

**CALENDARIO MASTER IN "BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA"**  
V EDIZIONE A.A. 2020-2021

Febbraio				
Lu	1			
Ma	2			
Me	3			
<b>Gi</b>	<b>4</b>	14-18	Programmazione in Python per i Big Data (Prof. V. Modugno)	M1
<b>Ve</b>	<b>5</b>	9-13	Programmazione in Python per i Big Data (Prof. V. Modugno)	M1
<b>Ve</b>	<b>5</b>	14-18	Programmazione in Python per i Big Data (Prof. V. Modugno)	M1
<b>Sa</b>	<b>6</b>	9-13	Programmazione in Python per i Big Data (Prof. V. Modugno)	M1
Do	7			
Lu	8			
Ma	9			
Me	10			
Gi	11			
Ve	12			
Sa	13			
Do	14			
Lu	15			
Ma	16			
Me	17			
<b>Gi</b>	<b>18</b>	14-18	NoSQL (Cassandra, Neo4J) (prof. U. Ferraro Petrillo)	M1
<b>Ve</b>	<b>19</b>	9-13	NoSQL (Cassandra, Neo4J) (prof. U. Ferraro Petrillo)	M1
<b>Ve</b>	<b>19</b>	14-18	NoSQL (Cassandra, Neo4J) (prof. U. Ferraro Petrillo)	M1
<b>Sa</b>	<b>20</b>	9-13	NoSQL (Cassandra, Neo4J) (prof. U. Ferraro Petrillo)	M1
Do	21			
Lu	22			
Ma	23			
Me	24			
<b>Gi</b>	<b>25</b>	14-18	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) (prof. U. Ferraro Petrillo)	M1
<b>Ve</b>	<b>26</b>	9-13	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) (prof. U. Ferraro Petrillo)	M1
<b>Ve</b>	<b>26</b>	14-18	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) (prof. U. Ferraro Petrillo)	M1
<b>Sa</b>	<b>27</b>	9-13	Programmazione distribuita (Hadoop, Mapreduce, Spark) (prof. U. Ferraro Petrillo)	M1
<b>Do</b>	<b>28</b>			

Marzo				
Lu	1			
Ma	2			
Me	3			
<b>Gi</b>	<b>4</b>	14-18	Web scraping con Python (Prof. V. Modugno)	M1
<b>Ve</b>	<b>5</b>	9-13	1° INCONTRO AZIENDE PARTNER	AA
<b>Ve</b>	<b>5</b>	14-18	Web scraping con Python (Prof. V. Modugno)	M1
<b>Sa</b>	<b>6</b>	9-13	VERIFICA MODULO 1	M1
Do	7			
Lu	8			
Ma	9			
Me	10			
Gi	11			
Ve	12			
Sa	13			
Do	14			
Lu	15			
Ma	16			
Me	17			
<b>Gi</b>	<b>18</b>	14-18	Introduzione a R Probabilità e statistica inferenziale (prof. L. Tardella)	M2
<b>Ve</b>	<b>19</b>	9-13	2° INCONTRO AZIENDE PARTNER	AA
<b>Ve</b>	<b>19</b>	14-18	Introduzione a R Probabilità e statistica inferenziale (prof. L. Tardella)	M2
<b>Sa</b>	<b>20</b>	9-13	Introduzione a R Probabilità e statistica inferenziale (prof. L. Tardella)	M2
Do	21			
Lu	22			
Ma	23			
Me	24			
<b>Gi</b>	<b>25</b>	14-18	Modelli statistici e metodi inferenziali per i Big Data (prof. P. Giordani)	M2
<b>Ve</b>	<b>26</b>	9-13	Modelli statistici e metodi inferenziali per i Big Data (prof. P. Giordani)	M2
<b>Ve</b>	<b>26</b>	14-18	Modelli statistici e metodi inferenziali per i Big Data (prof. P. Giordani)	M2
<b>Sa</b>	<b>27</b>	9-13	LABORATORIO assistito con tutor (su corsi proff. Tardella-Giordani)	M2
Do	28			
Lu	29			
Ma	30			
Me	31			

Aprile				
Gi	1			
Ve	2			
Ve	2			
Sa	3			
Do	4			
Lu	5			
Ma	6			
Me	7			
<b>Gi</b>	<b>8</b>	14-18	Classificazione non supervisionata (prof.ssa M.B.Ferraro)	M2
<b>Ve</b>	<b>9</b>	9-13	Classificazione non supervisionata (prof.ssa M.B.Ferraro)	M2
<b>Ve</b>	<b>9</b>	14-18	Classificazione non supervisionata (prof.ssa M.B.Ferraro)	M2
<b>Sa</b>	<b>10</b>	9-13	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5D
Do	11			
Lu	12			
Ma	13			
Me	14			
<b>Gi</b>	<b>15</b>	14-18	Metodi e modelli per l'analisi multivariata (prof. M. Vichi)	M2
<b>Ve</b>	<b>16</b>	9-13	Metodi e modelli per l'analisi multivariata (prof. M. Vichi)	M2
<b>Ve</b>	<b>16</b>	14-18	Metodi e modelli per l'analisi multivariata (prof. M. Vichi)	M2
<b>Sa</b>	<b>17</b>	9-13	VERIFICA MODULO 2 (corsi proff. Tardella-Giordani)	M2
Do	18			
Lu	19			
Ma	20			
Me	21			
Gi	22			
Ve	23			
Sa	24			
Do	25			
Lu	26			
Ma	27			
Me	28			
Gi	29			
Ve	30			

