

## ORARIO DELLE LEZIONI DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Secondo Semestre A.A. 2019/2020

## LUNEDÌ

**NOTA: LINGUA INGLESE 1 (M) CORSO B - LA PROFESSORESSA BAGNARDI CONCORDA L'ORARIO CON GLI STUDENTI**  
**MARTEDÌ**

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
08.15 - 09.15		Geometria Differenziale (M) opzionale Verroca	Mod. Mat. per l'Economia (M) Opzionale		Aula Riservata ad prenotazione ai Docenti del Dipartimento di Matematica			COME DA ORARIO Scienze Biotecnologiche	Statistica Matematica (M) 2LM.o.e. Minimi		“ Altomare	Storia e Fond. della Mat. 2L.M.O.E. Barile	Equazioni Differenziali (M) 2LM.o.e. Salvatore
09.15 - 10.10	Geometria 2 (M) Dileo Iacono	Geometria Differenziale (M) opzionale Verroca	Mod. Mat. per l'Economia (M) Opzionale					Scienze Biotecnologiche	Statistica Matematica (M) 2LM.o.e. Minimi	Ist. di Geom. Superiore 2 (M) 1L.M. Bastianelli Altavilla	Geometria 4 (M) Falcitelli Altavilla	Storia e Fondamenti della Matematica 2L.M.O.E. Barile	Equazioni Differenziali (M) 2LM.o.e. Salvatore
10.10 - 11.05	Geometria 2 (M) Dileo Iacono	Geometria Differenziale (M) opzionale Verroca	Mod. Mat. per l'Economia (M) Opzionale	Fisica Matematica 2 (M) Palese Ligabò				Scienze Biotecnologiche	“ Minimi	Ist. di Geom. Superiore 2 (M) 1L.M. Bastianelli Altavilla	Geometria 4 (M) Falcitelli Altavilla	Storia e Fondamenti della Matematica 2L.M.O.E. Barile	Equazioni Differenziali (M) 2LM.o.e. Salvatore
11.05 - 12.00	Analisi Matematica 2 (M) Romanelli Lucente			Fisica Matematica 2 (M) Palese Ligabò		Calcolo Numerico 2 (M) Iavarnaro Garrappa		Scienze Biotecnologiche		Lingua Inglese 2 (M) 1LM White	Fisica Matematica 1 (M) Palese		Crittografia (M) 2LM O.G. La Scala
12.00 - 13.00	Analisi Matematica 2 (M) Romanelli Lucente			Fisica Matematica 2 (M) Palese Ligabò		Calcolo Numerico 2 (M) Iavarnaro Garrappa		Scienze Biotecnologiche		Lingua Inglese 2 (M) 1LM White	Fisica Matematica 1 (M) Palese		Crittografia (M) 2LM O.G. La Scala
13.00 - 14.00			Dalle ore 13.00 Aula Riservata agli Studenti del C.d.L. in Matematica					Scienze Biotecnologiche					
14.00 15.00	07.04.20 Romanelli	Geometria Algebrica (M) opzionale Bastianelli Iacono	Aula Riservata agli Studenti del C.d.L. in Matematica Alle ore 14.30					Al 19/06/20					
	176 Posti	30 Posti	49 Posti	42 Posti	30 24 Posti	88 Posti	88 Posti	176 Posti	30 Posti	42 Posti	88 Posti	88 Posti	25 Posti
15.00 - 16.00		Geometria Algebrica (M) opzionale Bastianelli Iacono				23.06.20 Maggipinto		COME DA ORARIO Scienze Biotecnologiche	Analisi non Lin. (M) opz. Cingolani Candela	Met. Num. per l'Ec. e l'Amb. (M) L.M. Opz. Lopez -Pugliese			Dal 31.03.20 DOTTORATO INF-MAT Biagio Casciaro
16.00 - 17.00								Scienze Biotecnologiche	Analisi non Lin. (M) opz. Cingolani Candela	Met. Num. per l'Ec. e l'Amb. (M) L.M. Opz. Lopez-Pugliese			DOTTORATO INF-MAT Biagio Casciaro Al 30.04.20
17.00 - 18.00								Scienze Biotecnologiche	Analisi non Lin. (M) opz. Cingolani Candela				
18.00 - 19.00								Scienze Biotecnologiche					
19.00 - 19.30			Aula Riservata agli Studenti del C.d.L. in Matematica		Aula Riservata, su prenotazione, ai Docenti del D.M. per esami			Dal 10/03/20 Al 19/06/20					

