

CALENDARIO MASTER IN “BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA’ DELLA CONOSCENZA”
VIII EDIZIONE A.A. 2023-2024

Febbraio					Marzo					Aprile				
Gio	1				Ven	1				Lun	1			
Ven	2				Sab	2				Mar	2			
Sab	3				Dom	3				Mer	3			
Dom	4				Lun	4				Gio	4	14-18	Classificazione non supervisionata (prof.ssa M.B. Ferraro)	M2
Lun	5				Mar	5				Ven	5	9-13	Classificazione non supervisionata (prof.ssa M.B. Ferraro)	M2
Mar	6				Mer	6				Ven	5	14-18	Classificazione non supervisionata (prof.ssa M.B. Ferraro)	M2
Mer	7			M1	Gio	7	14-18	Web scraping con Python ()	M1	Sab	6	9-13	Soft Skill, Project Work (prof.ssa Deriu)	M2D
Gio	8	14-18	Programmazione in Python per i Big Data ()	M1	Ven	8	9-13	I incontro con aziende partner	AA	Dom	7			
Ven	9	9-13	Programmazione in Python per i Big Data ()	M1	Ven	8	14-18	Web scraping con Python ()	M1	Lun	8			
Ven	9	14-18	Programmazione in Python per i Big Data ()	M1	Sab	9	9-13	AVVIO VERIFICA I MODULO	M1	Mar	9			
Sab	10	9-13	Programmazione in Python per i Big Data ()	M1	Dom	10				Mer	10			
Dom	11				Lun	11				Gio	11			
Lun	12				Mar	12				Ven	12			
Ma	13				Mer	13				Sab	13			
Mer	14				Gio	14	14-18	Introduzione a R Probabilità e statistica inferenziale (prof. L. Tardella)		Dom	14			
Gio	15	14-18	NoSQL (Cassandra, Neo4j) (prof. D.Lembo)	M1	Ven	15	9-13	II incontro con aziende partner		Lun	15			
Ven	16	9-13	NoSQL (Cassandra, Neo4j) (prof. D.Lembo)	M1	Ven	15	14-18	Introduzione a R Probabilità e statistica inferenziale (prof. L. Tardella)						
Ven	16	14-18	NoSQL (Cassandra, Neo4j) (prof. D.Lembo)	M1	Sab	16	9-13	Introduzione a R Probabilità e statistica inferenziale (prof. L. Tardella)		Mar	16			
Sab	17	9-13	NoSQL (Cassandra, Neo4j) (prof. D.Lembo)	M1	Dom	17				Mer	17			
Dom	18				Mar	19				Ven	19	9-13	Metodi e modelli per'analisi multivariata (prof. M. Vichi)	M2
Lun	19				Mer	20				Ven	19	14-18	Metodi e modelli per'analisi multivariata (prof. M. Vichi)	M2
Mar	20				Gio	21	14-18	Modelli statistici e metodi inferenziali per i Big Data (prof. P. Giordani)	M2	Sab	20	9-13	Big Data e qualità del dato: trattamento degli errori (prof.ssa Roberta Varriale)	
Mer	21				Ven	22	9-13	Modelli statistici e metodi inferenziali per i Big Data (prof. P. Giordani)	AA	Dom	21		AVVIO VERIFICA II MODULO	
Gio	22	14-18	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) ()	M1	Ven	22	14-18	Modelli statistici e metodi inferenziali per i Big Data (prof. P. Giordani)	M2	Lun	22			
Ven	23	9-13	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) ()	M1	Sab	23	9-13	Big Data e qualità del dato: trattamento degli errori (prof.ssa Roberta Varriale)	M2	Mar	23			
Ven	23	14-18	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) ()	M1	Dom	24				Mer	24			
Sab	24	9-13	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) ()	M1	Lun	25				Gio	25			
Dom	25				Mar	26				Ven	26			
Lun	26				Mer	27				sab	27			
Mar	27				Gio	28				Dom	28			
Mer	28				Ven	29				Lun	29			
Gio	29				Ven	29				Ma	30			
					Sab	30								
					Dom	31								

