

## SABATO 14 SETTEMBRE 2019

	1ALSA	1BLSA	1CLSA	1DLSA
8,00 - 9,00	Lettere (Pagliaroli E.) <b>2P</b>	Inglese (Nappo G.) <b>3P</b>	Matematica (Consoli M.) <b>4P</b>	Disegno (Epinati M.) <b>LAB. MULTIBLU</b>
9,00 - 10,00	Lettere (Pagliaroli E.) <b>2P</b>	Italiano (Verga G.) <b>3P</b>	Disegno (Pagnini E.) <b>4P</b>	Disegno (Epinati M.) <b>LAB. MULTIBLU</b>
10,00 - 11,00	Disegno (Galuppo C.) <b>LAB. MULTIBLU</b>	Storia (Diana S.) <b>3P</b>	Disegno (Pagnini E.) <b>4P</b>	Inglese (Fedrighi F.) <b>2P</b>
11,00 - 12,00	Disegno (Galuppo C.) <b>LAB. MULTIBLU</b>	IRC (Del Monte S.) <b>3P</b>	Storia (Verga G.) <b>4P</b>	Scienze Naturali (Picciolo F.) <b>2P</b>

	2ALSA	2BLSA	2CLSA	2DLSA
8,00 - 9,00	Fisica (Rota M.) <b>5P</b>	Inglese (Fedrighi F.) <b>1Q</b>	Informatica (Cosenza S.) <b>LAB. MULTIROSSO</b>	Scienze Naturali (Picciolo F.) <b>2Q</b>
9,00 - 10,00	Inglese (Fedrighi F.) <b>5P</b>	Fisica (Colombo U.) <b>1Q</b>	Informatica (Cosenza S.) <b>LAB. MULTIROSSO</b>	IRC (Magoni M.) <b>2Q</b>
10,00 - 11,00	Scienze Naturali (Braco P.) <b>LAB. BIO.</b>	Italiano (Verga G.) <b>1Q</b>	Matematica (Dorata A.) <b>5P</b>	Lettere (Pagliaroli E.) <b>2Q</b>
11,00 - 12,00	Scienze Naturali (Braco P.) <b>LAB. BIO.</b>	Storia (Diana S.) <b>1Q</b>	Matematica (Dorata A.) <b>5P</b>	Lettere (Pagliaroli E.) <b>2Q</b>

	3ALSA	3BLSA	3CLSA	3DLSA	3ELSA
8,00 - 9,00	Scienze Naturali (Lampugnani P.) <b>3Q</b>	Inglese (Fassi A.) <b>4Q</b>	Scienze Naturali (Giovine G.) <b>LAB. BIO.</b>	Storia e Filosofia (Ruffoni E.) <b>5Q</b>	Disegno (Galuppo C.) <b>LAB. CAD</b>
9,00 - 10,00	Scienze Naturali (Lampugnani P.) <b>3Q</b>	Lettere (Zocco I.) <b>4Q</b>	Scienze Naturali (Giovine G.) <b>LAB. BIO.</b>	Matematica (Consoli M.) <b>5Q</b>	Disegno (Galuppo C.) <b>LAB. CAD</b>
10,00 - 11,00	Filosofia (Iozzo M.) <b>3Q</b>	Lettere (Zocco I.) <b>4Q</b>	Storia e Filosofia (Carrara M.) <b>6P</b>	Italiano (Andolfo M.) <b>5Q</b>	Fisica (Donadoni A.) <b>7P</b>
11,00 - 12,00	Matematica (Donadoni A.) <b>3Q</b>	Fisica (Rota M.) <b>4Q</b>	Fisica (Greco T.) <b>6P</b>	Italiano (Andolfo M.) <b>5Q</b>	Inglese (Fedrighi F.) <b>7P</b>

	4ALSA	4BLSA	4CLSA	4DLSA	4ELSA
8,00 - 9,00	Storia e Filosofia (Carrara M.) <b>6Q</b>	Scienze Naturali (Garlaschelli G.) <b>LAB. BIOTECNOLOGIE</b>	Informatica (Maggiore A.) <b>LAB. MULTIGIALLO</b>	Matematica (Greco T.) <b>6P</b>	Italiano (Andolfo M.) <b>7P</b>
9,00 - 10,00	Storia e Filosofia (Carrara M.) <b>6Q</b>	Scienze Naturali (Garlaschelli G.) <b>LAB. BIOTECNOLOGIE</b>	Informatica (Maggiore A.) <b>LAB. MULTIGIALLO</b>	Fisica (Dorata A.) <b>6P</b>	Inglese (Nappo G.) <b>7P</b>
10,00 - 11,00	Scienze Naturali (Garlaschelli G.) <b>6Q</b>	Inglese (Fassi A.) <b>8P</b>	Scienze Naturali (Ghidelli V.) <b>9P</b>	Scienze Naturali (Pagani C.) <b>LAB. BIOTECNOLOGIE</b>	Informatica (Cosenza S.) <b>LAB. MULTIGIALLO</b>
11,00 - 12,00	Inglese (D'Ascola D.) <b>6Q</b>	Matematica (Colombo U.) <b>8P</b>	Scienze Naturali (Ghidelli V.) <b>9P</b>	Scienze Naturali (Pagani C.) <b>LAB. BIOTECNOLOGIE</b>	Informatica (Cosenza S.) <b>LAB. MULTIGIALLO</b>

