

**CALENDARIO MASTER IN "BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA"
VI EDIZIONE A.A. 2021-2022**

Maggio					Giugno					Luglio				
Dom	1				Mer	1				Ven	1			
Lun	2				Gio	2				Sab	2			
Mar	3				Ven	3				Dom	3			
Mer	4				Sab	4				Lun	4			
Gio	5	14-18	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5D	Dom	5				Mar	5			
Ven	6	9-13	Corso introduttivo SAS ()	M3	Lun	6				Mer	6			
Ven	6	14-18	Corso introduttivo SAS ()	M3	Mar	7				Gio	7	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. G. Jona Lasinio-Gubbiotti)	M2
Sab	7	9-13	VERIFICA MODULO 2 (corsi prof. Ferraro-Vichi)	M2	Mer	8				Ven	8	9-13	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. G. Jona Lasinio-Gubbiotti)	M2
Dom	8				Gio	9	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3	Ven	8	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. G. Jona Lasinio-Gubbiotti)	M2
Lun	9				Ven	10	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3	Sab	9	9-13	VERIFICA MODULO 3 (corso prof. Di Ciaccio)	M3
Mar	10				Ven	10	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3	Dom	10			
Mer	11				Sab	11	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3	Lun	11			
Gio	12	14-18	Big Data e sistemi di georeferenziazione (prof. Celata)	M1	Dom	12				Mar	12			
Ven	13	9-13	Big Data e sistemi di georeferenziazione (prof. Celata)	M1	Lun	13				Mer	13			
Ven	13	14-18	Big Data e sistemi di georeferenziazione (prof. Celata)	M1	Mar	14				Gio	14	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. G. Jona Lasinio-Gubbiotti)	M2
Sab	14	9-13	Soft skills and project work (prof.ssa Deriu)	M5D	Mer	15				Ven	15	9-13	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. G. Jona Lasinio-Gubbiotti)	M2
Dom	15				Gio	16	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3	Ven	15	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. G. Jona Lasinio-Gubbiotti)	M2
Lun	16				Ven	17	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3	Sab	16	9-13	LABORATORIO assistito con tutor (SAS VIYA)	M3
Mar	17				Ven	17	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3	Dom	17			
Mer	18	9-13	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3	Sab	18	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3	Lun	18			
Mer	18	14-18	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3	Dom	19				Mar	19			
Gio	19	9-13	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3	Lun	20				Mer	20			
Gio	19	14-18	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3	Mar	21				Gio	21			
Ven	20	9-13	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3	Mer	22				Ven	22			
Ven	20	14-18	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3	Gio	23	14-18	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3	Sab	23			
Sab	21	9-13	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5D	Ven	24	9-13	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3	Dom	24			
Dom	22				Ven	24	14-18	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3	Lun	25			
Lun	23				Sab	25	9-13	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5D	Mar	26			
Mar	24				Dom	26				Mer	27			
Mer	25				Lun	27				Gio	28			
Gio	26				Mar	28				Ven	29			
Ven	27				Mer	29				Ven	29			
Sab	28				Gio	30				Sab	30			
										Dom	31			

**CALENDARIO MASTER IN "BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA"
VI EDIZIONE A.A. 2021-2022**

Settembre				
Gio	1	14-18	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof.ssa I. Chiari)	M3
Ven	2	9-13	Text mining con Python (prof. G. De Gasperis)	M3
Ven	2	14-18	Text mining con Python (prof. G. De Gasperis)	M3
Sab	3	9-13	Text mining con Python (prof. G. De Gasperis)	M3
Dom	4			
Lun	5			
Mar	6			
Mer	7			
Gio	8			
Ven	9			
Sab	10			
Dom	11			
Lun	12			
Mar	13			
Mer	14			
Gio	15	14-18	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof.ssa I. Chiari)	M3
Ven	16	9-13	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof.ssa I. Chiari)	M3
Ven	16	14-18	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof.ssa I. Chiari)	M3
Sab	17	9-13	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof.ssa I. Chiari)	M3
Dom	18			
Lun	19			
Mar	20			
Mer	21			
Gio	22			
Ven	23			
Sab	24			
Dom	25			
Lun	26			
Mar	27			
Mer	28			
Gio	29	14-18	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof. P. Pavone)	M3
Ven	30	9-13	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof. P. Pavone)	M3
Ven	30	14-18	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof. P. Pavone)	M3