**CALENDARIO MASTER IN "BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA"**  
V EDIZIONE A.A. 2020-2021

Maggio				
Sa	1			
Do	2			
Lu	3			
Ma	4			
Me	5			
<b>Gi</b>	<b>6</b>	14-18	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5D
<b>Ve</b>	<b>7</b>	9-13	Esercitazione – Metodi e modelli per l'analisi multivariata (prof. M. Vichi)	M2
<b>Ve</b>	<b>7</b>	14-18	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5D
<b>Sa</b>	<b>8</b>	9-13	VERIFICA MODULO 2 (corsi prof. Ferraro-Vichi)	M2
Do	9			
Me	12			
Gi	13			
Ve	14			
Sa	15			
Do	16			
Lu	17			
Ma	18			
<b>Me</b>	<b>19</b>	9-13	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
<b>Me</b>	<b>19</b>	14-18	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
<b>Gi</b>	<b>20</b>	9-13	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
<b>Gi</b>	<b>20</b>	14-18	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
<b>Ve</b>	<b>21</b>	9-13	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
<b>Ve</b>	<b>21</b>	14-18	Corso SAS VIYA (e-learning SAS)	M3
<b>Sa</b>	<b>22</b>	9-13	Corso introduttivo SAS (G. Di Campli)	M3
Do	23			
Lu	24			
Ma	25			
Me	26			
Gi	27			
Ve	28			
Sa	29			
Do	30			

Giugno				
Ma	1			
Me	2			
<b>Gi</b>	<b>3</b>	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A Di Ciaccio)	M3
<b>Ve</b>	<b>4</b>	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A Di Ciaccio)	M3
<b>Ve</b>	<b>4</b>	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A Di Ciaccio)	M3
<b>Sa</b>	<b>5</b>	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A Di Ciaccio)	M3
Do	6			
Lu	7			
Ma	8			
Me	9			
Sa	12			
Do	13			
Lu	14			
Ma	15			
Me	16			
<b>Gi</b>	<b>17</b>	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A Di Ciaccio)	M3
<b>Ve</b>	<b>18</b>	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A Di Ciaccio)	M3
<b>Ve</b>	<b>18</b>	14-18	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A Di Ciaccio)	M3
<b>Sa</b>	<b>19</b>	9-13	Corso per certificazione SAS VIYA (Data mining, Machine learning) (prof. A Di Ciaccio)	M3
Do	20			
Lu	21			
Ma	22			
Me	23			
<b>Gi</b>	<b>24</b>	14-18	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3
<b>Ve</b>	<b>25</b>	9-13	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3
<b>Ve</b>	<b>25</b>	14-18	Reti Neurali (prof. A. Di Ciaccio)	M3
<b>Sa</b>	<b>26</b>	9-13	Soft Skill, Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5D
Do	27			
Lu	28			
Ma	29			
Me	30			

Luglio				
<b>Gi</b>	<b>1</b>	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (prof. G. Jona Lasinio-Gubbio)	M2
<b>Ve</b>	<b>2</b>	9-13	Data visualization, data analytics, data modeling (prof. G. Jona Lasinio-Gubbio)	M2
<b>Ve</b>	<b>2</b>	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (prof. G. Jona Lasinio-Gubbio)	M2
<b>Sa</b>	<b>3</b>	9-13	VERIFICA MODULO 3 (corso prof. Di Ciaccio)	M3
Do	4			
Lu	5			
Ma	6			
Me	7			
Gi	8			
Ve	9			
Lu	12			
Ma	13			
Me	14			
<b>Gi</b>	<b>15</b>	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (prof. G. Jona Lasinio-Gubbio)	M2
<b>Ve</b>	<b>16</b>	9-13	Data visualization, data analytics, data modeling (prof. G. Jona Lasinio-Gubbio)	M2
<b>Ve</b>	<b>16</b>	14-18	Data visualization, data analytics, data modeling (prof. G. Jona Lasinio-Gubbio)	M2
<b>Sa</b>	<b>17</b>	9-13	LABORATORIO assistito con tutor (SAS VIYA)	M3
Do	18			
Lu	19			
Ma	20			
Me	21			
Gi	22			
Ve	23			
<b>Sa</b>	<b>24</b>	9-13		
Do	25			
Lu	26			
Ma	27			
Me	28			
<b>Gi</b>	<b>29</b>	14-18	Big Data e sistemi di georeferenziazione (prof. F. Celata)	M1
<b>Ve</b>	<b>30</b>	9-13	Big Data e sistemi di georeferenziazione (prof. F. Celata)	M1
<b>Ve</b>	<b>30</b>	14-18	Big Data e sistemi di georeferenziazione (prof. F. Celata)	M1
<b>Sa</b>	<b>31</b>		VERIFICA MODULO 2 (corso prof. Jona Lasinio-Gubbio)	M2