	5ALSA	5BLSA	5CLSA	5DLSA	5ELSA	5FLSA	5GLSA
8,00 - 9,00	Filosofia (Iozzo M.) <b>7Q</b>	Storia e Filosofia (Nocera M.) <b>8Q</b>	Lettere (Zocco I.) <b>8P</b>	Fisica (Dorata A.) <b>9P</b>	Filosofia (Donati F.) <b>9Q</b>	Scienze Naturali (Braco P.) <b>10Q</b>	Scienze Naturali (Valenti M.) <b>11Q</b>
9,00 - 10,00	Fisica (Rota M.) <b>7Q</b>	Storia e Filosofia (Nocera M.) <b>8Q</b>	Scienze Naturali (Valenti M.) <b>8P</b>	Storia e Filosofia (Ruffoni E.) <b>9P</b>	Lettere (Andolfo M.) <b>9Q</b>	Scienze Naturali (Braco P.) <b>10Q</b>	Matematica (Pedone P.) <b>11Q</b>
10,00 - 11,00	Inglese (D'Ascola D.) <b>7Q</b>	Matematica (Bellini A.) <b>8Q</b>	Disegno (Epinati M.) <b>LAB. CAD</b>	Scienze Motorie (Longaretti A.) <b>PAL 1</b>	Fisica (Colombo U.) <b>9Q</b>	Storia e Filosofia (Nocera M.) <b>10Q</b>	Matematica (Pedone P.) <b>11Q</b>
11,00 - 12,00	Scienze Naturali (Garlaschelli G.) <b>7Q</b>	Matematica (Bellini A.) <b>8Q</b>	Disegno (Epinati M.) <b>LAB. CAD</b>	Scienze Motorie (Longaretti A.) <b>PAL 1</b>	Informatica (Maggiore A.) <b>9Q</b>	Italiano (Tornetta M.) <b>10Q</b>	Storia e Filosofia (Carrara M.) <b>11Q</b>

	1ACMB	1BCMB	1CCMB	1DCMB	1ECMB	1FCMB	1GCMB	1HCMB
8,00 - 9,00	Chimica (Pizzi F.) <b>2S</b>	Matematica (D'Angheo S.) <b>3S</b>	Informatica (Barbagallo S.) <b>4S</b>	Lettere (Galifi A.) <b>5S</b>	Storia (Tornetta M.) <b>6S</b>	Scienze Motorie (Longaretti A.) <b>PAL 2</b>	TTGR (Sala S.) <b>3S</b>	Geografia (Caramagno U.) <b>7S</b>
9,00 - 10,00	Lettere (Tornetta M.) <b>2S</b>	Scienze della Terra (Picciolo F.) <b>3S</b>	Fisica (Fusco F.) <b>4S</b>	Diritto (Manzoni M.) <b>5S</b>	Italiano (Diana S.) <b>6S</b>	Scienze Motorie (Longaretti A.) <b>PAL 2</b>	TTGR (Sala S.) <b>3S</b>	TTGR (Oberti C.) <b>7S</b>
10,00 - 11,00	Lettere (Tornetta M.) <b>2S</b>	Chimica (Farruggia A.) <b>LAB.CHI.</b>	Lettere (Antonicelli F.) <b>4S</b>	TTGR (Zarzana S.) <b>5S</b>	Fisica (Cuonzo G.) <b>6S</b>	Scienze della Terra (Caramagno U.) <b>8S</b>	Scienze Motorie (Brignoli C.) <b>PAL 2</b>	TTGR (Oberti C.) <b>7S</b>
11,00 - 12,00	TTGR (Zarzana S.) <b>2S</b>	Chimica (Farruggia A.) <b>LAB.CHI.</b>	Lettere (Antonicelli F.) <b>4S</b>	Fisica (Fusco F.) <b>5S</b>	Diritto (Nano G.) <b>6S</b>	Lettere (Marcianò A.) <b>8S</b>	Scienze Motorie (Brignoli C.) <b>PAL 2</b>	Inglese (Mantovani P.) <b>7S</b>

