



ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
"LUIGI DELL'ERBA"



LICEO SCIENTIFICO – ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO  
*Articolazioni: Chimica e Materiali - Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie  
Informatica - Produzioni e Trasformazioni*

Via della Resistenza, 40 – 70013 Castellana Grotte (BA) Tel./Fax 0804965144 - 0804967614

COD. MECC. BAIS07900L - C.F. 93500960724

e-mail: [bais07900l@istruzione.it](mailto:bais07900l@istruzione.it) – PEC: [bais07900l@pec.istruzione.it](mailto:bais07900l@pec.istruzione.it) – Sito web: [luigidellerba.edu.it](http://luigidellerba.edu.it)

Prot. n. 9092/U

Castellana Grotte, 17 settembre 2020

A tutti i Docenti

Al sito web

**Oggetto: Piano di assegnazione ed utilizzo dell'Organico dell'autonomia a.s. 2020/2021**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- Visto l'art. 3 let. d) del DPR 417/74;
- Visti gli Organici relativi all'a.s. 2020/2021;
- Visto il D.P.R. n. 89/10 – Riguardante Revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei Licei;
- Visto il D.P.R. n. 87/10 – Riguardante Revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei Professionali;
- Visto il D.Lgs. 226/2005 e successive modificazioni;
- Visto il D.L. 137 del 1° settembre 2008 convertito nella L. 169/08;
- Visto il D.Lgs. 150/2009;
- Visto il D.Lgs. 141/2011;
- VISTA la Legge n. 107/2015;
- Vista la normativa vigente sull'obbligo del completamento del proprio orario di servizio per i docenti con cattedra inferiore a 18 ore;
- Accertate le disponibilità residue al momento non ancora utilizzate dall'Ufficio Scolastico Regionale, Ambito Territoriale per la Provincia di Bari ai fini delle operazioni di propria competenza;
- VISTI i criteri per l'assegnazione dei docenti alle classi deliberati dal Collegio dei Docenti nella seduta del 30/06/2020;
- VISTI i criteri per l'assegnazione dell'organico dell'autonomia deliberati dal Collegio dei Docenti nella seduta del 01/09/2020;
- nelle more di eventuali ulteriori variazioni conseguenti ad ulteriore definizione dell'organico di fatto;

**DISPONE**

per l'a.s. 2020/21, e fino ad eventuali variazioni di organico, i docenti in servizio presso i vari indirizzi dell'IISS "L. dell'Erba" con incarico a tempo indeterminato e con incarico a tempo determinato vengono assegnati alle classi, alle discipline e alle attività del recupero/potenziamento come di seguito riportato:

|    |       |  |                              |   |      |
|----|-------|--|------------------------------|---|------|
| 1  | 14+4* | DIRITTO ED ECONOMIA  | ALTERIO Marcello             | 1^AC - 2^AC - 1^AI - 2^AI - 1^BC - 2^BC<br>1^CI                 | A-46 |
|    | 15+3* | INGLESE  | BARABOI corine               | 2^EI - 4^EI - 3^DI - 4^DI - 5^DI                                | A-24 |
| 3  | 11+7* | MATEMATICA<br>COMPLEMENTI DI MATEMATICA  | BENNARDO Arcangela           | 1^BI - 2^BI - 5^BI  | A-26 |
| 4  | 18    | CHIMICA GENERALE<br>CHIMICA ANALITICA E<br>STRUMENTALE                         | BIANCO Maddea                | 3^Ac - 3^Bc - 4^Cc  | A-34 |
| 5  | 15+3* | DISEGNO E TECNOLOGIE   | BIANCO Stefano               | 1^AI - 2^AI - 1^BI - 2^BI - 2^GI                                | A-37 |
| 6  | 16+2* | MATEMATICA<br>COMPLEMENTI DI MATEMATICA  | BIANCO Valentina             | 1^AI - 3^AI - 3^AC - 5^AC - 3^EI                                | A-26 |
| 7  | 18    | ITALIANO<br>STORIA   | CALDARALO Maria<br>Natalizia | 3^AS - 2^DC - 4^DC  | A-12 |
| 8  | 6     | GESTIONE PROGETTO,<br>ORGANIZZAZIONE DI IMPRESA                                | CAMPANELLA<br>Francesco      | 5^BI - 5^CA   | A-41 |
| 9  | 16+2* | ITALIANO<br>STORIA   | CANDELORO Rosaria            | 2^GI - 3^BC - 4^BC  | A-12 |
| 10 | 18    | TELECOMUNICAZIONI  | CANDIO Filippo               | 3^AI - 4^AI - 3^BA<br>4^BI - 3^CI - 4^CA                        | A-40 |
| 11 | 20    | LAB. INFORMATICA<br>LAB. SISTEMI E RETI<br>LAB. T.P.S.I.T.                     | CARUCCI Massimo              | 3^EI - 4^EI - 5^EI - 1^EI                                       | B-16 |
| 12 | 0+18  | UFF. TECNICO   | CAZZETTA Modesto             |   | B-12 |
| 13 | 18    | ITALIANO<br>STORIA   | CAZZORLA Palma               | 2^EI - 3^EI - 4^EI  | A-12 |
| 14 | 18    | SISTEMI<br>SC. E TECN. APPLICATE<br>TECN. INFOR. - SC. E TECN. APPL.           | CICI Michele                 | 1^BI - 2^BI - 1^CI - 2^CI - 3^CI - 4^CA                         | A-41 |
| 15 | 18    | STORIA<br>ITALIANO   | CINO Marzia                  | 2^AC - 4^BI - 5^BI - 5^EI - 2^GI                                | A-12 |
| 16 | 3     | DISEGNO E TECNOLOGIE   | CONTURSI Francesco           | 1Ci   | A-37 |
| 17 | 18    | LAB. INFORMATICA<br>LAB. SISTEMI<br>LAB. T.P.S.I.T.                            | CRISTELLA Angelo             | 3^Ai - 4^Ai - 5^Ai - 5^Ei                                       | B-16 |
| 18 | 18    | INFORMATICA  | CUCINELLI Aurelio            | 3^BA - 4^BI - 5^BI  | A-41 |
| 19 | 12    | INGLESE  | CURCI Antonella<br>Manuela   | 2^CI - 3^BA - 4^BI - 5^BI                                       | A-24 |
| 20 | 18    | EDUCAZIONE FISICA  | D'AURIA Anna Maria           | 1^AI - 3^AI - 4^AI - 5^AI - 1^EI - 2^EI -<br>3^EI - 4^EI - 5^EI | A-48 |
| 21 | 10    | MATEMATICA<br>COMPLEMENTI DI MATEMATICA  | DANIELE Terry                | 3^BC - 4^BC - 4^BI  | A-26 |
| 22 | 9+9*  | DISEGNO E TECNOLOGIE   | DE SIMONE Antonietta         | 1^AC - 2^AC (3) - 2^CI  | A-37 |
| 23 | 18    | TECNOLOGIE INFORMATICHE<br>SCIENZE E TECNOLOGIE<br>APPLICATE<br>SISTEMI E RETI | DECATALDO Giacinto           | 1^EI - 2^EI - 3^EI - 4^EI - 5^EI                                | A-41 |
| 24 | 12+6* | CHIMICA GENERALE   | DETOMASO Antonia             | 1^Ac - 2^Ac - 1^Bi - 2^Bc                                       | A-34 |
| 25 | 18    | STORIA<br>ITALIANO   | DI GIULIO Roberta            | 1^BI - 2^BI - 3^BA  | A-12 |
| 26 | 15+3* | INGLESE  | DI NOIA Maria                | 1^DI - 2^DI - 3^EI - 1^AL - 2^AL                                | A-24 |

