

**MASTER IN
"BIG CALENDARIO MASTER DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA"
IX EDIZIONE**

Febbraio					Marzo					Aprile				
sab	1				sab	1	9-13	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) (_____)	M1	mar	1			
dom	2				dom	2				mer	2			
lun	3				lun	3				gio	3	14-18	Classificazione non supervisionata (prof.ssa M.B. Ferraro)	M2
mar	4				mar	4				ven	4	9-13	Classificazione non supervisionata (prof.ssa M.B. Ferraro)	M2
mer	5				mer	5				ven	4	14-18	Classificazione non supervisionata (prof.ssa M.B. Ferraro)	M2
gio	6	14-18	Programmazione in Python per i Big Data (_____)	M1	gio	6	14-18	Web scraping con Python (_____)	M1	sab	5	9-13	AVVIO VERIFICA II MODULO (Tardella – Giordani)	M2
ven	7	9-13	Programmazione in Python per i Big Data (_____)	M1	ven	7	9-13	I incontro con aziende partner	AA	dom	6			
ven	7	14-18	Programmazione in Python per i Big Data (_____)	M1	Ven	7	14-18	Web scraping con Python (_____)	M1	lun	7			
sab	8	9-13	Programmazione in Python per i Big Data (_____)	M1	sab	8	9-13	AVVIO VERIFICA I MODULO	M1	mar	8			
dom	9				dom	9				mer	9			
lun	10				lun	10	9-13			gio	10	14-18	Metodi e modelli per l'analisi multivariata (prof. M. Vichi)	M2
mar	11				mar	11				Ven	11	9-13	Metodi e modelli per l'analisi multivariata (prof. M. Vichi)	M2
mer	12				mer	12				Ven	11	14-18	Metodi e modelli per l'analisi multivariata (prof. M. Vichi)	M2
gio	13	14-18	NoSQL (Cassandra, Neo4j) (prof. D. Lembo)	M1	gio	13	14-18	Introduzione a R Probabilità e statisticainferenziale (prof. L. Tardella)	M2	sab	12	9-13	AVVIO VERIFICA II MODULO (Ferraro – Vichi)	M2
ven	14	9-13	NoSQL (Cassandra, Neo4j) (prof. D. Lembo)	M1	ven	14	9-13	II incontro con aziende partner	AA	dom	13			
ven	14	14-18	NoSQL (Cassandra, Neo4j) (prof. D. Lembo)	M1	ven	14	14-18	Introduzione a R Probabilità e statisticainferenziale (prof. L. Tardella)	M2	lun	14			
sab	15	9-13	NoSQL (Cassandra, Neo4j) (prof. D. Lembo)	M1	sab	15	9-13	Introduzione a R Probabilità e statisticainferenziale (prof. L. Tardella)	M2	mar	15			
dom	16				dom	16				mer	16			
lun	17				lun	17				gio	17			
mar	18				mar	18				ven	18			
mer	19				mer	19				sab	19			
gio	20				gio	20	14-18	Modelli statistici e metodi inferenziali per i Big Data (prof. P. Giordani)	M2	dom	20			
ven	21				ven	21	9-13	Modelli statistici e metodi inferenziali per i Big Data (prof. P. Giordani)	M2	lun	21			
sab	22				ven	21	14-18	Modelli statistici e metodi inferenziali per i Big Data (prof. P. Giordani)	M2	mar	22			
dom	23				sab	22	9-13	Soft Skill, Project Work (prof.ssa Deriu)	M5	mer	23			
mar	25				dom	23				gio	24			
mer	26				lun	24				ven	25			
gio	27	14-18	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) (_____)	M1	mar	25				sab	26			
ven	28	9-13	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) (_____)	M1	mer	26				dom	27			
ven	28	14-18	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) (_____)	M1	gio	27				lun	28			
					ven	28				mar	29			
					sab	29				mer	30			
					dom	30								
					lun	31								

