

Calendario Lezioni Dottorato XXXIX Ciclo "Sistemi Intelligenti per l'Ingegneria" - I Anno

		lun	mar	mer	gio	ven	lun	
	Marzo	18	19	20	21	22	25	mer
	Aprile							3
Metodi di ottimizzazione numerica		Prof.ssa A. Ricciardello (16-18) 2	Prof.ssa A. Ricciardello (14-16) 2	Prof.ssa L. Luca (11-14) 3	Prof.ssa L. Luca (11-14) 3	Prof.ssa L. Luca (11-14) 3	Prof.ssa M. Ruggieri (13-16) 3	Proff. Ruggeri, Ricciardello, Luca ESAME

		gio	mar	mer	mar	mer	mar	mar
	Aprile	4	9	10	16	17	23	30
Principi di calcolo tensoriale		Prof.ssa A. Tumino (14:30 -17:00) 2.5	Prof.ssa A. Tumino (14:30 -17:00) 2.5	Prof.ssa R. Spartà (12:00-14:30) 2.5	Prof. ssa R. Spartà (11:30 -14:00) 2.5	Prof.ssa R. Spartà (12:00 14:00) 2	Prof.ssa R. Spartà (11:30 -13:30) 2	Proff. A. Tumino, R. Spartà ESAME

		lun	mar	mer	gio	ven	ven
	Maggio	13	14	15	16	17	24
Introduzione al deep learning		Prof.ssa N. Cilia (15-18) 3	Prof.ssa N. Cilia (15-18) 3	Prof.ssa N. Cilia (15-18) 3	Prof.ssa N. Cilia (15-18) 3	Prof.ssa N. Cilia (15-17) 2	Prof.ssa N. Cilia ESAME

		lun	mar	mer	gio	ven	
	Maggio	27	28	29	30	31	gio
	Giugno						6
Human-Centred AI		Prof. S. Sorce (10-13) 3	Prof. S. Sorce (10-13) 4	Prof. S. Sorce (10-13) 5	Prof. S. Sorce (10-13) 6	Prof. S. Sorce (10-12) 2	Prof. S. Sorce ESAME

		lun	mar	mer	gio	ven	lun	lun
	Giugno	10	11	12	13	14	17	24
Metodi numerici per la soluzione di problemi ingegneristici		2	3	3	3	2	3	Proff. Ruggeri, Ricciardello, Luca ESAME