|    |       |  |                              |   |      |
|----|-------|--|------------------------------|---|------|
|    |       |  | Antonietta                   |   |      |
| 27 | 18    | MATEMATICA<br>COMPLEMENTI DI MATEMATICA  | DI TURI Isabella             | 3 <sup>^</sup> CC– 4 <sup>^</sup> CC – 5 <sup>^</sup> CA<br>4 <sup>^</sup> AI– 3 <sup>^</sup> CI – 4 <sup>^</sup> CA – 4 <sup>^</sup> BI  | A-26 |
| 28 | 18    | CHIMICA ANALITICA E<br>STRUMENTALE<br>CHIMICA ORGANICA E<br>BIOCHIMICA   | DIDIO Domenica               | 3 <sup>^</sup> BA– 1 <sup>^</sup> Cc– 3 <sup>^</sup> AS<br>4 <sup>^</sup> Bc - 1 <sup>^</sup> Ai  | A-34 |
| 29 | 18    | SISTEMI<br>TEC. E PROG. SIST. INF.   | DIDONNA Michele              | 3 <sup>^</sup> CI – 4 <sup>^</sup> CA - 3 <sup>^</sup> EI– 4 <sup>^</sup> EI– 5 <sup>^</sup> EI   | A-41 |
| 30 | 18    | MATEMATICA<br>COMPLEMENTI DI MATEMATICA  | DIPIERRO Giovanni            | 4 <sup>^</sup> AC - 1 <sup>^</sup> CC– 2 <sup>^</sup> CC - 4 <sup>^</sup> CA – 5 <sup>^</sup> BC  | A-26 |
| 31 | 16+2* | CHIMICA ORGANICA E<br>BIOCHIMICA<br>CHIMICA ANALITICA E<br>STRUMENTALE   | DISTILO Annunziata           | 2 <sup>^</sup> Bc - 4 <sup>^</sup> Bc – 5 <sup>^</sup> Bc - 4 <sup>^</sup> Dc   | A-34 |
| 32 | 17+1* | ITALIANO<br>STORIA   | ELBA Emanuela                | 2 <sup>^</sup> FI– 5 <sup>^</sup> DI – 1 <sup>^</sup> AL -1 <sup>^</sup> AL   | A-12 |
| 33 | 8+10* | CHIMICA  | FANELLI Andrea               | 5 <sup>^</sup> Bc   | A-34 |
| 34 | 18    | SISTEMI E RETI<br>T.P.S.I.T.   | FANELLI Antonia Maria        | 3 <sup>^</sup> AI– 4 <sup>^</sup> AI– 5 <sup>^</sup> AI   | A-41 |
| 35 | 15+3* | INGLESE  | FANIUOLO Maria<br>Alessandra | 1 <sup>^</sup> FI – 2 <sup>^</sup> FI - 3 <sup>^</sup> AS– 4 <sup>^</sup> AS– 5AS   | A-24 |
| 36 | 18    | CHIMICA GENERALE<br>TECNOLOGIE CHIMICHE<br>INDUSTRIALI (IMP)   | GABRIELE Giampaolo           | 3 <sup>^</sup> Ac – 4 <sup>^</sup> Ac – 5 <sup>^</sup> Ac - 2 <sup>^</sup> Cc   | A-34 |
| 37 | 18    | CHIMICA ANALITICA E<br>STRUMENTALE<br>CHIMICA ORGANICA E<br>BIOCHIMICA   | GENTILE Anna<br>Elisabetta   | 3 <sup>^</sup> Ac – 4 <sup>^</sup> Dc– 4 <sup>^</sup> Ac  | A-34 |
| 38 | 14+4* | DIRITTO ED ECONOMIA  | GENTILE Domenico             | 1 <sup>^</sup> BI– 2 <sup>^</sup> BI– 1 <sup>^</sup> FI– 2 <sup>^</sup> FI - 2 <sup>^</sup> DC – 2 <sup>^</sup> CI -2 <sup>^</sup> GI   | A-46 |
| 39 | 18    | INFORMATICA  | GENTILE Francesco            | 3 <sup>^</sup> DI – 4 <sup>^</sup> DI – 5 <sup>^</sup> DI   | A-41 |
| 40 | 18    | RELIGIONE  | GIGLIO Gabriella             | 1 <sup>^</sup> AC – 2 <sup>^</sup> AC – 3 <sup>^</sup> AC – 4 <sup>^</sup> AC – 5 <sup>^</sup> AC<br>1 <sup>^</sup> BC – 2 <sup>^</sup> BC – 3 <sup>^</sup> BC – 4 <sup>^</sup> BC – 5 <sup>^</sup> BC<br>4 <sup>^</sup> CC – 1 <sup>^</sup> AL – 2 <sup>^</sup> AL | IRC  |
| 41 | 18    | ITALIANO<br>STORIA   | GIOTTA Vita                  | 1 <sup>^</sup> BC – 2 <sup>^</sup> BC – 5 <sup>^</sup> BC   | A-12 |
| 42 | 18    | LAB. CHIMICA GENERALE<br>LAB. CHIMICA ANALITICA E<br>STRUMENTALE<br>LAB. CHIMICA ORGANICA E<br>BIOCHIMICA<br>LAB. TECNOLOGIE CHIMICHE<br>INDUSTRIALI (IMP) | GONNELLA Giuseppe            | 3Cc – 3Ac – 4Cc – 4 <sup>^</sup> As – 4 <sup>^</sup> CA   | B-12 |
| 43 | 18    | TECNOLOGIA E TECN.<br>RAPPR. GRAF.   | GUARDAVACCARO<br>Stefania18  | 1 <sup>^</sup> BC – 2 <sup>^</sup> BC – 1 <sup>^</sup> CC – 2 <sup>^</sup> CC - 2 <sup>^</sup> DC - 1 <sup>^</sup> FI   | A-37 |
| 44 | 18    | ITALIANO<br>STORIA   | GUGLIELMI Maria              | 2 <sup>^</sup> AC – 4 <sup>^</sup> AC - 1 <sup>^</sup> DI - 1 <sup>^</sup> AI   | A-12 |
| 45 | 18    | INFORMATICA  | IANNUZZI Teresa<br>Simona    | 3 <sup>^</sup> EI – 4 <sup>^</sup> EI – 5 <sup>^</sup> EI   | A-41 |