**MASTER IN
"BIG CALENDARIO MASTER DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA"
IX EDIZIONE**

Maggio				
gio	1			
ven	2			
sab	3			
dom	4			
lun	5			
mar	6			
mer	7			
gio	8	14-18	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5
ven	9	9-13	Corso introduttivo SAS (E-learning)	M3
ven	9	14-18	Corso introduttivo SAS (E-learning)	M3
sab	10	9-13	Corso introduttivo SAS (E-learning)	M3
dom	11			
lun	12			
mar	13			
mer	14			
gio	15	14-18	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5
ven	16	9-13	Big Data e sistemi di georeferenziazione (prof. L. Salvati)	M1
ven	16	14-18	Big Data e sistemi di georeferenziazione (prof. L. Salvati)	M1
sab	17	9-13	Big Data e sistemi di georeferenziazione (prof. L. Salvati)	M1
dom	18			
lun	19			
mar	20			
mer	21	9-13	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
mer	21	14-18	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
gio	22	9-13	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
gio	22	14-18	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
ven	23	9-13	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
ven	23	14-18	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
sab	24			
dom	25			
lun	26			
mar	27			
mer	28			
gio	29			
ven	30			

Giugno				
dom	1			
lun	2			
mar	3			
mer	4			
gio	5	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
ven	6	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
ven	6	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
sab	7	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	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	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
ven	20	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
ven	20	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
sab	21	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A. Di Ciaccio)	M3
dom	22			
lun	23			
mar	24			
mer	25			
gio	26	14-18	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3
ven	27	9-13	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3
ven	27	14-18	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3
sab	28	9-13	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5
dom	29			
lun	30			

Luglio				
mar	1			
mer	2			
gio	3	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. C. Mollica-Gubbiotti)	M2
ven	4	9-13	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. C. Mollica -Gubbiotti)	M2
ven	4	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. C. Mollica-Gubbiotti)	M2
sab	5	9-13	AVVIO VERIFICA III MODULO (Di Ciaccio)	M3
dom	6			
lun	7			
mar	8			
mer	9			
gio	10	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. C. Mollica- S. Gubbiotti)	M2
ven	11	9-13	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. C. Mollica- S. Gubbiotti)	M2
ven	11	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (proff. C. Mollica- S. Gubbiotti)	M2
sab	12	9-13	LABORATORIO assistito con tutor (SAS VIYA)	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	Network Analysis (prof.ssa F. Deriu)	M5
ven	25	9-13	Network Analysis (prof.ssa F. Deriu)	M5
ven	25	14-18	Network Analysis (prof.ssa F. Deriu)	M5
sab	26	9-13	Network Analysis (prof.ssa F. Deriu)	M5
dom	27			
lun	28			
mar	29			
mer	30			
gio	31			

MASTER IN
“BIG CALENDARIO MASTER DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA’ DELLA CONOSCENZA”
IX EDIZIONE

Settembre				
lun	1			
mar	2			
mer	3			
gio	4	14-18	Project work & Soft Skills (Fiorenza Deriu)	M5
ven	5	9-13	Text mining con Python (_____)	M3
ven	5	14-18	Text mining con Python (_____)	M3
sab	6	9-13	Text mining con Python (_____)	M3
dom	7			
lun	8			
mar	9			
mer	10			
gio	11			
ven	12			
sab	13			
dom	14			
lun	15			
mar	16			
mer	17			
gio	18	14-18	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof.ssa I. Chiari)	M3
ven	19	9-13	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof.ssa I. Chiari)	M3
ven	19	14-18	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof.ssa I. Chiari)	M3
sab	20	9-13	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof.ssa I. Chiari)	M3
dom	21			
lun	22			
mar	23			
mer	24			
gio	25	14-18	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (_____)	M3
ven	26	9-13	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (_____)	M3
ven	26	14-18	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (_____)	M3
sab	27	9-13	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (_____)	M3
dom	28			
lun	29			
mar	30			

