

Gennaio 2022

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27 Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"	28 Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"	29	30
31 Corso 4.2 "Veicoli ibridi & elettrici"	1	<i>Note:</i> Le date indicate possono essere soggette a variazioni in base al numero minimo o massimo dei partecipanti.				

Febbraio 2022

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
31	1	2	3	4	5	6
Corso "Sistema frenante MkC1"						
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
			Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"	Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"		
28	1	2	3	4	5	6
Corso 2.2 "Diagnosi dei moderni impianti frenanti"						
7	8	Note: <i>Le date indicate possono essere soggette a variazioni in base al numero minimo o massimo dei partecipanti.</i>				

Marzo 2022

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
28	1	2	3	4	5	6
			Corso "Sistema frenante MkC1"	Corso 4.2 "Veicoli ibridi & elettrici"		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
			Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"	Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"		
28	29	30	31	1	2	3
			Corso 2.2 "Diagnosi dei moderni impianti frenanti"			
4	5	<p>Note: <i>Le date indicate possono essere soggette a variazioni in base al numero minimo o massimo dei partecipanti.</i></p>				

Aprile 2022

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1

2	3
---	---

Note: *Le date indicate possono essere soggette a variazioni in base al numero minimo o massimo dei partecipanti.*

Maggio 2022

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5 Corso 2.2 "Diagnosi dei moderni impianti frenanti"	6 Corso 4.2 "Veicoli ibridi & elettrici"	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26 Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"	27 Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"	28	29
30	31	<p>Note: <i>Le date indicate possono essere soggette a variazioni in base al numero minimo o massimo dei partecipanti.</i></p>				

Giugno 2022

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3
	Corso "Sistema frenante MkC1"	Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"	Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"			
4	5	<p>Note: <i>Le date indicate possono essere soggette a variazioni in base al numero minimo o massimo dei partecipanti.</i></p>				

Luglio 2022

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
			Corso 4.2 "Veicoli ibridi & elettrici"	Corso "Sistema frenante MkC1"		
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
			Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"	Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"		
1	2	<p>Note: <i>Le date indicate possono essere soggette a variazioni in base al numero minimo o massimo dei partecipanti.</i></p>				

Agosto 2022

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	Note: <i>Le date indicate possono essere soggette a variazioni in base al numero minimo o massimo dei partecipanti.</i>				

Settembre 2022

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8 Corso 2.2 "Diagnosi dei moderni impianti frenanti"	9 Corso 4.2 "Veicoli ibridi & elettrici"	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29 Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"	30 Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"	1	2
3	4	<p>Note: <i>Le date indicate possono essere soggette a variazioni in base al numero minimo o massimo dei partecipanti.</i></p>				

Ottobre 2022

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6 Corso "Sistema frenante MkC1"	7 Corso 2.2 "Diagnosi dei moderni impianti frenanti"	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27 Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"	28 Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"	29	30
31	1	<p>Note: <i>Le date indicate possono essere soggette a variazioni in base al numero minimo o massimo dei partecipanti.</i></p>				

Novembre 2022

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
31	1	2	3	4	5	6
				Corso 4.2 "Veicoli ibridi & elettrici"		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	<p>Note: <i>Le date indicate possono essere soggette a variazioni in base al numero minimo o massimo dei partecipanti.</i></p>				

Dicembre 2022

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO	DOMENICA
28	29	30	1 Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"	2 Corso 2.1 "Manutenzione ed Assistenza dei moderni impianti frenanti"	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15 Corso "Sistema frenante MkC1"	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	<i>Note: Le date indicate possono essere soggette a variazioni in base al numero minimo o massimo dei partecipanti.</i>				