di Piazza Vittorio Emanuele II, Roma”						
<b>1768214</b>	<b>Relatore interno:</b> Prof. L. Sadori <b>Controrelatore:</b> Prof. A. Masi	<b>22</b>	<b>--</b>	<b>23.42</b>	<b>85.85</b>	
<b>Tesi:</b> “Studio archeobotanico di macroresti vegetali di età Neolitica provenienti dalla zona umida del Velabro (Foro Boario, Roma)”						

**LAUREA MAGISTRALE (Ord. 270/04 – Classe LM/11)**

<b>MATRICOLA</b>	<b>RELATORI TESI</b>	<b>N° ESAMI</b>	<b>N° LODI</b>	<b>MEDIA IN 30mi</b>	<b>MEDIA IN 110mi</b>	<b>VOTO FINALE</b>
<b>1542023</b>	<b>Relatore interno:</b> Prof. R. Manni <b>Relatore esterno:</b> Dott. A. D'Alessio <b>Controrelatore:</b> Prof. M. Iberite	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>26.68</b>	<b>97.82</b>	
<b>Tesi:</b> "Progetto per una nuova musealizzazione del Museo del paesaggio di Maenza"						
<b>1816139</b>	<b>Relatore interno:</b> Prof. L. Medeghini <b>Correlatore:</b> M. Botticelli <b>Controrelatore:</b> Prof. S. Mignardi	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>28.46</b>	<b>104.36</b>	
<b>Tesi:</b> " <i>Aqua Traiana</i> : characterization of hydraulic mortars from Trajan's aqueduct"						
<b>1385330</b>	<b>Relatore interno:</b> Prof. M.A. Navarra <b>Controrelatore:</b> Prof. F. Leonelli	<b>15</b>	<b>--</b>	<b>27.46</b>	<b>100.70</b>	
<b>Tesi:</b> "Matrici polimeriche a base di cellulosa per la pulitura di manufatti metallici"						
<b>1769400</b>	<b>Relatore interno:</b> Prof. M.P. Sammartino <b>Relatore esterno:</b> Dott. S. Papetti <b>Controrelatore:</b> Prof. A. Millozza	<b>15</b>	<b>--</b>	<b>24.89</b>	<b>91.27</b>	
<b>Tesi:</b> "La Madonna col Bambino in trono di Carlo Crivelli: Indagini diagnostiche e monitoraggio microclimatico dell'ambiente conservativo"						

**COMMISSIONE:**

D. Porretta (Presidente)  
M. Botticelli  
F. Leonelli  
R. Manni  
L. Medeghini  
A. Millozza  
M.A. Navarra

**Supplenti:**  
M. Iberite  
S. Mignardi