Ottobre				
Sab	1		Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof. P. Pavone)	M3
Dom	2			
Lun	3			
Mar	4			
Mer	5			
Gio	6			
Ven	7			
Sab	8			
Dom	9			
Lun	10			
Mar	11			
Mer	12			
Gio	13	14-18	Modelli previsivi 1: ambito assicurativo/sanitario (proff. F. Grasso, S. Levantesi)	M4
Ven	14	9-13	Modelli previsivi 1: ambito assicurativo/sanitario (proff. F. Grasso, S. Levantesi)	M4
Ven	14	14-18	Modelli previsivi 1: ambito assicurativo/sanitario (proff. F. Grasso, S. Levantesi)	M4
Sab	15	9-13	VERIFICA MODULO 3 (CORSO Text Mining)	M3
Dom	16			
Lun	17			
Mar	18			
Mer	19			
Gio	20			
Ven	21			
Sab	22			
Dom	23			
Lun	24			
Mar	25			
Mer	26			
Gio	27	14-18	Modelli previsivi 1: ambito assicurativo/sanitario (proff. F. Grasso, S. Levantesi)	M4
Ven	28	9-13	Modelli previsivi 1: ambito assicurativo/sanitario (proff. F. Grasso, S. Levantesi)	M4
Ven	28	14-18	Modelli previsivi 1: ambito assicurativo/sanitario (proff. F. Grasso, S. Levantesi)	M4
Sab	29	9-13	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5D
Dom	30			
Lun	31			

**CALENDARIO MASTER IN "BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA"
VI EDIZIONE A.A. 2021-2022**

Novembre				
Mar	1			
Mer	2			
Gio	3	14-18	Modelli previsivi 2: ambito economico-statistico (prof. B. Maggi)	M4
Ven	4	9-13	Modelli previsivi 2: ambito economico-statistico (proff. M. Cirelli, B. Maggi)	M4
Ven	4	14-18	Modelli previsivi 2: ambito economico - statistico (prof.ssa M. Cirelli)	M4
Sab	5	9-13	VERIFICA MODULO 4 (Corso Modelli previsivi 1)	M4
Dom	6			
Lun	7			
Mar	8			
Mer	9			
Gio	10			
Ven	11			
Sab	12			
Dom	13			
Lun	14			
Mar	15			
Mer	16			
Gio	17	14-18	Modelli previsivi 3: ambito demografico (proff. O. Casacchia, E. Barbi)	M4
Ven	18	9-13	Modelli previsivi 3: ambito demografico (prof. C. Polli)	M4
Ven	18	14-18	Modelli previsivi 3: ambito demografico (prof. C. Polli)	M4
Sab	19	9-13	Valutazione intermedia Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5D
Dom	20			
Lun	21			
Mar	22			
Mer	23			
Gio	24	14-18	Sentiment analysis (prof.ssa R. Gallo)	M5
Ven	25	9-13	Sentiment analysis (prof.ssa R. Gallo)	M5
Ven	25	14-18	Analisi reputazionale con i Big Data (prof.ssa A. Gigante)	M5
Sab	26	9-13	Analisi reputazionale con i Big Data (prof.ssa A. Gigante)	M5
Dom	27			
Lun	28			
Mar	29			
Mer	30			

Dicembre				
Gio	1	14-18	Diritti proprietari dei dati: privacy, sicurezza e proprietà intellettuale (prof. C. Russo)	M1
Ven	2	9-13	Interpretazione del dato complesso (prof.ssa F. Pelagalli)	M5
Ven	2	14-18	Interpretazione del dato complesso (prof.ssa F. Pelagalli)	M5
Sab	3	9-13	Etica del dato (prof.ssa F. Pelagalli)	M5
Dom	4			
Lun	5			
Mar	6			
Mer	7			
Gio	8			
Ven	9			
Sab	10			
Dom	11			
Lun	12			
Mar	13			
Mer	14			
Gio	15	14-18	Network analysis (prof.ssa F. Deriu)	M5
Ven	16	9-13	Network analysis (prof.ssa F. Deriu)	M5
Ven	16	14-18	Network analysis (prof.ssa F. Deriu)	M5
Sab	17	9-13	EVENTO CHIUSURA	M5D
Dom	18			
Lun	19			
Mar	20			
Mer	21			
Gio	22			
Ven	23			
Sab	24			
Dom	25			
Lun	26			
Mar	27			
Mer	28			
Gio	29			
Ven	30			
Sab	31			