**NOTA: LINGUA INGLESE 1 (M) CORSO B - LA PROFESSORESSA BAGNARDI CONCORDA L'ORARIO CON GLI STUDENTI**

## MERCOLEDÌ

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
08.15 - 09.15	15.07.20 Salvatore-Mirenghi Fisica 1 (M) <b>Fusco</b>	“ <b>Coclite M.M.</b>	Analisi Funzionale (M) opzionale <b>Romanelli</b>		Aula Riservata su prenotazione ai Docenti del Dipartimento di Matematica	Algebra 3 (M) 2LM.o.e. <b>Barile</b>	Dalle 08.30 Metodi Numerici per la Data Science <b>(LM DS)</b> <b>Del Buono</b>	Dalle 8.30 Ist. di Mat. II (C) <b>Mirenghi</b>	Dalle ore 08.30 del 18/03/20 Scienze Biotecnologiche		Analisi Matematica 4 (M) <b>Altomare</b> <b>Germinario</b>	“ <b>Cingolani</b>	“ <b>Faggiano</b>
09.15 - 10.10	Fisica 1 (M) <b>Fusco</b>	Metodi Analitici in Finanza (M) 2LMo.m.f. <b>Coclite M.M.</b>	Analisi Funzionale (M) opzionale <b>Romanelli</b>	Geometria Superiore 2 (M) 2LM.o.g. <b>Lotta</b>		Algebra 3 (M) 2LM.o.e. <b>Barile</b>	Metodi Numerici per la Data Science <b>(LM DS)</b> <b>Del Buono</b>	Istituzioni di Matematiche II (C) <b>Mirenghi</b>	Scienze Biotecnologiche	Ist. di Geom. Superiore 2 (M) 1L.M. <b>Bastianelli</b> Altavilla	Analisi Matematica 4 (M) <b>Altomare</b> <b>Germinario</b>	Analisi Mat. 2 (SM) <b>Cingolani</b>	Strumenti Met. e Tec. per Did. Mat.(M) LM Opzionale <b>Faggiano</b>
10.10 - 11.05	Fisica 1 (M) <b>Fusco</b>	Metodi Analitici in Finanza (M) 2LMo.m.f. <b>Coclite M.M.</b>	Analisi Funzionale (M) opzionale <b>Romanelli</b> <b>AI 28.05.2020</b>	Geometria Superiore 2 (M) 2LM.o.g. <b>Lotta</b>		Algebra 3 (M) 2LM.o.e. <b>Barile</b>	Metodi Numerici per la Data Science <b>(LM DS)</b> <b>Del Buono</b>	Istituzioni di Matematiche II (C) <b>Mirenghi</b>	Scienze Biotecnologiche	Ist. di Geom. Superiore 2 (M) 1L.M. <b>Bastianelli</b> Altavilla	Analisi Matematica 4 (M) <b>Altomare</b> <b>Germinario</b>	Analisi Mat. 2 (SM) <b>Cingolani</b>	Strumenti Met. e Tec. per Did. Mat.(M) LM Opzionale <b>Faggiano</b>