|    |       |   |                       |  |      |
|----|-------|---|-----------------------|--|------|
| 46 | 18    | EDUCAZIONE FISICA   | IMPEDOVO Antonella    | 1 <sup>^</sup> CI – 2 <sup>^</sup> CI – 3 <sup>^</sup> CI – 4CA – 5CA – 4 <sup>^</sup> AS – 5 <sup>^</sup> AS – 2 <sup>^</sup> AI – 2 <sup>^</sup> GI  | A-48 |
| 47 | 18    | EDUCAZIONE FISICA   | L'ABBATE Felicia      | 1 <sup>^</sup> BI – 2 <sup>^</sup> BI – 3 <sup>^</sup> BA – 4 <sup>^</sup> BI – 5 <sup>^</sup> BI – 2 <sup>^</sup> DI – 3 <sup>^</sup> DI – 4 <sup>^</sup> DI – 5 <sup>^</sup> DI  | A-48 |
| 48 | 18    | ITALIANO<br>STORIA  | LA VOLPE Andrea       | 2 <sup>^</sup> AI – 3 <sup>^</sup> AI – 4 <sup>^</sup> AI  | A-12 |
| 49 | 18    | INGLESE   | LAMANNA Dorotea       | 1 <sup>^</sup> AC – 2 <sup>^</sup> AC – 3 <sup>^</sup> AC – 4 <sup>^</sup> AC – 5 <sup>^</sup> AC – 4 <sup>^</sup> DC  | A-24 |
| 50 | 14+4* | FISICA  | LEREDE Francesco      | 1 <sup>^</sup> BC – 2 <sup>^</sup> BC – 1 <sup>^</sup> DI – 2 <sup>^</sup> DI – 2 <sup>^</sup> AL  | A-20 |
| 51 | 13    | RELIGIONE   | LIPPO Carla           | 1 <sup>^</sup> CC – 3 <sup>^</sup> CC – 2 <sup>^</sup> DC – 2 <sup>^</sup> GI – 4 <sup>^</sup> DC<br>1 <sup>^</sup> BI – 2 <sup>^</sup> BI – 3 <sup>^</sup> BA – 4 <sup>^</sup> BI – 5 <sup>^</sup> BI – 3 <sup>^</sup> EI – 4 <sup>^</sup> EI – 5 <sup>^</sup> EI | IRC  |
| 52 | 2     | DISCIPLINE SANITARIE  | LIPPOLIS Anna         | 1 <sup>^</sup> Fi  | A-15 |
| 53 | 18    | INFORMATICA   | LIPPOLIS Anna Maria   | 3Ai – 4Ai – 5Ai  | A-41 |
| 54 | 18    | MATEMATICA<br>COMPLEMENTI DI MATEMATICA   | LOIACONO Rosangela    | 1 <sup>^</sup> BC – 2 <sup>^</sup> BC – 1 <sup>^</sup> AC – 2 <sup>^</sup> AC – 3 <sup>^</sup> BC – 3 <sup>^</sup> AS  | A-26 |
| 55 | 6     | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE  | LOPEDOTE Raffaella    | 1 <sup>^</sup> FI – 2 <sup>^</sup> FI – 5 <sup>^</sup> BC  | A-48 |
| 56 | 18    | SCIENZE E TECNOLOGIE<br>APPLICATE<br>TECNOLOGIE CHIMICHE<br>INDUSTRIALI (IMP)<br>CHIMICA ORGANICA E<br>BIOCHIMICA | LOVECE Angelo         | 4 <sup>^</sup> Cc – 4 <sup>^</sup> Dc – 3 <sup>^</sup> Cc – 2 <sup>^</sup> Ac  | A-34 |
| 57 | 9     | GEOGRAFIA GENERALE ED<br>ECONOMICA  | LUISI Stefania        | 1 <sup>^</sup> AC – 1 <sup>^</sup> BC – 1 <sup>^</sup> CC – 1 <sup>^</sup> AI – 1 <sup>^</sup> BI – 1 <sup>^</sup> CI<br>1 <sup>^</sup> DI – 1 <sup>^</sup> EI – 1 <sup>^</sup> FI   | A-21 |
| 58 | 16+2* | ITALIANO<br>STORIA  | MAGARELLI Antonia     | 1 <sup>^</sup> AI – 1 <sup>^</sup> EI – 5 <sup>^</sup> AI  | A-12 |
| 59 | 18    | SISTEMI E RETI<br>T.P.S.I.T.  | MELIOTA Carmela       | 3Di – 4Di – 5Di  | A-41 |
| 60 | 18    | MATEMATICA<br>COMPLEMENTI DI MATEMATICA   | MENGA Silvana         | 1 <sup>^</sup> EI – 2 <sup>^</sup> EI – 3 <sup>^</sup> EI – 4 <sup>^</sup> EI – 5 <sup>^</sup> EI  | A-26 |
| 61 | 18    | INGLESE   | MESSINA Angela        | 1 <sup>^</sup> BC – 2 <sup>^</sup> BC – 3 <sup>^</sup> BC – 4 <sup>^</sup> BC – 5 <sup>^</sup> BC – 2 <sup>^</sup> GI  | A-24 |
| 62 | 17+1* | TECN. INFORMATICHE<br>SC. E TECN. APPLICATE<br>TEC. E PROG. SIST. INF.  | MICCOLIS Franco       | 1 <sup>^</sup> AI – 1 <sup>^</sup> CC – 2 <sup>^</sup> AI – 5 <sup>^</sup> AI – 5 <sup>^</sup> BI  | A-41 |
| 63 | 18    | ITALIANO<br>STORIA  | MOCCIA Giovanna       | 2 <sup>^</sup> CC – 2 <sup>^</sup> CI – 3 <sup>^</sup> CI  | A-12 |
| 64 | 15+3* | TECNOLOGIA E TECN.<br>RAPPR. GRAF.  | MONOPOLI David        | 1 <sup>^</sup> DI – 2 <sup>^</sup> DI – 1 <sup>^</sup> EI – 2 <sup>^</sup> EI – 2 <sup>^</sup> FI  | A-37 |
| 65 | 18    | CHIMICA   | MONTANARO<br>Giuseppe | 2 <sup>^</sup> Ai – 2 <sup>^</sup> Bi – 2 <sup>^</sup> Ci – 2 <sup>^</sup> Ei – 2 <sup>^</sup> Fi – 2 <sup>^</sup> Gi  | A-34 |
| 66 | 18    | SOSTEGNO  | MONTELEONE Sabrina    | 2Ei – 3Ei – 4As – 4Bi – 5 Di   | AD02 |
| 67 | 18    | LAB. CHIMICA GENERALE<br>LAB. CHIMICA ANALITICA E<br>STRUMENTALE<br>LAB. TECNOLOGIE CHIMICHE<br>INDUSTRIALI (IMP) | MOTTA Rocco Antonio   | 4Ac – 2 <sup>^</sup> Di – 5 <sup>^</sup> Ac – 5 <sup>^</sup> Bc – 4Bc – 4 <sup>^</sup> Bc – 1 <sup>^</sup> Bi – 2 <sup>^</sup> Bc  | B-12 |

