

## Phd ECOSTAT XXXVIII ciclo I TERM

## STAT

Numerical Optimization				Mathematical Analysis I				Mathematical Analysis II				Mathematical Analysis III			
Prof. Mascotto				Prof. Zanco				Prof. De Bernardi				Prof. Miglierina			
date	time	Hours	Room	date	time	Hours	Room	date	time	Hours	Room	date	time	Hours	Room
27-ott	14.30-17.30	3	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano	25-ott	10.00-13.00	3	Aula 226	14-nov	10.00-13.00	3	Aula 226	09-dic	9.30-12.30	3	Aula 226
03-nov	14.30-17.30	3	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano	27-ott	10.00-13.00	3	Aula 226	18-nov	10.00-13.00	3	Aula 226	13-dic	9.30-12.30	3	Aula 226
10-nov	14.30-17.30	3	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano	03-nov	10.00-13.00	3	Aula 226	23-nov	10.00-13.00	3	Aula 226	15-dic	9.30-12.30	3	Aula 226
17-nov	14.30-17.30	3	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano	07-nov	15.30-18.00	3	Aula 226	30-nov	10.00-13.00	3	Aula 226	19-dic	14.00-17.00	3	Aula 226
				10-nov	10.00-13.00	3	Aula 226	06-dic	10.00-13.00	3	Aula 226	21-dic	14.00-17.00	3	Aula 226
		12				15				15				15	
UNICATT (Dip. Matematica per le Scienze Economiche, Finanziarie ed Attuariali) via Necchi 9				UNICATT (Dip. Matematica per le Scienze Economiche, Finanziarie ed Attuariali) via Necchi 9				UNICATT (Dip. Matematica per le Scienze Economiche, Finanziarie ed Attuariali) via Necchi 9				UNICATT (Dip. Matematica per le Scienze Economiche, Finanziarie ed Attuariali) via Necchi 9			

## ECO

Mathematics Linear Algebra				Mathematics I				Mathematics II				Mathematics III				Computational Statistics I			
Prof. Pecora				Prof. Visetti				Prof. Cavalli				Prof. Lengo				Prof. Bertarelli			
date	time	Hours	Room	date	time	Hours	Room	date	time	Hours	Room	date	time	Hours	Room	date	time	Hours	Room
24-ott	9.30-12.00	2,5	UNICATT-Aula G 153 (Largo gemelli)	07-nov	15.00-18.00	3	da definire	18-nov	14.00-17.00	3	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano	01-dic	14.00-17.00	3	UNICATT: aula A di via Lanzzone 29	28-nov	10.00-13.00	3	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano
25-ott	9.30-12.30	3	UNICATT-Aula G105 (Largo Gemelli)	09-nov	15.00-18.00	3	da definire	21-nov	14.00-17.00	3	da definire	02-dic	9.30-12.30	3	UNICATT: aula A di via Lanzzone 29	29-nov	15.00-18.00	3	da definire
26-ott	9.30-12.00	2,5	UNICATT-Aula SA 219 (Sant'Agnese)	10-nov	10.00-12.00	2	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano	22-nov	14.00-17.00	3	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano	14-dic	14.00-17.00	3	UNICATT: aula A di via Lanzzone 29	30-nov	14.30-17.30	3	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano
				14-nov	15.00-18.00	3	da definire	23-nov	14.00-17.00	3	da definire	15-dic	9.30-12.30	3	UNICATT: aula A di via Lanzzone 29	01-dic	10.00-13.00	3	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano
				16-nov	15.00-18.00	3	da definire	28-nov	15.00-18.00	3	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano	19-dic	14.00-17.00	3	UNICATT: aula A di via Lanzzone 29	02-dic	14.30-17.30	3	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano
				17-nov	10.00-12.00	2	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano	29-nov	10.30-13.30	3	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano	20-dic	9.30-12.30	3	UNICATT: aula A di via Lanzzone 29				
		8				16				18				18				15	

## BIG DATA &amp; ANALYTICS FOR BUSINESS

Programming in Python				Architecture for Big Data Processing				Architecture for Big Data Processing - Lab			
Prof. Cesarini				Prof. Moscato				Prof. Sperli			
date	time	Hours	Room	date	time	Hours	Room	date	time	Hours	Room
24-ott	16.00-18.00	2	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano	27-ott	9.00-11.00	2	on line	16-nov	9.00-11.00	2	on line
07-nov	16.00-18.00	2	da definire	28-ott	9.00-11.00	2	on line	17-nov	9.30-11.00	2	on line
08-nov	16.00-18.00	2	da definire	03-nov	9.00-11.00	2	on line	23-nov	9.00-11.00	2	on line
14-nov	16.00-18.00	2	da definire	04-nov	9.00-11.00	2	on line	24-nov	9.00-11.00	2	on line
21-nov	16.00-18.00	2	da definire	11-nov	9.00-13.00	4	on line	30-nov	9.00-11.00	2	on line
28-nov	16.00-18.00	2	da definire								
05-dic	16.00-18.00	2	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano								
12-dic	16.00-18.00	2	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano								
19-dic	16.00-18.00	2	Aula 2062: Bicocca edificio U7 II piano								
		18				12				10	