11.05 - 12.00	Geometria 2 (M) <b>Dileo</b> <b>Iacono</b>			Geometria Superiore 2 (M) 2LM.o.g. <b>Lotta</b>		Calcolo delle Probabilità (M) <b>Lu Y.G.</b>	Metodi Numerici per la Data Science <b>(LM DS)</b> <b>Del Buono</b>	Istituzioni di Matematiche II (C) <b>Mirenghi</b> Alle ore 11.30	Scienze Biotecnologiche	Istit. Analisi Superiore 2 (M) 1L.M. <b>D'Abbicco</b>	Fisica Matematica 1 (M) <b>Palese</b>	Analisi Mat. 2 (SM) <b>Cingolani</b> <b>AI 05.06.2020</b>	Equazioni Differenziali (M) 2LM.o.e. <b>Salvatore</b>
12.00 - 13.00	Geometria 2 (M) <b>Dileo</b> <b>Iacono</b>					Calcolo delle Probabilità (M) <b>Lu Y.G.</b>	Metodi Numerici per la Data Science <b>(LM DS)</b> <b>Del Buono</b> Alle 12.30 AI 30.05.2020	Dalle ore 11.30 Laboratorio Programmazione e Calcolo (C) <b>Amodio</b>	Scienze Biotecnologiche	Istit. Analisi Superiore 2 (M) 1L.M. <b>D'Abbicco</b>	Fisica Matematica 1 (M) <b>Palese</b>		Equazioni Differenziali (M) 2LM.o.e. <b>Salvatore</b>
13.00 - 14.00			Dalle ore 13.00 Aula Riservata agli Studenti del C.d.L. in Matematica				01.07.20 Candela	Laboratorio Programmazione e Calcolo (C) <b>Amodio</b> Alle ore 13.30	Scienze Biotecnologiche	Istit. Analisi Superiore 2 (M) 1L.M. <b>D'Abbicco</b> Alle ore 13.30 del 17/06/20			“ <b>Salvatore</b>
14.00 15.00	10.12.2020 Salvatore-Mirenghi		Aula Riservata agli Studenti del C.d.L. in Matematica Alle ore 14.30					Dal 02.03.2020 AI 12.06.2020					
	<b>176 Posti</b>	<b>30 Posti</b>	<b>49 Posti</b>	<b>42 Posti</b>	<b>30</b> 24 Posti	<b>88 Posti</b>	<b>88 Posti</b>	<b>176 Posti</b>	<b>30 Posti</b>	<b>42 Posti</b>	<b>88 Posti</b>	<b>88 Posti</b>	<b>25 Posti</b>
15.00 - 16.00	14.10.2020 Salvatore-Mirenghi						03.06.20 Maggipinto	<b>COME DA ORARIO</b> Scienze Biotecnologiche					
16.00 - 17.00						Storia e Fond. della Mat. 2L.M.O.E. <b>Barile</b>		Scienze Biotecnologiche					
17.00 - 18.00						Storia e Fond. della Mat. 2L.M.O.E. <b>Barile</b>		Scienze Biotecnologiche					
18.00 - 19.00								Scienze Biotecnologiche					
19.00 - 19.30			Aula Riservata agli Studenti del C.d.L. in Matematica		Aula Riservata su prenotazione ai Docenti del DM per esami			Dal 10/03/20 AI 19/06/20					