|    |       |   |                              |  |      |
|----|-------|---|------------------------------|--|------|
| 68 | 18    | CHIMICA GENERALE<br>SCIENZE E TECNOLOGIE<br>APPLICATE<br>CHIMICA ANALITICA E<br>STRUMENTALE<br>CHIMICA ORGANICA E<br>BIOCHIMICA | NETTI Stefano                | 4 <sup>Ac</sup> – 4 <sup>Cc</sup> – 3 <sup>Cc</sup> – 3 <sup>BA</sup>  | A-34 |
| 69 | 18    | TECNOLOGIE INFORMATICHE<br>SCIENZE E TECNOLOGIE<br>APPLICATE<br>T.P.S.I.T.<br>GESTIONE PROGETTO,<br>ORGANIZZAZIONE DI IMPRESA   | NITTI Maria                  | 3 <sup>CI</sup> – 4 <sup>CA</sup> – 5 <sup>CA</sup>  | A-41 |
| 70 | 16+2* | MATEMATICA  | NOTARANGELO Maria            | 1 <sup>AL</sup> – 2 <sup>AL</sup> – 4 <sup>AI</sup> – 5 <sup>AI</sup>  | A-26 |
| 71 | 6+4*  | FISICA  | PACE Maria Antonietta        | 1 <sup>CI</sup> – 2 <sup>DC</sup>  | A-20 |
| 72 | 18    | ITALIANO<br>STORIA  | PAGLIARULO Ilaria            | 4 <sup>CA</sup> (4+2) – 5 <sup>CA</sup> (4+2) – 1 <sup>CI</sup> (4+2)  | A-12 |
| 73 | 24    | IGIENE, ANATOMIA, FISILOGIA<br>PATOLOGIA  | PALATTELLA Antonella         | 4 <sup>CA</sup> – 3 <sup>AS</sup> – 4 <sup>AS</sup> – 5 <sup>AS</sup>  | A-15 |
| 74 | 18    | CHIMICA GENERALE<br>SCIENZE E TECNOLOGIE<br>APPLICATE<br>CHIMICA ANALITICA E<br>STRUMENTALE                                     | PALAZZO Maria<br>Giuseppe    | 5 <sup>Ac</sup> – 2 <sup>Dc</sup> – 5 <sup>As</sup> – 1 <sup>Ei</sup>  | A-34 |
| 75 | 17+1* | FISICA<br>LAB. FISICA   | PANACCIULLI Marinella        | 1 <sup>AI</sup> – 2 <sup>AI</sup> – 1 <sup>AC</sup> – 1 <sup>CC</sup> – 2 <sup>CC</sup> – 1 <sup>AL</sup>  | A-20 |
| 76 | 18    | LAB. DISEGNO E TECNOLOGIE   | PASTORE Rocco                | 1 <sup>AC</sup> – 1 <sup>BC</sup> – 1 <sup>CC</sup> – 1 <sup>AI</sup> – 1 <sup>BI</sup> – 1 <sup>CI</sup><br>– 1 <sup>DI</sup> – 2 <sup>AC</sup> – 2 <sup>BC</sup> – 2 <sup>CC</sup> – 2 <sup>DC</sup> –<br>2 <sup>AI</sup> – 2 <sup>BI</sup> – 2 <sup>CI</sup> – 2 <sup>DI</sup> – 2 <sup>EI</sup> – 2 <sup>FI</sup> –<br>2 <sup>GI</sup> | B-17 |
| 77 | 17+1* | MATEMATICA<br>COMPLEMENTI DI MATEMATICA   | PEDOTE Annastasia            | 2 <sup>AI</sup> – 1 <sup>CI</sup> – 2 <sup>CI</sup> – 4 <sup>DC</sup> – 3 <sup>DI</sup>  | A-26 |
| 78 | 15+3* | INGLESE   | PERRELLI Angela              | 1 <sup>Ai</sup> – 2 <sup>Ai</sup> – 3 <sup>Ai</sup> – 4 <sup>Ai</sup> – 5 <sup>Ai</sup>  | A-24 |
| 79 | 18    | MATEMATICA<br>COMPLEMENTI DI MATEMATICA   | PIGNATARO Teresa             | 1 <sup>Di</sup> – 2 <sup>Di</sup> – 3 <sup>Di</sup> – 4 <sup>Di</sup> – 5 <sup>Di</sup>  | A-26 |
| 80 | 15+3* | DIRITTO ED ECONOMIA<br>LEGISLAZIONE SANITARIA   | PRICCI Giovanna              | 1 <sup>DI</sup> – 2 <sup>DI</sup> – 1 <sup>EI</sup> – 2 <sup>EI</sup> – 1 <sup>CC</sup> – 2 <sup>CC</sup> –<br>5 <sup>AS</sup>   | A-46 |
| 81 | 18    | ITALIANO<br>STORIA  | PROTA Antonella              | 2 <sup>DI</sup> – 3 <sup>DI</sup> – 4 <sup>DI</sup>  | A-12 |
| 82 | 18    | RELIGIONE   | RECCHIA Giuseppe             | 1 <sup>CI</sup> – 2 <sup>CI</sup> – 3 <sup>CI</sup> – 4 <sup>CA</sup> – 5 <sup>CA</sup><br>1 <sup>DI</sup> – 2 <sup>DI</sup> – 3 <sup>DI</sup> – 4 <sup>DI</sup> – 5 <sup>DI</sup><br>2 <sup>CC</sup> – 3 <sup>AS</sup> – 4 <sup>AS</sup> – 5 <sup>AS</sup><br>1 <sup>EI</sup> – 2 <sup>EI</sup> – 1 <sup>FI</sup> – 2 <sup>FI</sup>       | IRC  |
| 83 | 18    | TECNOLOGIE INFORMATICHE<br>SCIENZE E TECNOLOGIE<br>APPLICATE<br>T.P.S.I.T.  | RENNA Antonietta             | 1 <sup>BI</sup> – 1 <sup>CI</sup> – 2 <sup>BI</sup> – 2 <sup>CI</sup> – 3 <sup>CI</sup> – 4 <sup>CA</sup>  | A-41 |
| 84 | 18    | SISTEMI E RETI<br>T.P.S.I.T.  | RENZONI Bruno                | 3 <sup>BA</sup> – 4 <sup>BI</sup> – 5 <sup>BI</sup>  | A-41 |
| 85 | 18    | ITALIANO<br>STORIA  | RINALDI Erminia<br>Francesca | 1 <sup>AC</sup> – 3 <sup>AC</sup> – 5 <sup>AC</sup>  | A-12 |
| 86 | 2     | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE  | RINALDI Michele              | 3 <sup>AS</sup>  | A-48 |

