

ESAMI CONSIGLIATI A.A. 2020-21

Materia	CFU	Codice	Facoltà	Anno	Semestre	Corso di studio	Codice corso di	Note	SSD	Docente	Orario 2020/21
											Segui il link
Basi di dati	6	1017397	Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica	3	5	Ingegneria Informatica e Automatica	29931		ING-INF/05	Maurizio Lenzerini	<a href="#">Link</a>
Calcolo delle probabilità	6	1003155	Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica	1	2	Ingegneria Gestionale	29930	Conoscenze di base per la teoria delle misure, la caratterizzazione dell'incertezza e lo studio di sistemi e processi stocastici, CdS MAER e MSAR	MAT/06	Mirko D'Ovidio (A-L)	<a href="#">Link</a>
Calcolo delle probabilità	6	1003155	Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica	1	2	Ingegneria Gestionale	29930	Conoscenze di base per la teoria delle misure, la caratterizzazione dell'incertezza e lo studio di sistemi e processi stocastici, CdS MAER e MSAR	MAT/06	Alessandro De Gregorio (M - Z)	<a href="#">Link</a>
Calcolo delle probabilità e statistica	6	1018733	Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica	1	2	Ingegneria Informatica e Automatica	29931	Conoscenze di base per la teoria delle misure, la caratterizzazione dell'incertezza e lo studio di sistemi e processi stocastici, CdS MAER e MSAR	MAT/06	Mauro Piccioni	<a href="#">Link</a>
Economia e organizzazione aziendale	9	1017398	Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica	2	4	Ingegneria Gestionale	29930	Rilevante per il curriculum Gestione e operazioni nell'aviazione civile (e Sistemi di volo), CdS MAER	ING-IND/35	Alessandro Avenali (A-L)	<a href="#">Link</a>
Economia e organizzazione aziendale	9	1017398	Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica	2	4	Ingegneria Gestionale	29930	Rilevante per il curriculum Gestione e operazioni nell'aviazione civile (e Sistemi di volo), CdS MAER	ING-IND/35	Giorgio Matteucci (M-Z)	<a href="#">Link</a>
Modellistica e simulazione	6	1021851	Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica	3	5	Ingegneria Informatica e Automatica	29931	Conoscenze di base sulla descrizione matematica di sistemi evolutivi nel tempo, CdS MAER e MSAR	ING-INF/04	Alessandro Di Giorgio	<a href="#">Link</a>

Probabilità e statistica	6	1011710	Ingegneria Civile e Industriale	2	4	Ingegneria Meccanica	29910	Conoscenze di base per la teoria delle misure, la caratterizzazione dell'incertezza e lo studio di sistemi e processi stocastici, CdS MAER e MSAR	MAT/06	Claudio Durastanti	<a href="#">Link</a>
Economia e organizzazione aziendale	9	1017398	Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica	3	5	Ingegneria Informatica e Automatica	29931	Rilevante per il curriculum Gestione e operazioni nell'aviazione civile (e Sistemi di volo), CdS MAER	ING-IND/35	Alberto Nastasi (A-K)	<a href="#">Link</a>
Tecniche di programmazione	9	1056025	Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica	1	2	Ingegneria Informatica e Automatica	29931	Importanti onoscenze di base per gli insegnamenti di Artificial intelligence; programmazione in C; CdS MAER e BAER	ING-INF/05	Daniele Nardi (A-K)	<a href="#">Link</a>
Tecniche di programmazione	9	1056025	Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica	1	2	Ingegneria Informatica e Automatica	29931	Importanti onoscenze di base per gli insegnamenti di Artificial intelligence; programmazione in C; CdS MAER e BAER	ING-INF/05	Luca Iocchi (L-Z)	<a href="#">Link</a>
Fondamenti di informatica I	9	1056024	Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica	1	1	Ingegneria Informatica e Automatica	29931	Concetti introduttivi all'informatica programmazione in linguaggio Python	ING-INF/05	Marco Schaerf (A-K)	<a href="#">Link</a>
Fondamenti di informatica I	9	1056024	Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica	1	1	Ingegneria Informatica e Automatica	29931	Concetti introduttivi all'informatica, programmazione in linguaggio Python	ING-INF/05	Domenico Lembo (L-Z)	<a href="#">Link</a>
Calcolo delle probabilità	6	1003155	Ingegneria dell'informazione, Elettronica e telecomunicazioni	2	4	Ingegneria Elettronica	29929	Conoscenze di base per la teoria delle misure, la caratterizzazione dell'incertezza e lo studio di sistemi e processi stocastici, CdS MAER e MSAR	MAT/06	Luisa Beghin	<a href="#">Link</a>