NOTA: LINGUA INGLESE 1 (M) CORSO B - LA PROFESSORESSA BAGNARDI CONCORDA L'ORARIO CON GLI STUDENTI

## GIOVEDÌ

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
08.15 - 09.15	09.07.2020 Laurea 08.10.2020 Laurea 10.12.2020 Laurea 11.03.2021 Laurea	Analisi Funzionale (M) opzionale Romanelli	Aula Riservata agli Studenti del C.d.L. in Matematica 09.07.2020 Laurea	“ Candela	Aula Riservata su prenotazione al Docenti del Dipartimento di Matematica			Lezioni dell'aula I: 08.10.2020 Laurea 10.12.2020 Laurea 11.03.2021 Laurea		Met. Num. per l'Ec. e l'Amb. (M) L.M. Opz. Lopez Pugliese	03.09.20 Altomare Analisi Matematica 4 (M) Altomare Germinario		Statistica Matematica (M) 2LM.o.e. Mininni
09.15 - 10.10	04.06.20 Romanelli 11.06.20 Falcitelli 03.09.20 Romanelli AI 28.05.2020	Analisi Funzionale (M) opzionale Romanelli		Analisi Superiore 2 (M) 2 LM.o.g Candela			15.01.2021 Mirenghi		Met. Num. per l'Ec. e l'Amb. (M) L.M. Opz. Lopez Pugliese	Analisi Matematica 4 (M) Altomare Germinario		Statistica Matematica (M) 2LM.o.e. Mininni	
10.10 - 11.05	Analisi Matematica 2 (M) Romanelli Lucente	Geometria Algebrica (M)opzionale Bastianelli Iacono	Complementi di Fisica (M) 1L.M. Abbrescia	Analisi Superiore 2 (M) 2 LM.o.g Candela			Fisica Matematica 2 (M) Palese Ligabò	18.06.20 Salvatore-Mirenghi 02.07.20 Salvatore-Mirenghi 18.02.21 Mirenghi	Met. Num. per l'Ec. e l'Amb. (M) L.M. Opz. Lopez Pugliese	Fisica 2 (M) Maggipinto		Statistica Matematica (M) 2LM.o.e. Mininni	
11.05 - 12.00	Analisi Matematica 2 (M) Romanelli Lucente	Geometria Algebrica (M)opzionale Bastianelli Iacono	Complementi di Fisica (M) 1L.M. Abbrescia				Fisica Matematica 2 (M) Palese Ligabò		Mod. Mat. per l'Economia (M) Opzionale	Fisica 2 (M) Maggipinto		Geometria Riemanniana (M) L.M. opz. Di Terlizzi Dileo	
12.00 - 13.00	Lingua Inglese 1 (M) Corso A Filazzola	Geometria Algebrica (M)opzionale Bastianelli Iacono	Complementi di Fisica (M) 1L.M. Abbrescia				Fisica Matematica 2 (M) Palese Ligabò		Mod. Mat. per l'Economia (M) Opzionale	Fisica 2 (M) Maggipinto		Geometria Riemanniana (M) L.M. opz. Di Terlizzi Dileo	
13.00 - 14.00	Lingua Inglese 1 (M) Corso A Filazzola		Dalle ore 13.00 Aula Riservata agli Studenti del C.d.L. in Matematica Alle ore 14.30						“				
14.00 15.00			Aula Riservata agli Studenti del C.d.L. in Matematica Alle ore 14.30										
POSTI	176 Posti	30 Posti	49 Posti	42 Posti	30 24 Posti	88 Posti	88 Posti	176 Posti	30 Posti	42 Posti	88 Posti	88 Posti	25 Posti
15.00 - 16.00	09.07.2020 Laurea 08.10.2020 Laurea 10.12.2020 Laurea 11.03.2021 Laurea		09.07.2020 Laurea 08.10.2020 Laurea 10.12.2020 Laurea 11.03.2021 Laurea					Lezioni dell'aula I: 08.10.2020 Laurea 10.12.2020 Laurea 11.03.2021 Laurea	Analisi non Lin. (M) opz. Cingolani Candela				Dal 31.03.20 DOTTORATO INF-MAT Biagio Casciaro
16.00 - 17.00									Analisi non Lin. (M) opz. Cingolani Candela				DOTTORATO INF-MAT Biagio Casciaro AI 30.04.20
17.00 - 18.00								05.11.2020 Salvatore-Mirenghi 10.12.2020 Salvatore-Mirenghi	“ Cingolani Candela	Met. e Tecn. Did. Mat. (M) 2L.M.O.E. Montone			
18.00 - 19.00										Met. e Tecn. Did. Mat. (M) 2L.M.O.E. Montone			
19.00 - 19.30			Aula Riservata agli Studenti del C.d.L. in Matematica		Aula Riservata su prenotazione ai Docenti del D.M. per esami								