|     |       |   |                         |  |      |
|-----|-------|---|-------------------------|--|------|
| 87  | 18    | LAB. DI SISTEMI<br>LAB. DI INFORMATICA  | RIZZO Francesco         | 5 <sup>A</sup> Ai – 5 <sup>A</sup> Bi – 5 <sup>A</sup> CA – 5 <sup>A</sup> Di  | B-16 |
| 88  | 18    | CHIMICA GENERALE<br>CHIMICA ANALITICA E<br>STRUMENTALE<br>CHIMICA ORGANICA E<br>BIOCHIMICA                        | ROTOLO Maria Luigia     | 5 <sup>A</sup> Ac – 4 <sup>A</sup> AS – 4 <sup>A</sup> CA – 1 <sup>A</sup> Ci – 2 <sup>A</sup> Di – 1 <sup>A</sup> Fi  | A-34 |
| 89  | 14+4* | MATEMATICA<br>COMPLEMENTI DI MATEMATICA   | RUSSO Andrea            | 2 <sup>A</sup> DC – 3 <sup>A</sup> AS – 4 <sup>A</sup> AS – 5AS  | A-27 |
| 90  | 0+18* | DIRITTO ED ECONOMIA   | SABBATELLI Annamaria    |  | A-46 |
| 91  | 20    | LAB. FISICA   | SANSONE Giovanni        | 1 <sup>A</sup> AC – 1 <sup>A</sup> BC – 1 <sup>A</sup> CC – 1 <sup>A</sup> AI – 1 <sup>A</sup> BI – 1 <sup>A</sup> CI –<br>1 <sup>A</sup> DI – 1 <sup>A</sup> EI – 1 <sup>A</sup> FI – 2 <sup>A</sup> AC – 2 <sup>A</sup> BC – 2 <sup>A</sup> CC –<br>2 <sup>A</sup> DC – 2 <sup>A</sup> AI – 2 <sup>A</sup> BI – 2 <sup>A</sup> CI – 2 <sup>A</sup> DI – 2 <sup>A</sup> EI –<br>2 <sup>A</sup> FI – 2 <sup>A</sup> GI | B-03 |
| 92  | 0+2*  | Disc. lett. e latino  | SANTAMARIA<br>Antonella |  | A-11 |
| 93  | 6+3*  | FISICA  | SCHETTINI Vincenzo      | 2 <sup>A</sup> FI – 2 <sup>A</sup> EI  | A-20 |
| 94  | 0+7*  | DIRITTO ED ECONOMIA   | SCIANNAMBLO Antonio     |  | A-46 |
| 95  | 9     | LAB. INFORMATICA  | SEMERARO Giovanna       | 3 <sup>A</sup> Ci – 4 <sup>A</sup> CA – 5 <sup>A</sup> CA  | B-16 |
| 96  | 21    | LAB. INFORMATICA<br>LAB. SISTEMI E RETI<br>LAB. T.P.S.I.T.<br>LAB. TECN. INFORMATICHE                             | SETTEDUCATI Antonio     | 3 <sup>A</sup> BA – 4 <sup>A</sup> Bi – 5 <sup>A</sup> Bi – 3 <sup>A</sup> Di – 1 <sup>A</sup> Ci  | B-16 |
| 97  | 18    | CHIMICA GENERALE<br>TECNOLOGIE CHIMICHE<br>INDUSTRIALI (IMP)  | SIBILIA Angela          | 3 <sup>A</sup> Bc – 4 <sup>A</sup> Bc – 5 <sup>A</sup> Bc – 1 <sup>A</sup> Bc  | A-34 |
| 98  | 18    | EDUCAZIONE FISICA   | SONNANTE Franca         | 1 <sup>A</sup> BC – 2 <sup>A</sup> BC – 3 <sup>A</sup> BC – 4 <sup>A</sup> BC – 2 <sup>A</sup> DC –<br>4 <sup>A</sup> DC – 1 <sup>A</sup> AL – 2 <sup>A</sup> AL – 1 <sup>A</sup> Di   | A-48 |
| 99  | 20    | LAB. TELECOMUNICAZIONI  | SPINELLI Vito           | 3 <sup>A</sup> AI – 4 <sup>A</sup> AI – 3 <sup>A</sup> BA – 4 <sup>A</sup> BI – 3 <sup>A</sup> CI – 4 <sup>A</sup> CA<br>– 3 <sup>A</sup> DI – 4 <sup>A</sup> DI – 3 <sup>A</sup> EI – 4 <sup>A</sup> EI   | B-15 |
| 100 | 18    | INGLESE   | SPINOSA Isabella        | 1 <sup>A</sup> BI – 2 <sup>A</sup> BI – 3 <sup>A</sup> CI – 4 <sup>A</sup> CA – 5 <sup>A</sup> CA – 2 <sup>A</sup> DC  | A-24 |
| 101 | 22    | SCIENZA DELLA TERRA<br>SCIENZE NATURALI<br>BIOLOGIA<br>BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA,<br>TEC. CONTROLLO SANITARIO       | TACCONE Teresa          | 5 <sup>A</sup> AS – 1 <sup>A</sup> Ac – 2 <sup>A</sup> Ac – 1 <sup>A</sup> Bc – 2 <sup>A</sup> Bc – 1 <sup>A</sup> Cc<br>– 2 <sup>A</sup> Cc – 2 <sup>A</sup> Dc – 1 <sup>A</sup> AL – 2 <sup>A</sup> AL   | A-50 |
| 102 | 11+7* | ITALIANO<br>STORIA E GEOGRAFIA  | TATEO Lucrezia Maria    | 2 <sup>A</sup> AL – 2 <sup>A</sup> AL – 5 <sup>A</sup> EI  | A-12 |
| 103 | 18    | ITALIANO<br>STORIA  | TOMMASINI Vittoria      | 1 <sup>A</sup> CC – 3 <sup>A</sup> CC – 4 <sup>A</sup> CC  | A-12 |
| 104 | 18    | EDUCAZIONE FISICA   | TRIA Pasquale           | 1 <sup>A</sup> CC – 2 <sup>A</sup> CC – 3 <sup>A</sup> CC – 4 <sup>A</sup> CC – 1 <sup>A</sup> AC –<br>2 <sup>A</sup> AC – 3 <sup>A</sup> AC – 4 <sup>A</sup> AC – 5 <sup>A</sup> AC   | A-48 |
| 105 | 18    | LAB. CHIMICA GENERALE<br>LAB. CHIMICA ANALITICA E<br>STRUMENTALE<br>LAB. TECNOLOGIE CHIMICHE<br>INDUSTRIALI (IMP) | TUTINO Giuseppe         | 5 <sup>A</sup> Bc – 4 <sup>A</sup> Dc – 5 <sup>A</sup> Ac – 2 <sup>A</sup> Fi – 1 <sup>A</sup> Ac  | B-12 |