	2ACMB	2BCMB	2CCMB	2DCMB	2ECMB	2FCMB	2GCMB	2HCMB	2ICMB
8,00 - 9,00	Chimica (Masciaga F.) <b>LAB. CHI.</b>	Diritto (Manzoni M.) <b>6T</b>	Fisica (Cuonzo G.) <b>9S</b>	IRC (Magoni M.) <b>10S</b>	Fisica (Fusco F.) <b>1T</b>	Inglese (Mantovani P.) <b>2T</b>	Lettere (Angelillo C.) <b>3T</b>	Matematica (Farina S.) <b>4T</b>	Chimica (Farruggia A.) <b>5T</b>
9,00 - 10,00	Chimica (Masciaga F.) <b>LAB. CHI.</b>	Chimica (Farruggia A.) <b>6T</b>	Inglese (Mantovani P.) <b>9S</b>	Lettere (Galifi A.) <b>10S</b>	TTGR (Zarzana S.) <b>1T</b>	Matematica (D'Angheo S.) <b>2T</b>	Biologia (Caramagno U.) <b>3T</b>	Matematica (Farina S.) <b>4T</b>	Matematica (Valbonesi L.) <b>5T</b>
10,00 - 11,00	IRC (Magoni M.) <b>8S</b>	Fisica (Rota M.) <b>6T</b>	IRC (Del Monte S.) <b>9S</b>	Matematica (D'Angheo S.) <b>10S</b>	Inglese (Cortinovis S.) <b>1T</b>	TTGR (Sala S.) <b>LAB. MULTIROSSO</b>	Diritto (Nano G.) <b>3T</b>	Inglese (Mantovani P.) <b>4T</b>	Matematica (Valbonesi L.) <b>5T</b>
11,00 - 12,00	Diritto (Sarai O.) <b>8S</b>	TTGR (Oberti C.) <b>LAB. MULTIROSSO</b>	Matematica (Colombo Zefinetti P.) <b>9S</b>	Matematica (D'Angheo S.) <b>10S</b>	Fisica (Cuonzo G.) <b>1T</b>	Lettere (Galifi A.) <b>6T</b>	Matematica (Mangione E.) <b>3T</b>	Chimica (Bellini B.) <b>4T</b>	Biologia (Caramagno U.) <b>5T</b>

	3ACM	3BCM	3CCM	3ABA	3BBA	3ABS	3BBS	3CBS
8,00 - 9,00	Analisi (Di Giacomo P.) <b>7T</b>	Analisi (Fierro A.) <b>8T</b>	Impianti (Giuliani G.) <b>9T</b>	Microbiologia (Daleffe A.) <b>2C</b>	Scienze Motorie (Brignoli C.) <b>PAL 1</b>	Lettere (Bonvino F.) <b>1C</b>	Microbiologia (Salvi C.) <b>LAB. MICRO.</b>	Lettere (Burini R.) <b>5E</b>
9,00 - 10,00	Organica (Braco G.) <b>7T</b>	Impianti (Giuliani G.) <b>8T</b>	Lettere (Riso V.) <b>9T</b>	Microbiologia (Daleffe A.) <b>2C</b>	Scienze Motorie (Brignoli C.) <b>PAL 1</b>	Lettere (Bonvino F.) <b>1C</b>	Microbiologia (Pizzi F.) <b>LAB. MICRO.</b>	IAFP (Chiesa F.) <b>5E</b>
10,00 - 11,00	Lettere (Favasuli G.) <b>7T</b>	Matematica (Rinaldi A.) <b>8T</b>	Lettere (Riso V.) <b>9T</b>	Matematica (Farina S.) <b>2C</b>	Lettere (Angelillo C.) <b>2T</b>	Matematica (Foderà M.) <b>1C</b>	IAFP (Chiesa F.) <b>5E</b>	Organica (Adovasio M.) <b>LAB. ORGANICA</b>
11,00 - 12,00	Impianti (Pelizzari G.) <b>7T</b>	Matematica (Rinaldi A.) <b>8T</b>	Matematica (Foderà M.) <b>9T</b>	Matematica (Farina S.) <b>2C</b>	Lettere (Angelillo C.) <b>2T</b>	Analisi (Lorito M.) <b>1C</b>	Organica (Adovasio M.) <b>5E</b>	Organica (Pasciuti F.) <b>LAB. ORGANICA</b>