NOTA: LINGUA INGLESE 1 (M) CORSO B - LA PROFESSORESSA BAGNARDI CONCORDA L'ORARIO CON GLI STUDENTI

## VENERDÌ

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
08.15 - 09.15	10.07.2020 Laurea 09.10.2020 Laurea 11.12.2020 Laurea 12.03.2021 Laurea  19.06.20 Romanelli 26.06.20 Falcitelli 03.07.20 Romanelli		Aula Riservata agli Studenti del C.d.L. in Matematica  10.07.2020 Laurea		Aula Riservata su prenotazione ai Docenti del Dipartimento di Matematica			Lezioni dell'aula I: 10.07.2020 Laurea 09.10.2020 Laurea 11.12.2020 Laurea 12.03.2021 Laurea 29.01.21 Mirenghi	Dalle 08.30 Meccanica Superiore (M) Opzionale Labianca		Fisica Matematica 1 (M) Palese	“ Cingolani	
09.15 - 10.10	10.07.2020 Falcitelli 04.09.20 Falcitelli Geometria 2 (M) Dileo Iacono			Geometria Superiore 2 (M) 2LM.o.g. Lotta		Calcolo Numerico 2 (M) Iavernaro Garrappa	09.04.21 Candela	Dal 09.03.20 SFP Montone	Meccanica Superiore (M) Opzionale Labianca	Istit. Analisi Superiore 2 (M) 1L.M. D'Abbicco	Fisica Matematica 1 (M) Palese	Analisi Mat. 2 (SM) Cingolani	
10.10 - 11.05	Geometria 2 (M) Dileo Iacono			Geometria Superiore 2 (M) 2LM.o.g. Lotta		Calcolo Numerico 2 (M) Iavernaro Garrappa		SFP Montone	Meccanica Superiore (M) Opzionale Labianca	Istit. Analisi Superiore 2 (M) 1L.M. D'Abbicco	Analisi Matematica 4 (M) Altomare Germinario	Analisi Mat. 2 (SM) Cingolani	
11.05 - 12.00	“ Dileo Iacono			Algebra 3 (M) 2LM.o.e. Barile		Calcolo delle Probabilità (M) 3 anno Lu Y.G.		SFP Montone	Teoria dei Punti Critici (M) L.M. Opz. Salvatore	Istit. Analisi Superiore 2 (M) 1L.M. D'Abbicco	Geometria 4 (M) Falcitelli Altavilla	Analisi Mat. 2 (SM) Cingolani Al 05.06.2020	Crittografia (M) 2LM O.G. La Scala
12.00 - 13.00				Algebra 3 (M) 2LM.o.e. Barile		Calcolo delle Probabilità (M) 3 anno Lu Y.G.		SFP Montone	Teoria dei Punti Critici (M) L.M. Opz. Salvatore		Geometria 4 (M) Falcitelli Altavilla		Crittografia (M) 2LM O.G. La Scala
13.00 - 14.00			Dalle ore 13.00 Aula Riservata agli Studenti del C.d.L. in Matematica					SFP Montone Al 29 Maggio 20	Teoria dei Punti Critici (M) L.M. Opz. Salvatore				Crittografia (M) 2LM O.G. La Scala
14.00 15.00			Aula Riservata agli Studenti del C.d.L. in Matematica Alle ore 14.30	Tutorato di Matematica (SB) De Lucia	Dalle 14.30 Dal 06.03.2020 Tutorato di Matematica (SG) Bove								
POSTI	176 Posti	30 Posti	49 Posti	42 Posti	30 24 Posti	88 Posti	88 Posti	176 Posti	30 Posti	42 Posti	88 Posti	88 Posti	25 Posti
15.00 - 16.00	10.07.2020 Laurea 09.10.2020 Laurea 11.12.2020 Laurea 12.03.2021 Laurea		10.07.2020 Laurea 09.10.2020 Laurea 11.12.2020 Laurea 12.03.2021 Laurea	Tutorato di Matematica (SB) De Lucia	Tutorato di Matematica (SG) Bove			Lezioni dell'aula I: 10.07.2020 Laurea 09.10.2020 Laurea 11.12.2020 Laurea 12.03.2021 Laurea			LICEO AD INDIRIZZO MATEMATICO 27.03.2020 03.04.2020		
16.00 - 17.00	ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE 13.03.2020 20.03.2020			Tutorato di Matematica (SB) De Lucia	Tutorato di Matematica (SG) Bove						18.09.20 Altomare 06.11.20 Altomare		
17.00 - 18.00	18.09.20 Romanelli 06.11.20 Romanelli			Tutorato di Matematica (SB) De Lucia	Tutorato di Matematica (SG) Bove Al 19.06.20								
18.00 - 18.30			Aula Riservata agli Studenti del C.d.L. in Matematica	Tutorato di Matematica (SB) De Lucia	Aula Riservata su prenotazione ai Docenti del D.M. per esami dal 19.11.19 al 16.10.20								
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