|     |       |  |                            |   |      |
|-----|-------|--|----------------------------|---|------|
| 106 | 15+3* | INGLESE  | VALENTE Serena             | 1^CC – 2^CC – 3^CC – 4^CC – 5^EI                                | A-24 |
| 107 | 2     | PRODUZIONI ANIMALI   | X AGRARIA 3h               | 5^CA  | A-52 |
| 108 | 6     | PRODUZIONI VEGETALI<br>GEST. AMB. E TERR.  | X AGRARIA 6h               | 5^CA – 5^CA   | A-51 |
| 109 | 9     | TRASFORMAZIONE DEI<br>PRODOTTI<br>BIOTECNOLOGIE AGRARIE<br>ECONOMIA, ESTIMO                      | X AGRARIA 9h               | 5^CA – 5^CA – 5^CA  | A-51 |
| 110 | 12    | CHIMICA  | X CHIMICA 12h              | 4^CA – 2^Cc – 2^Dc – 3^As                                       | A-34 |
| 111 | 18    | CHIMICA  | X CHIMICA 18h              | 4^AS – 3^Cc – 1^Di – 3^Bc                                       | A-34 |
| 112 | 4     | DISEGNO E STORIA DELL'ARTE   | X DISEGNO 4h Liceo         | 1^AL – 2^AL   | A-17 |
| 113 | 12+6* | FISICA   | X FISICA 12h               | 2^BI – 2^CI – 2^GI – 2^AC                                       | A-20 |
| 114 | 9     | FISICA   | X FISICA 9h                | 1^BI – 1^EI – 1^FI  | A-20 |
| 115 | 6     | DISCIPLINE SANITARIE   | X IGIENE 6h                | 3^BA  | A-15 |
| 116 | 12    | SC. E TECN. APPL.<br>GEST. PROG. ORG. IMPRESA.   | X INFORMATICA 12h          | 2^GI – 5^AI – 5^DI – 5^EI                                       | A-41 |
| 117 | 6     | TECN. INFORMATICHE - SC. E<br>TECN. APPL.  | X INFORMATICA 6h           | 1^DI – 2^DI   | A-41 |
| 118 | 6     | INGLESE  | X INGLESE 6h               | 1^CI – 1^EI   | A-24 |
| 119 | 8     | ITALIANO<br>STORIA   | X ITALIANO 8h              | 4^AS – 5^AS   | A-12 |
| 120 | 10    | LABORATORIO DI AGRARIA   | X LAB. AGRARIA 10h         | 5^CA  | B-11 |
| 121 | 2     | LABORATORIO DI DISEGNO   | X LAB DISEGNO 2h           | 1^EI – 1^FI   | B-17 |
| 122 | 18    | INFORMATICA<br>SISTEMI<br>TEC. E PROG. SIST. INF.<br>TECN. INFORMATICHE                          | X LAB INFORMATICA<br>18h   | 1^Ei – 3^Ei – 4^Ei – 5^Ei                                       | B-16 |
| 123 | 9     | SISTEMI<br>TEC. E PROG. SIST. INF.   | X LAB INFORMATICA 9h       | 3^Ci – 4^CA – 5^CA  | B-16 |
| 124 | 18    | DISC. LETT. E LATINO   | X LATINO 18h               | 5^AS – 1^FI – 2^FI – 1AL – 2AL                                  | A-11 |
|     | 16+2* | MATEMATICA<br>COMPLEMENTI DI MATEMATICA  | X MATEMATICA 18h           | 2^GI – 1^FI – 2^FI – 3^BA                                       | A-26 |
|     | 18    | SCIENZA  | X SCIENZE 18h              | 1^Ai – 2^Ai – 1^Bi – 2^Bi – 1^Ci – 2^Ci –<br>1^Di – 2^Di – 2^EI | A-50 |
|     | 18    | SCIENZA  | X SCIENZE 18h              | 3^AS – 4^AS – 3^BA – 4^CA – 2^GI                                | A-50 |
|     | 2     | SCIENZA  | X SCIENZE 2h-1             | 1EI   | A-50 |
|     | 2     | SCIENZA  | X SCIENZE 2h-2             | 2FI   | A-50 |
| 125 | 18    | Telecomunicazioni<br>Tecn. informatiche  | X TELECOMUNICAZIONI<br>18h | 3^DI – 4^DI – 3^EI – 4^EI<br>1^AC – 1^BC                        | A-40 |
| 126 | 18    | LAB. CHIMICA GENERALE<br>LAB. TECNOLOGIE CHIMICHE<br>INDUSTRIALI (IMP)<br>LAB. IGIENE, ANATOMIA, | X1 LAB CHIMICA 18h         | 3^AS – 4^AS – 5^As – 4^CA                                       | B-12 |

|     |    |  |                    |   |      |
|-----|----|--|--------------------|---|------|
|     |    | FISIOLOGIA PATOLOGIA   |                    |   |      |
| 127 | 18 | LAB. CHIMICA GENERALE<br>LAB. TECNOLOGIE CHIMICHE INDUSTRIALI (IMP)<br>LAB. IGIENE, ANATOMIA, FISIOLOGIA PATOLOGIA | X2 LAB CHIMICA 18h | 3 <sup>^</sup> AS – 4 <sup>^</sup> AS – 5 <sup>^</sup> As – 3 <sup>^</sup> BA – 4 <sup>^</sup> CA   | B-12 |
| 128 | 18 | LAB. CHIMICA GENERALE<br>LAB. TECNOLOGIE CHIMICHE INDUSTRIALI (IMP)<br>LAB. IGIENE, ANATOMIA, FISIOLOGIA PATOLOGIA | X3 LAB CHIMICA 18h | 3Bc – 2 <sup>^</sup> Bi – 1 <sup>^</sup> Bc – 2 <sup>^</sup> Dc – 4 <sup>^</sup> Bc – 4 <sup>^</sup> Dc – 1 <sup>^</sup> Di – 2 <sup>^</sup> GI   | B-12 |
| 129 | 18 | LAB. CHIMICA GENERALE<br>LAB. TECNOLOGIE CHIMICHE INDUSTRIALI (IMP)<br>LAB. IGIENE, ANATOMIA, FISIOLOGIA PATOLOGIA | X4 LAB CHIMICA 18h | 3 <sup>^</sup> Ac – 3 <sup>^</sup> Cc – 4 <sup>^</sup> Ac – 4 <sup>^</sup> Cc – 1 <sup>^</sup> Cc – 2 <sup>^</sup> Cc – 1 <sup>^</sup> Ai – 2 <sup>^</sup> Ai – 1 <sup>^</sup> Ci   | B-12 |
| 130 | 18 | LAB. CHIMICA GENERALE<br>LAB. TECNOLOGIE CHIMICHE INDUSTRIALI (IMP)<br>LAB. IGIENE, ANATOMIA, FISIOLOGIA PATOLOGIA | X5 LAB CHIMICA 18h | 5 <sup>^</sup> Ac – 5 <sup>^</sup> Bc – 3 <sup>^</sup> As – 3 <sup>^</sup> BA – 4 <sup>^</sup> Cc – 4 <sup>^</sup> Dc – 2 <sup>^</sup> Ac – 1 <sup>^</sup> Ei – 2 <sup>^</sup> Ei – 2 <sup>^</sup> Ci – 1 <sup>^</sup> Fi | B-12 |
| 131 | 18 | LAB. TECNOLOGIE INFORMATICHE<br>LAB. GESTIONE PROGETTO, ORGANIZZAZIONE DI IMPRESA                                  | ZEULI Carlo        | 1 <sup>^</sup> Ac – 1 <sup>^</sup> Bc – 1 <sup>^</sup> Cc – 1 <sup>^</sup> Di – 1 <sup>^</sup> Fi<br>5 <sup>^</sup> Ai – 5 <sup>^</sup> Bi – 5 <sup>^</sup> CA – 5 <sup>^</sup> Di – 5 <sup>^</sup> Ei                    | B-16 |

### Italiano

**A) ELBA Emanuela (33 ore)**

- a. n. 24 ore progetto INVALSI classi seconde (6 ore x 4 classi seconde)
- b. n. 9 ore supplenza docenti assenti

**B) MAGARELLI Antonia (66 ore)**

- a. n. 12 ore Biblioteca (n. 1 ora ogni 2 settimane dal 2 novembre ad 15 maggio)
- b. n. 24 ore Progetto INVALSI classi seconde (6 ore x 4 classi seconde)
- c. n. 10 Progetto Lettura e Quotidiani in classe
- d. n. 12 ore Corso PAI di storia
- e. n. 8 ore Supplenza docenti assenti

**C) SANTAMARIA Antonella (66 ore)**

- a. Progetto sportello didattico e studio assistito di Latino classe prima e seconda Liceo (1 ora per 18 settimane - dal 16 novembre al 13 febbraio e dal 15 marzo al 15 maggio)
- b. Corso di recupero fine quadrimestre latino biennio liceo (dal 15 febb. al 13 marzo)
- c. Supplenza docenti assenti

