

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA CALENDARIO DEGLI ESAMI

a.a. 2020-2021 - II semestre

## I ANNO

I ANNO							
INSEGNAMENTO	GIU 2021	LUG 2021	SET 2021		GEN 2022	FEB 2022	COMMISSIONE
Analisi Funzionale	7-22	20	3	23	10-27	17	Pucci, Vitillaro (Bardaro, Boccuto, Cardinali, Filippucci, Rubbioni)
Curriculum DIDATTICO GENERALE							COMMISSIONE
Mathematical Physics II							
GRUPPO B - Attività Formative Affini o Integrativ						COMMISSIONE	
Analisi Complessa	8-22	13	7	21	18-25	15	Bardaro, Pucci, Vinti, Mantellini, Sambucini, Angeloni, Boccuto
Combinatorics	8-22	13	7	21	18	8-22	Vincenti, Giulietti, Bartoli, Coletti, Ughi
Didattica della Matematica	9-23	8	8	22	25	8-22	Palladino, Ciccoli, Ughi, Fatabbi, Giulietti
Equazioni Differenziali	8-23	10	1	15	10-27	14	Cardinali, Benedetti (Boccuto, Filippucci, Pucci, Rubbioni, Sambucini, Vitillaro)
Matematiche Complementari	9-23	8	8	22	25	8-22	Palladino, Ciccoli, Ughi, Fatabbi, Giulietti
Mathematical Finance	16-30	14	6	20	19	2-16	Cretarola, Capotorti, Benedetti, Coletti, Giulietti
Metodi per l'ottimizzazione	17	8-22	6	17	20-31	17	Gerace, Iannazzo, Baioletti, Benedetti, Pucci
Probabilità e Statistica II - Mod. Stat. Mat.	16-30	14	6	20	19	2-16	Capotorti, Cretarola, Coletti, Benedetti, Fatabbi
Storia delle Matematiche II	9-23	8	8	22	25	8-22	Palladino, Ciccoli, Ughi, Fatabbi, Giulietti
Teoria dellApprossimazione	10-25	12	3	17	10-25	8	Vinti, Angeloni, Bardaro, Costarelli, Sambucini, Zampogni, Natale, Piconi
Topologia I	7-25	7	7	16	13-28	7	Stramaccia, Ciccoli (Bartoli, Buratti, Pambianco)
Curriculum MATEMATICA PER L'ECONOMIA E LA FINANZA						COMMISSIONE	
Probabilità e Statistica II - Mod. Stat. Mat.	16-30	14	6	20	19	2-16	Capotorti, Cretarola, Coletti, Benedetti, Fatabbi
Teoria dell'Approssimazione	10-25	12	3	17	10-25	8	Vinti, Angeloni, Bardaro, Costarelli, Sambucini, Zampogni, Natale, Piconi
Processi Stocastici ed Equazioni Diff. Stocastiche	16-30	14	9	23	10-27	14	Benedetti, Cretarola, Capotorti, Cardinali, Rubbioni
Curriculum MATEMATICA PER LA CRITTOGRAFIA							COMMISSIONE
Cryptography and applications	10	5-19	3	17	17-31	15	Giulietti, Bartoli, Faina G., Lia, Pambianco, Timpanella, Ughi, Vincenti
Probabilità e Statistica II - Mod. Stat. Mat.	16-30	14	6	20	19	2-16	Capotorti, Cretarola, Coletti, Benedetti, Fatabbi
Curriculum MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI INDUSTRIALI E BIOMEDICHE						COMMISSIONE	
Algoritmi di ricostruzione delle immagini	17-30	14	7	21	19	2-16	Angeloni, Vinti, Bardaro, Sambucini, Mantellini, Zampogni, Costarelli
Probabilità e Statistica II - Mod. Stat. Mat.	16-30	14	6	20	19	2-16	Capotorti, Cretarola, Coletti, Benedetti, Fatabbi
Teoria dell'Approssimazione	10-25	12	3	17	10-25	8	Vinti, Angeloni, Bardaro, Costarelli, Sambucini, Zampogni, Natale, Piconi
II ANNO							
INSEGNAMENTO	GIU 2021	LUG 2021	SET	SET 2021		FEB 2022	COMMISSIONE
Curriculum MATEMATICA PER L'ECONOMIA E LA FINANZA					2022	1011	COMMISSIONE
Mathematical Finance	16-30	14	6	20	19	2-16	Cretarola, Capotorti, Benedetti, Coletti, Giulietti
Curriculum MATEMATICA PER LA CRITTOGRAFIA							COMMISSIONE
Combinatorics	8-22	13	7	21	18	8-22	Vincenti, Giulietti (Bartoli, Coletti, Ughi)
Computability and Complexity							Carpi
Cybersecurity							Bistarelli
Curriculum MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI INDUSTRIALI E BIOMEDICHE						COMMISSIONE	
Applied Image and Signal Processing	10-25	12	3	17	10-25	8	Vinti, Angeloni, Bardaro, Costarelli, Sambucini, Zampogni, Natale, Piconi