NOTA: LINGUA INGLESE 1 (M) CORSO B - LA PROFESSORESSA BAGNARDI CONCORDA L'ORARIO CON GLI STUDENTI

**CENTRO DI CALCOLO****AULA C****A.A. 2019/2020**

Lezioni del II semestre: dal 17 Febbraio 2020 al 22 Maggio 2020

ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	ORA
<b>08:30 – 09:15</b>						<b>08:30 – 09:15</b>
<b>09:10 – 10:10</b>						<b>09:10 – 10:10</b>
<b>10:10 – 11:05</b>						<b>10:10 – 11:05</b>
<b>11:05 – 12:00</b>			<b>Dalle ore 11.30 del 02.03.2020 - Al 12.06.2020</b>  <b>Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C) Amodio</b>			<b>11:05 – 12:00</b>
<b>12:00 – 13:00</b>	<b>Dal 02.03.2020 - Al 12.06.2020</b>  <b>Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C) Amodio</b>		<b>Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C) Amodio</b>			<b>12:00 – 13:00</b>
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C) Amodio</b>		<b>Laboratorio di Programmazione e Calcolo (C) Amodio</b>  <b>Alle ore 14.30</b>			<b>13:00 – 14:00</b>
<b>14:00 – 15:00</b>	<b>Dalle ore 14.30 Statistica e Data Science per il Marketing (M) LM Opzionale De Giosa</b>	<b>Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio</b>	<b>Dalle ore 14.30 Statistica e Data Science per il Marketing (M) LM Opzionale De Giosa</b>	<b>Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio</b>		<b>14:00 – 15:00</b>
<b>15:00 – 16:00</b>	<b>Statistica e Data Science per il Marketing (M) LM Opzionale De Giosa</b>	<b>Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio</b>	<b>Statistica e Data Science per il Marketing (M) LM Opzionale De Giosa</b>	<b>Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio</b>		<b>15:00 – 16:00</b>
<b>16:00 – 17:00</b>	<b>Statistica e Data Science per il Marketing (M) LM Opzionale De Giosa</b>	<b>Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio Alle ore 16.30</b>	<b>Statistica e Data Science per il Marketing (M) LM Opzionale De Giosa</b>	<b>Metodi Numerici per la Grafica (M) opzionale Amodio Alle ore 16.30</b>		<b>16:00 – 17:00</b>
<b>17:00 – 18:00</b>						<b>17:00 – 18:00</b>
<b>18:00 – 19:00</b>						<b>18:00 – 19:00</b>
<b>19:00 – 20:00</b>						<b>19:00 – 20:00</b>

I NOMI SCRITTI CON IL CARATTERE “GRASSETTO” SI RIFERISCONO AI DOCENTI CHE HANNO CONFERMATO L’ORARIO

**INVITIAMO GLI STUDENTI CHE INTENDONO SEGUIRE I CORSI OPZIONALI A CONCORDARE IL CALENDARIO DELL'ORARIO CON I RELATIVI DOCENTI TITOLARI.****Indice delle sigle utilizzate:**

(M) LMo.g.e.m.f. = Corso di Laurea in Matematica, Laurea Magistrale in Matematica – Orientamento: Generale – Educazionale – Matematica Applicata e Supporto alla Finanza.