**D) CANDELORO Rosaria (66 ore)**

- a. n. 24 ore Progetto INVALSI classi seconde (6 ore x 4 classi seconde)
- b. n. 32 ore Progetto INVALSI classi quinte (4 ore x 8 classi quinte)
- c. n. 10 ore Supplenza docenti assenti

**E) TATEO Lucrezia Maria (231 ore)**

- a. Promozione delle Avanguardie Educative
- b. Organizzazione e Coordinamento dei lavori dei dipartimenti d'asse e disciplinari
- c. Verbalizzazione collegi docenti
- d. Gestione & Organizzazione
- e. Raccolta, controllo e archiviazione della documentazione didattica in genere:
  - programmazioni, programmi svolti e relazioni finali dei docenti e dei Consigli di Classe, verbali dei Consigli di Classe e dei Dipartimenti.
- f. Controllo, archiviazione e pubblicazione dei Documenti del 15 maggio.
- g. Predisposizione dei modelli di verbale.
- h. Collaborazione con gli uffici di Segreteria e con le FUS.
- i. Cura della certificazione delle competenze.
- j. Coordinamento organizzativo del Liceo Scientifico.
- k. Organigramma e Funzionigramma
- l. Collaborazione organizzazione Piano di Formazione

### Matematica

#### **NOTARANGELO Maria (66 ore)**

- a. 18 ore Progetto recupero e sportello assistito di matematica prima e secondo liceo (1h x 18 sett. Dal 16 nov al 13 febb e dal 15 marzo al 15 magg)
- b. n. 12 ore Corso di recupero fine quadrimestre matematica biennio liceo (dal 15 febb al 13 marzo)
- c. n. 36 ore Supplenza docenti assenti (1h per 30 settimane + 2h per 3 settimane)

#### **BENNARDO Arcangela (231 ore)**

- a. n. 12 ore Corso di recupero di matematica fine quadr. terze Tecnologico (dal 15 febb al 13 marzo)
- b. n. 66 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (1h x 2 giorni a settimana a partire dall'apertura della sede via Dante; fino a quella data Supplenza docenti assenti)
- c. n. 132 ore Gestione e Organizzazione - Sostituzione docenti – Progetto INVALSI
- d. n. 21 ore Supplenza docenti assenti

#### **PEDOTE Anastasia (33 ore)**

- a. n. 20 ore Progetto "Gare di Matematica"
- b. n. 13 ore Supplenza docenti assenti

#### **BIANCO Valentina (66 ore)**

- a. n. 12 ore: Corso di recupero di matematica fine quadr. Quarte Tecnologico (dal 15 febb al 13 marzo)
- b. n. 12 ore: Corso di recupero di matematica fine quadr. Quinte Tecnologico (dal 15 febb al 13 marzo)
- c. n. 40 ore progetto INVALSI classi quinte (5 ore x 8 classi quinte)
- d. n. 2 ore supplenza docenti assenti

#### **RUSSO Andrea (132 ore)**

- a. n. 48 ore Progetto INVALSI classi seconde (4 ore x 12 classi seconde)
- b. n. 12 ore Corso di recupero di matematica fine quadr. Seconde Tecnologico (dal 15 febb al 13 marzo)
- c. n. 10 ore Corso PAI di matematica
- d. n. 62 ore Supplenza docenti assenti (1h per 4 settimane + 2h per 29 settimane)

#### **Docente di Matematica (66)**

- a. n. 12 ore Corso di recupero di matematica fine quadr. Classi prime Tecnologico (dal 15 febb al 13 marzo)
- b. n. 54 ore Progetto recupero e sportello assistito di matematica Tecnologico (n. 2 incontri settimanali da 1,5 ore per 18 settimane- dal 16 novembre al 13 febbraio e dal 15 marzo al 15 maggio)

## Inglese

### **DI NOIA Maria Antonietta (99 ore)**

- a. n. 10 ore supplenza (2 ore settimanali dal 1° al 31 ottobre 2020)
- b. n. 10 ore UDA CLIL (V CA Produzioni )
- c. n. 79 Coordinamento dei progetti interculturali (Erasmus plus, Educhange, certificazioni linguistiche, progetti di lingua inglese, ecc.)
  - Coordinamento con continuità e regolarità dei rapporti scuola famiglia in riferimento alle iniziative L2 della scuola.
  - Organizzazione, in collaborazione con i docenti L2, delle certificazioni linguistiche delle classi prima e seconda Liceo Scientifico
  - Vaglio e pubblicizzazione delle proposte culturali che pervengono a scuola.
  - Stesura della modulistica di adesione da parte degli studenti e cura della raccolta e della consegna in segreteria della stessa
  - Raccordo con le F.S. e referenti di commissione e progetti
  - Partecipazione a riunioni del C.d.I. e/o C.d.C. quando richiesto su argomenti strettamente correlati ai compiti assegnati.
  - Protocollo accoglienza alunni stranieri

### **PERRELLI Angela (99 ore)**

- a. n. 50 ore Corso per la certificazione linguistica Cambridge B1 (classi seconde)
- b. n. 12 ore Corso di recupero di inglese fine quadr. terze tecnologico (dal 15 febb al 13 marzo)
- c. n. 37 ore Supplenza docenti assenti (2h per 4 settimane + 1h per 29 settimane)

### **FANIUOLO Maria Alessandra (99 ore)**

- a. n. 58 ore Potenziamento linguistico prima Liceo (2 ore antimeridiane settimanali per 29 settimane dal 12 ottobre)
- b. n. 12 ore Corso di recupero di inglese fine quadr. quarte tecnologico (dal 15 febb al 13 marzo)
- c. n. 12 ore Corso di recupero di inglese fine quadr. quinte tecnologico (dal 15 febb al 13 marzo)
- d. n. 17 ore supplenza docenti assenti

### **BARABOI Corina (99 ore)**

- a. a. n. 12 ore Corso di recupero di inglese fine quadr. Prime tecn + liceo (dal 15 febb al 13 marzo)
- b. n. 36 ore Progetto recupero e sportello assistito di inglese Tecnologico (2 incontri da 1hx18 sett. Dal 16 nov al 13 febb e dal 15 marzo al 15 magg.)
- c. n. 40 ore Progetto INVALSI nelle classi V (5 ore per 8 classi quinte)
- d. n. 11 ore supplenza docenti assenti

### **VALENTE Serena (99 ore)**

- a. n. 58 ore Potenziamento linguistico classe Seconda liceo (2 ore antimeridiane settimanali per 29 settimane dal 12 ottobre)
- b. n. 18 ore di Sportello didattico e studio assistito di inglese biennio liceo (1h x 18 sett. Dal 16 nov al 13 febb e dal 15 marzo al 15 magg)
- c. n. 12 ore Corso di recupero di inglese fine quadr. Seconde tecn + liceo (dal 15 febb al 13 marzo)
- d. n. 11 ore Corso pomeridiano Valorizzazione delle eccellenze: preparazione alle gare di Debate

## Fisica

### **SCHETTINI Vincenzo (99 ore)**

- a. n. 56 ore di “Progetto potenziamento Classi Prime Digitali” e prima liceo (14 ore per ciascuna delle 3 classi prime digitali e della prima liceo)
- b. n. 43 ore Progetto potenziamento Classi Seconde Digitali” e seconda liceo (6 ore per ciascuna delle 5 classi seconde digitali e 7 ore nella seconda liceo)

