

Elenco delle attività MECCANICA A042

8 Docenti - Attività

Docente	Materia	Classe	Dura.
ALESSANDRO A.			18h0.
ALESSANDRO A.	IMPIANTI ENERGETICI DISEGNO E P.	3M	3h00
ALESSANDRO A.	IMPIANTI ENERGETICI DISEGNO E P.	5M	3h00
ALESSANDRO A.	LAB. IMPIANTI ENERGETICI DISEGN.	5M	3h00
ALESSANDRO A.	LAB. MECCANICA MACCHINE ENERG.	4N	2h00
ALESSANDRO A.	LAB. TECNOLOGIE MECCANICHE DI .	4N	1h00
ALESSANDRO A.	LAB. TECNOLOGIE MECCANICHE DI .	5M	2h00
ALESSANDRO A.	MECCANICA MACCHINE ED ENERGIA	4N	3h00
ALESSANDRO A.	TECNOLOGIA MECCANICA DI PROC.	4N	1h00
CAMARDA V.			18h0.
CAMARDA V.	IMPIANTI ENERGETICI DISEGNO E P.	3N	3h00
CAMARDA V.	IMPIANTI ENERGETICI DISEGNO E P.	4M	2h00
CAMARDA V.	LAB. IMPIANTI ENERGETICI DISEGN.	4M	3h00
CAMARDA V.	LAB. MECCANICA MACCHINE ENERG.	3N	3h00
CAMARDA V.	LAB. MECCANICA MACCHINE ENERG.	3U	3h00
CAMARDA V.	MECCANICA MACCHINE ED ENERGIA	3N	2h00
CAMARDA V.	MECCANICA MACCHINE ED ENERGIA	3U	2h00
DE GIORGI G.			9h00
DE GIORGI G.	IMPIANTI ENERGETICI DISEGNO E P.	3U	3h00
DE GIORGI G.	LAB. SISTEMI E AUTOMAZIONE	3N	3h00
DE GIORGI G.	LAB. TECNOLOGIE MECCANICHE DI .	4M	1h00
DE GIORGI G.	SISTEMI E AUTOMAZIONE	3N	1h00
DE GIORGI G.	TECNOLOGIA MECCANICA DI PROC.	4M	1h00
DI LEO P.			18h0.
DI LEO P.	LAB. TECNOLOGIE MECCANICHE DI .	3U	2h00
DI LEO P.	LABORATORIO TECNOLOGIA MECC.	3O	2h00
DI LEO P.	LABORATORIO TECNOLOGIA MECC.	3P	2h00
DI LEO P.	LABORATORIO TECNOLOGIA MECC.	4O	2h00
DI LEO P.	TECNOLOGIA MECCANICA E APPLIC.	3O	2h00
DI LEO P.	TECNOLOGIA MECCANICA E APPLIC.	3P	2h00
DI LEO P.	TECNOLOGIA MECCANICA E APPLIC.	4O	2h00
DI LEO P.	TECNOLOGIA MECCANICA E APPLIC.	5O	2h00
DI LEO P.	TECNOLOGIA MECCANICA DI PROC.	3U	2h00
MARTUSCELLI B.			12h0.
MARTUSCELLI B.	LAB. SISTEMI E AUTOMAZIONE	3U	3h00
MARTUSCELLI B.	LAB. TECNOLOGIE MECCANICHE DI .	3M	2h00
MARTUSCELLI B.	LAB. TECNOLOGIE MECCANICHE DI .	3N	2h00
MARTUSCELLI B.	SISTEMI E AUTOMAZIONE	3U	1h00
MARTUSCELLI B.	TECNOLOGIA MECCANICA DI PROC.	3M	2h00
MARTUSCELLI B.	TECNOLOGIA MECCANICA DI PROC.	3N	2h00

IL DIRIGENTE SCOLASTICO: DOTT.SSA MARGHERITA SANTANGELO

Elenco delle attività MECCANICA A042

8 Docenti - Attività (seguito)

Docente	Materia	Classe	Dura.
MECCANICA P.			6h00
<i>MECCANICA P.</i>	SCIENZE TECNOLOGIE APPLICATE (.)	2M	3h00
<i>MECCANICA P.</i>	SCIENZE TECNOLOGIE APPLICATE (.)	2N	3h00
SCAFIDI M.			18h0.
<i>SCAFIDI M.</i>	LAB. MECCANICA MACCHINE ENERG.	3M	3h00
<i>SCAFIDI M.</i>	LAB. MECCANICA MACCHINE ENERG.	4M	2h00
<i>SCAFIDI M.</i>	LAB. SISTEMI E AUTOMAZIONE	3M	3h00
<i>SCAFIDI M.</i>	LAB. SISTEMI E AUTOMAZIONE	4M	3h00
<i>SCAFIDI M.</i>	MECCANICA MACCHINE ED ENERGIA	3M	2h00
<i>SCAFIDI M.</i>	MECCANICA MACCHINE ED ENERGIA	4M	3h00
<i>SCAFIDI M.</i>	SISTEMI E AUTOMAZIONE	3M	1h00
<i>SCAFIDI M.</i>	SISTEMI E AUTOMAZIONE	4M	1h00
SPECIALE A.			18h0.
<i>SPECIALE A.</i>	IMPIANTI ENERGETICI DISEGNO E P.	4N	2h00
<i>SPECIALE A.</i>	LAB. IMPIANTI ENERGETICI DISEGN.	4N	3h00
<i>SPECIALE A.</i>	LAB. MECCANICA MACCHINE ENERG.	5M	3h00
<i>SPECIALE A.</i>	LAB. SISTEMI E AUTOMAZIONE	4N	3h00
<i>SPECIALE A.</i>	LAB. SISTEMI E AUTOMAZIONE	5M	2h00
<i>SPECIALE A.</i>	MECCANICA MACCHINE ED ENERGIA	5M	2h00
<i>SPECIALE A.</i>	SISTEMI E AUTOMAZIONE	4N	1h00
<i>SPECIALE A.</i>	SISTEMI E AUTOMAZIONE	5M	2h00