



# La Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

## presenta i suoi Corsi di Laurea Magistrale

### Diretta live | 14 maggio 2021



Ore 9.00 Saluti, introduzione ai lavori

	Canale 1 <a href="https://youtu.be/P7nWS5gjqbs">https://youtu.be/P7nWS5gjqbs</a>	Canale 2 <a href="https://youtu.be/3xvHKDa1sY">https://youtu.be/3xvHKDa1sY</a>	Canale 3 <a href="https://youtu.be/yVXjKATiueY">https://youtu.be/yVXjKATiueY</a>	Canale 4 <a href="https://youtu.be/mFA9jZkZdDE">https://youtu.be/mFA9jZkZdDE</a>
<b>Scienze</b>  <b>Architettura</b>	Ore 9.10 <b>Geologia e Geologia Applicata</b>	Ore 9.10 -11:30 <b>Presentazione dei corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Biologia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologia</li> <li>• Biology of Extreme Environments</li> <li>• Marine Biology and Aquaculture</li> <li>• Scienze Biologiche</li> <li>• Scienze Naturali</li> </ul>	Ore 9.10 <b>Fisica</b>	Ore 9.10 <b>Architettura - Progettazione Architettónica<sup>d</sup></b>
	Ore 10.00 <b>Biotecnologie Molecolari e Industriali</b>		Ore 10.00 <b>Matematica<sup>a</sup></b>	Ore 10.00 <b>Design for the Built Environment</b>
	Ore 10.50 <b>Scienze Chimiche</b>	Ore 11:30 - 13.00 <b>Approfondimenti e risposte alle domande degli studenti</b>	Ore 10.40 <b>Data Science</b>	Ore 10.50 <b>Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico-Ambientale</b>
	Ore 11.40 <b>Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale</b>		Ore 11.25 <b>Mathematical Engineering<sup>a,b,c</sup></b>	Ore 11.40 <b>Architecture and Heritage</b>

Ore 13.50 Saluti, introduzione ai lavori

	Canale 1 <a href="https://youtu.be/gZwGRZj3CZ8">https://youtu.be/gZwGRZj3CZ8</a>	Canale 2 <a href="https://youtu.be/zKyqqy58BuA">https://youtu.be/zKyqqy58BuA</a>	Canale 3 <a href="https://youtu.be/X5snDT_UOgw">https://youtu.be/X5snDT_UOgw</a>	Canale 4 <a href="https://youtu.be/9kID7TP3Pyg">https://youtu.be/9kID7TP3Pyg</a>
<b>Ingegneria</b>	Ore 14.00 <b>Perché scegliere una magistrale al DIETI?</b>	Ore 14.00 <b>Ingegneria Strutturale e Geotecnica</b>	Ore 14.00 <b>Le lauree magistrali del DII: le opportunità verso il mondo del lavoro e le statistiche di impiego</b>	Ore 14.00 <b>Industrial bioengineering e 16.00</b>
	Ore 14.30 <b>Informatica</b>		Ore 14.30 <b>Autonomous Vehicle Engineering</b>	Ore 14.40 <b>Ingegneria dei Materiali e 16.40</b>
	Ore 14.50 <b>Ingegneria Biomedica</b>	Ore 14.50 <b>Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio<sup>b</sup></b>	Ore 15.00 <b>Ingegneria Navale</b>	Ore 15.20 <b>Ingegneria Chimica e 17.20</b>
	Ore 15.10 <b>Ingegneria dell'Automazione e Robotica</b>		Ore 15.30 <b>Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente</b>	
	Ore 15.30 <b>Ingegneria delle Telecomunicazioni e di Media Digitali</b>	Ore 15.30 <b>Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto</b>	Ore 16.00 <b>Ingegneria meccanica per la Progettazione e la Produzione</b>	
	Ore 15.50 <b>Ingegneria Elettrica</b>	Ore 16.10 <b>Ingegneria Edile</b>	Ore 16.30 <b>Ingegneria Gestionale</b>	
	Ore 16.10 <b>Ingegneria Elettronica<sup>e</sup></b>	Ore 17.00 <b>Transportation Engineering and Mobility</b>	Ore 17.00 <b>Ingegneria Aerospaziale</b>	
	Ore 16.30 <b>Ingegneria Informatica</b>		Ore 17.30 <b>Domande: requisiti di ammissione alle singole LM e curiosità</b>	
	Ore 16.50 <b>FAQ e chiusura</b>			

I corsi indicati con la medesima lettera (a,b,c) prevedono la Doppia Laurea Magistrale Interna (DLMI).

(d) Il corso è sede di Double Degree con École National Supérieure d'Architecture Paris Malaquis. (e) Il corso è sede di Double Degree con Università di Lodz in Polonia.