Ottobre				
mer	1			
gio	2			
ven	3			
sab	4			
dom	5			
lun	6			
mar	7			
mer	8			
gio	9	14-18	Modelli previsivi 1: ambito assicurativo/sanitario (proff. F. Grasso, S. Levantesi)	M4
ven	10	9-13	Modelli previsivi 1: ambito assicurativo/sanitario (proff. F. Grasso, S. Levantesi)	M4
ven	10	14-18	Modelli previsivi 1: ambito assicurativo/sanitario (proff. F. Grasso, S. Levantesi)	M4
sab	11	9-13	Big Data e qualità del dato: trattamento degli errori (Roberta Varriale) AVVIO VERIFICA MODULO III (text mining)	M2
dom	12			
Lun	13			
mar	14			
mer	15			
gio	16			
ven	17			
sab	18			
dom	19			
lun	20			
mar	21			
mer	22			
gio	23		Modelli previsivi 1: ambito assicurativo/sanitario (proff. F. Grasso, S. Levantesi)	M4
ven	24		Modelli previsivi 1: ambito assicurativo/sanitario (proff. F. Grasso, S. Levantesi)	M4
ven	24	14-18	Modelli previsivi 1: ambito assicurativo/sanitario (proff. F. Grasso, S. Levantesi)	M4
sab	25	9-13	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu) AVVIO VERIFICA MODULO IV (Modelli previsivi 1)	M5
dom	26			
lun	27			
mar	28			
mer	29			
gio	30			
ven	31			

MASTER IN
“BIG CALENDARIO MASTER DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA’ DELLA CONOSCENZA”
IX EDIZIONE

Novembre				
sab	1			
dom	2			
lun	3			
mar	4			
mer	5			
gio	6	14-18	Modelli previsivi 2: ambito economico/statistico (prof. B. Maggi)	M4
ven	7	9-13	Modelli previsivi 2: ambito economico/statistico ()	M4
ven	7	14-18	Modelli previsivi 2: ambito economico/statistico ()	M4
sab	8	9-13	Big Data e qualità del dato: trattamento degli errori (prof.ssa Roberta Varriale)	M2
dom	9			
lun	10			
mar	11			
mer	12			
gio	13			
ven	14			
sab	15			
dom	16			
lun	17			
mar	18			
mer	19			
gio	20	14-18	Modelli previsivi 3: ambito demografico (proff. O. Casacchia, E. Barbi)	M4
ven	21	9-13	Modelli previsivi 3: ambito demografico ()	M4
ven	21	14-18	Modelli previsivi 3: ambito demografico ()	M4
sab	22	9-13	Valutazione intermedia Project Work (prof.ssa Fiorenza Deriu)	M5
dom	23			
lun	24			
mar	25			
mer	26			
gio	27			
ven	28			
ven	28	14-18		
sab	29	9-13		
dom	30			

Dicembre				
lun	1			
mar	2			
mer	3			
gio	4	14-18	Sentiment analysis (prof.ssa R. Gallo)	M5
ven	5	9-13	Sentiment analysis (prof.ssa R. Gallo)	M5
ven	5	14-18	Analisi reputazionale con i Big Data ()	M5
sab	6	9-13	Analisi reputazionale con i Big Data ()	M5
dom	7			
lun	8			
mar	9			
mer	10			
gio	11	14-18	Diritti proprietari dei dati: privacy, sicurezza e proprietà intellettuale (prof. C. Russo)	M1
ven	12	9-13	Interpretazione del dato complesso ()	M5
ven	12	14-18	Interpretazione del dato complesso ()	M5
sab	13	9-13	Evento finale	M5
dom	14			
lun	15			
mar	16			
mer	17			
gio	18			
ven	19			
sab	20			
dom	21			
lun	21			
mar	22			
mer	23			
gio	24			
ven	25			
sab	26			
dom	27			
lun	28			
mar	29			
mer	30			
gio	31			