**CALENDARIO MASTER IN "BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA"  
V EDIZIONE A.A. 2020-2021**

Settembre				
Me	1			
Gi	2	14-18	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof.ssa I. Chiari)	M3
Ve	3	9-13	Text mining con Python (Prof. G. De Gasperis)	M3
Ve	3	14-18	Text mining con Python (Prof. G. De Gasperis)	M3
Sa	4	9-13	Text mining con Python (Prof. G. De Gasperis)	M3
Do	5			
Lu	6			
Ma	7			
Me	8			
Gi	9			
Ve	10			
Sa	11			
Do	12			
Lu	13			
Ma	14			
Me	15			
Gi	16	14-18	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof.ssa I. Chiari)	M3
Ve	17	9-13	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof.ssa I. Chiari)	M3
Ve	17	14-18	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof.ssa I. Chiari)	M3
Sa	18	9-13	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof.ssa I. Chiari)	M3
Do	19			
Lu	20			
Ma	21			
Me	22			
Gi	23			
Ve	24			
Sa	25			
Do	26			
Lu	27			
Ma	28			
Me	29			
Gi	30	14-18	Metodi di analisi automatica dei testi e soluzioni di text mining (prof. P. Pavone)	M3

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

**CALENDARIO MASTER IN "BIG DATA. METODI STATISTICI PER LA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA"  
V EDIZIONE A.A. 2020-2021**

Novembre				
Lu	1			
Ma	2			
Me	3			
<b>Gi</b>	<b>4</b>	14-18	*Modelli previsivi 2: ambito economico-statistico (prof. B. Maggi)	M4
<b>Ve</b>	<b>5</b>	9-13	*Modelli previsivi 2: ambito economico-statistico (prof. B. Maggi, Prof.ssa M. Cirelli)	M4
<b>Ve</b>	<b>5</b>	14-18	*Modelli previsivi 2: ambito economico-statistico (prof.ssa M. Cirelli)	M4
<b>Sa</b>	<b>6</b>	9-13	VERIFICA MODULO 4 (corso Modelli previstivi 1)	M4
Do	7			
Lu	8			
Ma	9			
Me	10			
Gi	11			
Ve	12			
Sa	13			
Do	14			
Lu	15			
Ma	16			
Me	17			
<b>Gi</b>	<b>18</b>	14-18	*Modelli previsivi 3: ambito demografico (prof. O. Casacchia, E. Barbi)	M4
<b>Ve</b>	<b>19</b>	9-13	*Modelli previsivi 3: ambito demografico (prof. C. Polli)	M4
<b>Ve</b>	<b>19</b>	14-18	*Modelli previsivi 3: ambito demografico (prof. C. Polli)	M4
<b>Sa</b>	<b>20</b>	9-13	Valutazione intermedia Project Work (prof.ssa F. Deriu)	M5D
Do	21			
Lu	22			
Ma	23			
Me	24			
<b>Gi</b>	<b>25</b>	14-18	Sentiment analysis (_____)	M5
<b>Ve</b>	<b>26</b>	9-13	Sentiment analysis (_____)	M5
<b>Ve</b>	<b>26</b>	14-18	Analisi reputazionale con i Big Data (Prof.ssa A. Gigante)	M5
<b>Sa</b>	<b>27</b>	9-13	Analisi reputazionale con i Big Data (Prof.ssa A. Gigante)	M5
Do	28			
Lu	29			
Ma	30			

Dicembre				
Me	1			
<b>Gi</b>	<b>2</b>	14-18	Diritti proprietari dei dati: privacy, sicurezza e proprietà intellettuale (prof. C. Russo)	M1
<b>Ve</b>	<b>3</b>	9-13	Interpretazione del dato complesso (Prof.ssa F. Pelagalli)	M5
<b>Ve</b>	<b>3</b>	14-18	Interpretazione del dato complesso (Prof.ssa F. Pelagalli)	M5
<b>Sa</b>	<b>4</b>	9-13	Etica del dato (Prof.ssa F. Pelagalli)	M5
Do	5			
Lu	6			
Ma	7			
Me	8			
Gi	9			
Ve	10			
Sa	11			
Do	12			
Lu	13			
Ma	14			
Me	15			
<b>Gi</b>	<b>16</b>	14-18	Network analysis (prof. O. Giancola)	M5
<b>Ve</b>	<b>17</b>	9-13	Network analysis (prof. O. Giancola)	M5
<b>Ve</b>	<b>17</b>	14-18	Network analysis (prof. O. Giancola)	M5
<b>Sa</b>	<b>18</b>	9-13	EVENTO CHIUSURA	M5D
Do	19			
Lu	20			
Ma	21			
Me	22			
Gi	23			
Ve	24			
Sa	25			
Do	26			
Lu	27			
Ma	28			
Me	29			
Gi	30			
Ve	31			