



# La Scuola Politecnica e delle Scienze di Base presenta i suoi Corsi di Laurea Magistrale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

## Diretta live | 14 maggio 2021

Ore 9.00

Saluti, introduzione ai lavori

Canale 1	Canale 2	Canale 3	Canale 4
<a href="https://youtu.be/P7nWWS5gjqbs">https://youtu.be/P7nWWS5gjqbs</a> Ore 9.10 Geologia e Geologia Applicata	<a href="https://youtu.be/3xvHKDallsY">https://youtu.be/3xvHKDallsY</a> Ore 9.10-11.30 Presentazione dei corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Biologia Industriali	<a href="https://youtu.be/vVXjkaTueY">https://youtu.be/vVXjkaTueY</a> Ore 9.10 Fisica	<a href="https://youtu.be/mFA9JZkZdDe">https://youtu.be/mFA9JZkZdDe</a> Ore 9.10 Architettura - Progettazione Architettonica <sup>d</sup>
Ore 10.00 Biotecnologie Molecolari e Industriali	<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 11.30 - 13.00 Approfondimenti e risposte alle domande degli studenti	Ore 10.00 Matematica <sup>a</sup>	Ore 10.00 Design for the Built Environment
Ore 10.50 Scienze Chimiche	Ore 10.40 Data Science	Ore 10.40 Data Science	Ore 10.50 Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico-Ambientale
Ore 11.40 Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale	Ore 11.25 Mathematical Engineering <sup>a,b,c</sup>	Ore 11.25 Mathematical Engineering <sup>a,b,c</sup>	Ore 11.40 Architecture and Heritage

Ore 13.50

Saluti, introduzione ai lavori

Canale 1	Canale 2	Canale 3	Canale 4
<a href="https://youtu.be/gZwGRZj3CZ8">https://youtu.be/gZwGRZj3CZ8</a> Ore 14.00 Perché scegliere una magistrale al DIETI?	<a href="https://youtu.be/zKkyqy58BuA">https://youtu.be/zKkyqy58BuA</a> Ore 14.00 Ingegneria Strutturale e Geotecnica	<a href="https://youtu.be/X5sNDT_UOgw">https://youtu.be/X5sNDT_UOgw</a> Ore 14.00 Le lauree magistrali del DIETI: le opportunità verso il mondo del lavoro e le statistiche di impiego	<a href="https://youtu.be/9kID7TP3Pyg">https://youtu.be/9kID7TP3Pyg</a> Ore 14.00 Industrial bioengineering e 16.00
Ore 14.30 Informatica	Ore 14.50 Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio <sup>b</sup>	Ore 14.30 Autonomous Vehicle Engineering Ingegneria Navale	Ore 14.40 Ingegneria dei Materiali e 16.40
Ore 14.50 Ingegneria Biomedica	Ore 15.00 Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente	Ore 15.30 Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente	Ore 15.20 Ingegneria Chimica e 17.20
Ore 15.10 Ingegneria dell'Automazione e Robotica	Ore 15.30 Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto	Ore 16.00 Ingegneria meccanica per la Progettazione e la Produzione	
Ore 15.30 Ingegneria delle Telecomunicazioni e di Media Digitali	Ore 16.10 Ingegneria Edile	Ore 16.30 Ingegneria Gestionale	
Ore 15.50 Ingegneria Elettronica <sup>a</sup>	Ore 17.00 Transportation Engineering and Mobility	Ore 17.00 Ingegneria Aerospaziale	
Ore 16.10 Ingegneria Informatica <sup>a</sup>		Ore 17.30 Domande: requisiti di ammissione alle singole LM e curiosità	
Ore 16.30 Ingegneria Informatica			
Ore 16.50 FAQ e chiusura			

## Ingegneria

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-Malaquais. (e) Il corso è sede di Double Degree con Università di Lodz in Polonia.