	4ACM	4BCM	4CCM	4DCM	4ABA	4BBA	4ABS	4BBS	4CBS
8,00 - 9,00	Impianti (Pelizzari G.) <b>LAB. FIS 1</b>	Impianti (Sulli D.) <b>LAB. FIS 2</b>	Organica (Braco G.) <b>LAB LING.</b>	Analisi (Lorito M.) <b>AUDITORIUM</b>	Analisi (Bellini B.) <b>LAB. ANA 2</b>	Lettere (Marcianò A.) <b>6E</b>	Matematica (Foderà M.) <b>3C</b>	IAFP (Chiesa F.) <b>LAB. IGIENE</b>	Organica (Ghidelli V.) <b>LAB. ORGANICA</b>
9,00 - 10,00	Impianti (Pelizzari G.) <b>LAB. FIS 1</b>	Impianti (Sulli D.) <b>LAB. FIS 2</b>	Inglese (Cortinovis S.) <b>LAB LING.</b>	Organica (Adovasio M.) <b>AUDITORIUM</b>	Analisi (Bellini B.) <b>LAB. ANA 2</b>	Lettere (Marcianò A.) <b>6E</b>	Analisi (Fierro A.) <b>3C</b>	IAFP (Redaelli R.) <b>LAB. IGIENE</b>	Organica (Ghidelli V.) <b>LAB. ORGANICA</b>
10,00 - 11,00	Organica (Braco G.) <b>LAB. FIS 1</b>	Lettere (Nicolini S.) <b>LAB. FIS 2</b>	Analisi (Ghisleni D.) <b>LAB LING.</b>	Impianti (Sulli D.) <b>AUDITORIUM</b>	Analisi (Acquaroli M.) <b>LAB. ANA 2</b>	Microbiologia (Sodaro M.) <b>LAB. MICRO</b>	IAFP (Chiodaroli G.) <b>3C</b>	Matematica (Colombo Zefinetti P.) <b>6E</b>	Microbiologia (Valenti M.) <b>7E</b>
11,00 - 12,00	Lettere (Riso V.) <b>LAB. FIS 1</b>	Lettere (Nicolini S.) <b>LAB. FIS 2</b>	Analisi (Ghisleni D.) <b>LAB LING.</b>	Impianti (Sulli D.) <b>AUDITORIUM</b>	Microbiologia (Daleffe A.) <b>LAB. ANA 2</b>	Microbiologia (Pizzi F.) <b>LAB. MICRO</b>	Lettere (Bonvino F.) <b>3C</b>	Lettere (Favasuli G.) <b>6E</b>	Matematica (Valbonesi L.) <b>7E</b>

	5ACM	5BCM	5ABA	5BBA	5ABS	5BBS
8,00 - 9,00	Analisi (Ghisleni D.) <b>LAB. ANA 1</b>	Lettere (Nicolini S.) <b>10P</b>	Microbiologia (Redaelli R.) <b>11P</b>	Microbiologia (Sodaro M.) <b>12P</b>	IAFP (Chiodaroli G.) <b>13P</b>	Matematica (Colombo Zefinetti P.) <b>7E</b>
9,00 - 10,00	Analisi (Di Giacomo P.) <b>LAB. ANA 1</b>	Organica (Lorito M.) <b>10P</b>	Matematica (Rinaldi A.) <b>11P</b>	Microbiologia (Sodaro M.) <b>12P</b>	IAFP (Chiodaroli G.) <b>13P</b>	Matematica (Colombo Zefinetti P.) <b>7E</b>
10,00 - 11,00	Analisi (Di Giacomo P.) <b>LAB. ANA 1</b>	Matematica (Consoli M.) <b>10P</b>	Inglese (Engleitner I.) <b>11P</b>	Lettere (Burini R.) <b>12P</b>	Legislazione Sanitaria (Sarai O.) <b>13P</b>	IAFP (Salvi C.) <b>LAB. IGIENE</b>
11,00 - 12,00	Organica (Acquaroli M.) <b>LAB. ANA 1</b>	Matematica (Consoli M.) <b>10P</b>	Analisi (Fierro A.) <b>11P</b>	Lettere (Burini R.) <b>12P</b>	Inglese (Engleitner I.) <b>13P</b>	IAFP (Poeta Paccati G.) <b>LAB. IGIENE</b>

	a disposizione
8,00 - 9,00	Acquaroli M., D'Ascola D., Pizzi F.
9,00 - 10,00	Donati F., Pasciuti F., Salvi C.
10,00 - 11,00	Bellini B., Pasciuti F., Poeta Paccati G.
11,00 - 12,00	Manzoni M., Salvi C., Sodaro M.