

**CALENDARIO MASTER IN "BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA"
VII EDIZIONE A.A. 2022-2023**

Febbraio					Marzo					Aprile				
Mer	1				Mer	1				Sab	1	9-13	LABORATORIO assistito con tutor (corsi prof. L.Tardella P. Giordani)	M2
Gio	2	14-18	Programmazione in Python per i Big Data ()	M1	Gio	2	14-18	Web scraping con Python ()	M1	Dom	2			
Ven	3	9-13	Programmazione in Python per i Big Data ()	M1	Ven	3	9-13	I INCONTRO AZIENDE PARTNER	AA	Lun	3			
Ven	3	14-18	Programmazione in Python per i Big Data ()	M1	Ven	3	14-18	Web scraping con Python ()	M1	Mar	4			
Sab	4	9-13	Programmazione in Python per i Big Data ()	M1	Sab	4	9-13	VERIFICA MODULO 1	M1	Mer	5			
Dom	5				Dom	5				Gio	6			
Lun	6				Lun	6				Ven	7			
Mar	7				Mar	7				Sab	8			
Mer	8				Mer	8				Dom	9			
Gio	9				Gio	9				Lun	10			
Ven	10				Ven	10				Mar	11			
Sab	11				Sab	11				Mer	12			
Dom	12				Dom	12				Gio	13	14-18	Classificazione non supervisionata (prof.ssa M.B. Ferraro)	M2
Lun	13				Lun	13				Ven	14	9-13	Classificazione non supervisionata (prof.ssa M.B. Ferraro)	M2
Mar	14				Mar	14				Ven	14	14-18	Classificazione non supervisionata (prof.ssa M.B. Ferraro)	M2
Mer	15				Mer	15				Sab	15	9-13	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M2D
Gio	16	14-18	NoSQL (Cassandra, Neo4j) (prof.U. Ferraro Petrillo)	M1	Gio	16	14-18	Introduzione a R Probabilità e statistica inferenziale (prof. L. Tardella)	M2	Dom	16			
Ven	17	9-13	NoSQL (Cassandra, Neo4j) (prof. U. Ferraro Petrillo)	M1	Ven	17	9-13	II INCONTRO AZIENDE PARTNER	AA	Lun	17			
Ven	17	14-18	NoSQL (Cassandra, Neo4j) (prof.U. Ferraro Petrillo)	M1	Ven	17	14-18	Introduzione a R Probabilità e statistica inferenziale (prof. L. Tardella)	M2	Mar	18			
Sab	18	9-13	NoSQL (Cassandra, Neo4j) (prof.U. Ferraro Petrillo)	M1	Sab	18	9-13	Introduzione a R Probabilità e statistica inferenziale (prof. L. Tardella)	M2	Mer	19			
Dom	19				Dom	19					20			
Lun	20				Lun	20					21			
Mar	21				Mar	21					22			
Mer	22				Mer	22					23			
Gio	23	14-18	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) ()	M1	Gio	23					24			
Ven	24	9-13	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) ()	M1	Ven	24					25			
Ven	24	14-18	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) ()	M1							26			
Sab	25	9-13	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) ()	M1	Sab	25				Gio	27	14-18	Metodi e modelli per'analisi multivariata (prof. M. Vichi)	M2
Dom	26				Dom	26				Ven	28	9-13	Metodi e modelli per'analisi multivariata (prof. M. Vichi)	M2
Lun	27				Lun	27				Ven	28	14-18	Metodi e modelli per'analisi multivariata (prof. M. Vichi)	M2
										Sab	29	9-13	VERIFICA MODULO 2 (corsi prof. L.Tardella P. Giordani)	M2
Mar	28				Mar	28				Dom	30			
					Mer	29								
					Gio	30	14-18	Modelli statistici e metodi inferenziali per i Big Data (prof. P. Giordani)	M2					
					Ven	31	9-13 14-18	Modelli statistici e metodi inferenziali per i Big Data (prof. P. Giordani)	M2					
					Ven	31	14-18	Modelli statistici e metodik inferenziali per i Big Data (prof. P. Giordani)	M2					

**CALENDARIO MASTER IN "BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA"
VII EDIZIONE A.A. 2022-2023**

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

Giugno				
Gio	1			
Ven	2			
Sab	3			
Dom	4			
Lun	5			
Mar	6			
Mer	7			
Gio	8	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Ven	9	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Ven	9	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Sab	10	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Dom	11			
Lun	12			
Mar	13			
Mer	14			
Gio	15	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Ven	16	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Ven	16	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Sab	17	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Dom	18			
Lun	19			
Mar	20			
Mer	21			
Gio	22	14-18	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Ven	23	9-13	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Ven	23	14-18	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3
Sab	24	9-13	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5D
Dom	25			
Lun	26			
Mar	27			
Mer	28			
Gio	29			
Ven	30			
Sab	31			

Luglio				
Sab	1			
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	Data visualization, data analytics, data modeling (prof. G. Jona Lasinio-Gubbiotti)	M2
Ven	14	9-13	Data visualization, data analytics, data modeling (prof. G. Jona Lasinio-Gubbiotti)	M2
Ven	14	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (prof. G. Jona Lasinio-Gubbiotti)	M2
Sab	15	9-13	VERIFICA MODULO 3 (corso prof. Di Ciaccio)	M3
Dom	16			
Lun	17			
Mar	18			
Mer	19			
Gio	20	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (prof. G. Jona Lasinio-Gubbiotti)	M2
Ven	21	9-13	Data visualization, data analytics, data modeling (prof. G. Jona Lasinio-Gubbiotti)	M2
Ven	21	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (prof. G. Jona Lasinio-Gubbiotti)	M2
Sab	22	9-13	LABORATORIO assistito con tutor(SAS VIYA)	M3
Dom	23			
Lun	24			
Mar	25			
Mer	26			
Gio	27			
Ven	28			
Sab	29			
Dom	30			
Lun	31			

**CALENDARIO MASTER IN "BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA"
VII EDIZIONE A.A. 2022-2023**

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

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

**CALENDARIO MASTER IN "BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA"
VII EDIZIONE A.A. 2022-2023**

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

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