



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

Diretta Live
14 maggio 2021
9.00 | 18.00

MasterofScience@SPSB Webinar Event

L'evento rappresenterà l'occasione per presentare le importanti novità che caratterizzano l'attuale offerta formativa di Laurea Magistrale della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base: riformulazione di curricula e di contenuti didattici, attivazione di curricula e segmenti formativi in lingua inglese, attivazione di percorsi di Doppia Laurea Magistrale (interni o in partnership con altri Atenei), apertura alla formazione interdisciplinare.

La Scuola Politecnica e delle Scienze di Base si presenta
14 maggio 2021

Orario	Canale 1 https://youtu.be/P7nWS5gjqlbs	Canale 2 https://youtu.be/3xvHKDal1sY	Canale 3 https://youtu.be/yVXjKATiueY	Canale 4 https://youtu.be/mFA9jZkZdDE
9:00	Saluti, introduzione ai lavori			
	Geologia e geologia applicata (9:10) Biotecnologie molecolari e industriali (10:00) Scienze chimiche (10:50) Scienze e tecnologie della chimica Industriale (11:40)	Presentazione dei corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Biologia (9:00 – 11:30): <ul style="list-style-type: none"> • Biologia • Biology of extreme environments • Marine biology and aquaculture • Scienze biologiche • Scienze naturali Approfondimenti e risposte alle domande degli studenti (11:30-13:00)	Fisica (9:10) Matematica ^a (9:55) Data science (10:40) Mathematical engineering ^{a,b,c} (11:25)	Architettura - Progettazione architettonica ^d (9:10) Design for the built environment (10:00) Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale (10:50) Architecture and Heritage (11:40)
13:00	Saluti, introduzione ai lavori			
	https://youtu.be/gZwGRZj3CZ8	https://youtu.be/zKyqqy58BuA	https://youtu.be/X5snDT_UOgw	https://youtu.be/9kID7TP3Pyg
13:50	Saluti, introduzione ai lavori			
	Perché scegliere una Magistrale al DIETI? (14:00) Informatica (14:30) Ingegneria biomedica (14:50) Ingegneria dell'automazione e robotica (15:10) Ingegneria delle telecomunicazioni e di media digitali (15:30) Ingegneria elettrica (15:50) Ingegneria elettronica ^e (16:10) Ingegneria informatica (16:30) FAQ e Chiusura (16:50)	Ingegneria strutturale e geotecnica (14.00) Ingegneria per l'ambiente ed il territorio ^b (14.50) Ingegneria dei sistemi idraulici e di trasporto (15.30) Ingegneria edile (16.10) Transportation engineering and mobility (17.00)	Le lauree magistrali del DII: le opportunità verso il mondo del lavoro e le statistiche di impiego (14:00) Autonomous vehicle engineering (14:30) Ingegneria Navale (15:00) Ingegneria meccanica per l'energia e l'ambiente (15:30) Ingegneria meccanica per la progettazione e la produzione (16:00) Ingegneria Gestionale (16:30) Ingegneria Aerospaziale (17:00) Domande: requisiti di ammissione alle singole LM e curiosità (17:30)	Industrial bioengineering (14:00 e 16:00) Ingegneria dei materiali (14:40 e 16:40) Ingegneria chimica ^c (15:20 e 17:20)
18:00				

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 Ecole National Supérieure d'Architecture Paris Malaquais - (e) Il corso è sede di Double Degree con Università di Lodz in Polonia