



# ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "Alessandrini-Marino"

Codice Meccanografico: TEIS00900D - Codice Fiscale: 92039250672

url: [www.iisteramo.gov.it](http://www.iisteramo.gov.it) e-mail: [teis00900d@istruzione.it](mailto:teis00900d@istruzione.it) pec: [teis00900d@pec.istruzione.it](mailto:teis00900d@pec.istruzione.it)

Via S. Marino, 12 - tel.0861-411762 fax 211110

T E R A M O

## Corso serale classe QUINTA Meccanica Meccatronica - Elettrotecnica

Prot. n. 10964/DI-1 del 25.11.2016

ORARIO DELLE LEZIONI  
Dal giorno 28 novembre 2016

|             | LUNEDI'                                                                                                 | MARTEDI'                                                                                                                                | MERCOLEDI'                | GIOVEDI'                                                                                                                                     | VENERDI'                                                                                             |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17.00-18.00 | Mecc., macchine ed energia<br>(Settepanella L.)<br>Tec. e prog. di sist. elet. ed elettr<br>(Marini V.) | ---                                                                                                                                     | Storia<br>(Carlucci M.)   | ---                                                                                                                                          | ---                                                                                                  |
| 18.00-19.00 | Mecc., macchine ed energia<br>(Settepanella L.)<br>Tec. e prog. di sist. elet. ed elettr<br>(Marini V.) | Lab Sistemi ed automazione<br>(Settepanella L. - Tribuiani G.)<br>Lab Elettrotecnica ed elettronica<br>(D'Agostino F.-Ferretti U.)      | Italiano<br>(Carlucci M.) | Lab Tec. mecc. di proc. e prod.<br>(Settepanella L. - Tribuiani G.)<br>Lab. Sistemi automatici<br>(Marini V.-Ferretti U.)                    | Tec. mecc. di proc. e prod.<br>(Settepanella L.)<br>Elettrotecnica ed elettronica<br>(D'Agostino F.) |
| 19.00-20.00 | Disegno prog. Ed org. Ind.<br>(Settepanella L.)<br>Sistemi automatici<br>(Marini V.)                    | Lab Sistemi ed automazione<br>(Settepanella L. - Tribuiani G.)<br>Lab. Elettrotecnica ed elettronica<br>(D'Agostino F.-Ferretti U.)     | Italiano<br>(Carlucci M.) | Lab. Tec. mecc. di proc. e prod.<br>(Settepanella L. - Tribuiani G.)<br>Lab. Sistemi automatici<br>(Marini V.-Ferretti U.)                   | Tec. mecc. di proc. e prod.<br>(Settepanella L.)<br>Elettrotecnica ed elettronica<br>(D'Agostino F.) |
| 20.00-21.00 | Italiano<br>(Carlucci M.)                                                                               | Lab. Mecc., macchine ed energia<br>(Settepanella L. - Tribuiani G.)<br>Lab Elettrotecnica ed elettronica<br>(D'Agostino F.-Ferretti U.) | Matematica<br>(Ninni G.)  | Lab Disegno prog. Ed org. Ind.<br>(Settepanella L. - Tribuiani G.)<br>Lab. Tec. e prog. di sist. elet. ed elettr<br>(Marini V.-Ferretti U.)  | Matematica<br>(Ninni G.)                                                                             |
| 21.00-22.00 | Storia<br>(Carlucci M.)                                                                                 | Inglese<br>(Valeri M.)                                                                                                                  | Matematica<br>(Ninni G.)  | Lab. Disegno prog. Ed org. Ind.<br>(Settepanella L. - Tribuiani G.)<br>Lab. Tec. e prog. di sist. elet. ed elettr<br>(Marini V.-Ferretti U.) | Inglese<br>(Valeri M.)                                                                               |



Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Stefania Nardini