**1 LM = primo anno Laurea Magistrale****2 LM = secondo anno Laurea Magistrale**

A.A. 2019/2020	L E G E N D A	LEZIONI DEL SECONDO SEMESTRE	
		<b>SOSPENSIONE DELL'ATTIVITA' DI DATTICA DAL 05 MARZO 2020 AL 03 APRILE 2020</b>	
		<b>(M) CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA (LM) CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA MAGISTRALE LEZIONI DEL SECONDO SEMESTRE: DAL 17.02.20 AL 22.05.2020</b>	
		<b>DOTTORATO INFORMATICO MATEMATICO</b> Gennaio 2020: Ogni martedì dalle ore 11.00 alle ore 13.00 e ogni venerdì, dalle ore 10.00 alle ore 13.00, presso l'aula IX, la Dott.ssa Annunziata Loiudice svolgerà il Corso dal Titolo: "Nonlinear PDEs Sub-Laplacians on Carnot Groups".	
		<b>DOTTORATO INFORMATICO MATEMATICO</b> "Self-adjointness for unbounded operators on Hilbert spaces: perturbation theory and self-adjoint extensions" (2 CFU, 16 hours, cours period Mar - May '20), Teacher Dr. Biagio Cassano. Il Corso si svolgerà dal giorno 31 Marzo 2020 al giorno 30 Aprile 2020, ogni Martedì e ogni Giovedì, dalle ore 15.00 alle ore 17.00.	
		<b>Dipartimento di Matematica</b> (LMDS) Laurea Magistrale in Data Science Corso di: "Metodi Numerici per la Data Science" Docente: Del Buono Calendario del Corso: Ogni Lunedì presso l'aula VII dalle 8:30 alle 10:30 e ogni Mercoledì l'aula VII dalle 8:30 alle 12:30 Lezioni del II semestre: Dal 24 Febbraio 2020 Al 30 Maggio 2020	
		<b>Dipartimento di Informatica</b> (IN) Corso di Laurea in Informatica Lezioni del II semestre: Dal Al Interruzione lezioni	
		<b>Dipartimento di Chimica</b> (C) Chimica: Lezioni del II semestre: Dal 02.03.2020 Al 12.06.2020	
		<b>(SM): Laurea in Scienza dei Materiali:</b> Lezioni del II semestre: Dal 02.03.2020 Al 05.06.2020	
			<b>(SG): Laurea in Scienze Geologiche (SN): Laurea in Scienze della Natura Scienze Biotecnologiche: Lezioni del II semestre: Dal Al</b> <b>Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica: Lezioni del II semestre: Dal 09 Marzo 2020 Al 19 Giugno 2020</b> <b>Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione (SFP) Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria Lezioni del II semestre: Dal 09 Marzo 2020 Al 29 Maggio 2020</b> <b>OC: Orientamento Consapevole ASL: Alternanza Scuola Lavoro AdL: Accademia dei Lincei</b> <b>Corso LaTeX presso l'aula C del Centro di Calcolo – Docente: Garrappa Roberto. Corso si svolgerà nei giorni: 06 – 13 – 20 Marzo 2020 dalle ore 14.30 alle ore 17.30. Richiedente l'attivazione del Corso: Lucia Giannuzzi Rappresentante Studenti LINK</b> <b>Tutorato di Matematica – CdL in Scienze Biologiche – Tutor: Marica De Lucia Periodo di Svolgimento: Ogni Martedì e Venerdì dalle ore 14.00 alle ore 18.00 dal 19 Novembre 2019 al 16 Ottobre 2020.</b> <b>Tutorato di Matematica – CdL in Scienze della Terra e Geoambientali – Tutor: Samantha Bove Periodo di Svolgimento: Su prenotazione all'occorrenza dal 20 Dicembre 2019 al 11 Settembre 2020. Inoltre il Tutorato di Matematica si svolgerà in aula V dalle ore 14.30 alle ore 18.00, dal 25 Febbraio 2020 al 19 Giugno 2020.</b> <b>Ogni Martedì e Venerdì dalle ore 14.00 alle ore 18.00 dal 19 Novembre 2019 al 16 Ottobre 2020.</b> <b>Corso di Aggiornamento Professionale: Il Liceo ad Indirizzo Matematico Dal 15 Novembre 2019 al 03 Aprile 2020</b> <b>Summer School "Mathematical Methods in Data Science" 3rd edition. L'evento, Summer School "Mathematical Methods in Data Science" 3rd edition, organizzato nell'ambito di una collaborazione tra il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Associazione Alumni Mathematica, si terrà dal 13/07/2020 al 17/07/2020, presso il Dipartimento di Matematica della nostra Università. school.mmmds@uniba.it - Flavia Esposito, Ph. D. flavia.esposito@uniba.it</b>