**LEREDE Francesco (132 ore)**

- a. n. 12 ore Corso di recupero di fisica fine quadr. Seconde Tecnologico (dal 15 febb al 13 marzo)
- b. n. 66 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.2 giorno a settimana sede via Resistenza)
- c. n. 54 ore supplenza docenti assenti (1h per 12 settimane + 2h per 21 settimane)

**Docente di Fisica (198 ore)**

- a. 54 ore Progetto recupero e sportello assistito di fisica Tecnologico (2 incontri settimanali di 1,5h per 18 settimane dal 16 novembre al 13 febbraio e dal 15 marzo al 15 maggio)
- b. 66 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.2 giorni a settimana a partire dall'apertura della sede via Dante; fino a quella data Supplenza docenti assenti)
- c. 78 ore supplenza docenti assenti (3h per 12 settimane + 2h per 21 settimane)

**PACE Maria Antonietta (132 ore)**

- a. n. 12 ore Corso di recupero di fisica fine quadr. prime Tecnologico (dal 15 febb al 13 marzo)
- b. n. 120 ore supplenza docenti assenti (4 ore settimanali per 21 settimane dal 24 sett al 13 marzo e 3 ore settimanali per 12 settimane dal 15 marzo al 11 giugno)

**PANACCIULLI Marinella (33 ore)**

- a. a. n. 18 ore Progetto recupero e sportello assistito di Fisica biennio liceo (1h x 18 sett. Dal 16 nov al 13 febb e dal 15 marzo al 15 magg)
- b. b. n. 12 ore Corso di recupero fine quadrimestre fisica biennio (dal 15 febb al 13 marzo)
- c. n. 3 ore Supplenza docenti assenti

**Tecnologia e Tecniche di rappresentazione grafica**

**MONOPOLI David (99 ore)**

- a. 99 ore Progetto sicurezza scolastica per tutte le classi prime, seconde, terze, quarte e quinte di via della Resistenza e di via Dante

**BIANCO Stefano (99 ore)**

- a. a. n. 12 ore Corso di recupero fine quadr. biennio Tecn (dal 15 febb al 13 marzo)
- b. n. 50 ore Progetto "La mia scuola accogliente: Scie di bellezza" e relativa realizzazione
- c. n. 37 ore Supplenza docenti assenti (2 ore per 4 settimane dal 5 al 31 ottobre e 1ora per le restanti settimane)

**DE SIMONE Antonietta (297 ore)**

- a. n. 132 ore Gestione e Organizzazione - Sostituzione docenti
- b. n. 132 ore Supplenza docenti assenti (4 ore settimanali per 33 settimane)
- c. n. 33 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.1 giorno a settimana sede via Resistenza)

**Diritto ed economia**

**GENTILE Domenico (132 ore)**

- a. n. 12 ore Corso di recupero di Diritto fine quadr. biennio Tecnologico (dal 15 febb al 13 marzo)
- b. n. 99 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.3 giorni a settimana sede via Resistenza)
- c. n. 14 ore PTCO classi terze (Diritto d'impresa e Diritto del Lavoro)
- d. n. 7 ore Sostituzione docenti assenti

**SABBATELLI Annamaria (594 ore)**

a. 297 ore Referente Progetto PTCO (ex Alternanza Scuola-Lavoro)  
Coordinamento della progettazione dei Consigli di Classe nell'ambito del Piano per l'Alternanza Scuola-Lavoro. Facilitatore nella gestione delle attività di ASL con la collaborazione dell'Ufficio Tecnico. Predisposizione bandi. Predisposizione di modelli di convenzione con le aziende, enti e associazioni e della modulistica specifica. Cura dei rapporti con le aziende, con l'ufficio di Segreteria, per quanto di competenza, gestione delle relazioni con il contesto in cui si sviluppa l'esperienza e con le FUS. Assistenza e guida degli studenti nei PCTO. Elaborazione, insieme al tutor esterno, del percorso formativo personalizzato dello studente. Verifica del corretto svolgimento da parte degli studenti dei percorsi. Monitoraggio delle attività e delle criticità. Informazione agli organi scolastici (Dirigente Scolastico, i Dipartimenti di disciplina, il Collegio dei docenti e il Consiglio di classe). Raccolta e controllo di tutta la documentazione di competenza dei tutor. Caricamento dei percorsi degli studenti sulla piattaforma di riferimento. Compilazione e monitoraggio annuale del MIUR. Promozione e coordinamento partecipazione a concorsi relativi a PCTO.

b. n. 297 ore Sostituzione docenti (9 ore settimanali per tutto l'anno scolastico) - Gestione e Organizzazione

### **ALTERIO Marcello (132 ore)**

- a. n. 8 ore supplenza (4 ore settimanali dal 28 al 10 ottobre 2020)
- b. n. 124 ore Organizzazione gare Debate e corso antimeridiano e pomeridiano Debate tecnico e liceo:
  - n. 81 ore di compresenza per le 9 classi terze (n. 9 ore per ciascuna delle 9 classi terze)
  - n. 10 ore di compresenza nella classe I AL
  - n. 10 ore di compresenza nella classe II AL
  - n. 23 ore corso pomeridiano Valorizzazione delle eccellenze: preparazione alle gare di Debate

### **PRICCI Giovanna (99 ore)**

- a. n.79 ore:
  - 1. Aggiornamento Regolamento di Istituto
  - 2. Privacy (Collaborazione con il DPO e Aggiornamento modulistica)
  - 3. Referente CIC
  - 4. Gestione casistica rientranti nel regolamento somministrazione farmaci
  - 5. Legalità, referente prevenzione e contrasto del bullismo e cyber bullismo (progetto e monitoraggio), ePolicy.
- b. n. 20 ore Supplenza docenti assenti (3 ore settimanali dal 1 al 31 ottobre 2020 + 5 ore nel restante periodo dell'a.s.)

### **SCIANNAMBLO Antonio (231 ore)**

- a. n. 231 ore supplenza docenti assenti

## **Laboratorio di Chimica**

### **CAZZETTA Modesto (594 ore)**

- a. n. 561 ore Ufficio Tecnico
- e. b. n. 33 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.1 giorno a settimana a partire dall'apertura della sede via Dante; fino a quella data Supplenza docenti assenti)

## **Informatica**

### **MICCOLIS Franco (33 ore)**

- a. a. n. 33 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.1 giorno a settimana a partire dall'apertura della sede via Dante; fino a quella data Supplenza docenti assenti)

## Chimica

**FANELLI Andrea** (330 ore)

n. 10 ore a settimana 1° collaboratore Gestione & Organizzazione

**DETOMASO Antonia** (198 ore)

n. 6 ore a settimana 2° collaboratore Gestione & Organizzazione

**DISTILO Annunziata** (66 ore)

- a. n. 12 ore Corso di recupero di chimica fine quadr. prime Tecn (dal 15 febb al 13 marzo)
- b. n. 12 ore Corso di recupero di chimica fine quadr. seconde Tecn (dal 15 febb al 13 marzo)
- d. n. 18 ore Progetto recupero e sportello assistito di chimica biennio Tecnologico (1h x 18 sett. Dal 16 nov al 13 febb e dal 15 marzo al 15 magg)
- c. n. 24 ore Supplenza docenti assenti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Teresa TURI

firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3,  
D.Lgs. n. 39/1993 l'originale è agli atti dell'ufficio