CALENDARIO MASTER IN “BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA’ DELLA CONOSCENZA”
VIII EDIZIONE A.A. 2023-2024

Maggio				
Mer	1			
Gio	2	14-18	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5D
Ven	3	9-13	Corso introduttivo SAS (E-learnng)	M3
Ven	3	14-18	Corso introduttivo SAS (E-learning)	M3
Sab	4	9-13	VERIFICA MODULO 2 (corsi proff. M.B.Ferraro M. Vichi)	M2
Dom	5			
Lun	6			
Mar	7			
Mer	8			
Gio	9			
Ven	10			
Sab	11			
Dom	12			
Lun	13			
Mar	14			
Mer	15			
Gio	16	14-18	Big Data e sistemi di georeferenziazione (prof. Celata)	M1
Ven	17	9-13	Big Data e sistemi di georeferenziazione (prof. Celata)	M1
Ven	17	14-18	Big Data e sistemi di georeferenziazione (prof. Celata)	M1
Sab	18	9-13	Soft skills and project work (prof.ssa Deriu)	M5D
Dom	19			
Lun	20			
Mar	21			
Mer	22	9-13	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
Mer	22	14-18	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
Gio	23	9-13	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
Gio	23	14-18	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
Ven	24	9-13	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
Ven	24	14-18	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
Sab	25	9-13	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5D
Dom	26			
Lun	27			
Mar	28			
Mer	29			
Gio	30			
Ven	31			

Giugno				
Sab	1			
Dom	2			
Lun	3			
Mar	4			
Mer	5			
Gio	6	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Ven	7	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Ven	7	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Sab	8	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Dom	9			
Lun	10			
Mar	11			
Mer	12			
Gio	13			
Ven	14			
Sab	15			
Dom	16			
Lun	17			
Mar	18			
Mer	19			
gio	20	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Ven	21	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Ven	21	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Sab	22	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Dom	23			
Lun	24			
Mar	25			
Mer	26			
Gio	27	14-18	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Ven	28	9-13	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Ven	28	14-18	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Sab	29	9-13	FESTA	
Dom	30			

Attenzione: è un giorno festivo a Roma

Luglio				
Lun	1			
Mar	2			
Mer	3			
Gio	4	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. C. Mollica -Gubbiotti)	M2
Ven	5	9-13	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. C. Mollica-Gubbiotti)	M2
Ven	5	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. C. Mollica-Gubbiotti)	M2
Sab	6	9-13	VERIFICA MODULO 3 (corso prof. Di Ciaccio)	M3
Dom	7			
Lun	8			
Mar	9			
Mer	10			
Gio	11	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. C. Mollica- S. Gubbiotti)	M2
Ven	12		Data visualization, data analytics, data modeling (proff. C. Mollica- S. Gubbiotti)	M2
Ven	12	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. C. Mollica- S. Gubbiotti)	M2
Sab	13	9-13	LABORATORIO assisitito con tutor (SAS VIYA)	M3
Dom	14			
Lun	15			
Mar	16			
Mer	17			
Gio	18			
Ven	19			
Sab	20			
Dom	21			
Lun	22			
Mar	23			
Mer	24			
Gio	25		Network analysis (prof.ssa F. Deriu)	M5
Ven	26		Network analysis (prof.ssa F. Deriu)	M5
Ven	26		Network analysis (prof.ssa F. Deriu)	M5
Sab	27		Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5 D
Dom	28			
Lun	29			
Mar	30			
Mer	31			

CALENDARIO MASTER IN “BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA’ DELLA CONOSCENZA”
VIII EDIZIONE A.A. 2023-2024

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

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

CALENDARIO MASTER IN “BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA’ DELLA CONOSCENZA”
VIII EDIZIONE A.A. 2023-2024

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

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