

Composizione Consigli di Classe
ISTITUTO PROFESSIONALE – a.s. 2019/2020

classe 1 IP14 sez. A

Materie	Docente	Ore
RC o attività alternative	CUZZUOL	1
Scienze motorie e sportive	ROTOLO	2
Lingua e letteratura italiana	CONVERSANO	4
Storia	CONVERSANO	1
Geografia	DITRANI	1
Matematica	DE MICCO	4
Lingua inglese	DI TERLIZZI	3
Scienze giuridico economiche	MORETTI	2
Scienze integrate (S. terra e biologia)	LAISO (TALENTI)	2 (1)
Scienze Integrate (Fisica)	FANIZZI	2
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	LOPEDOTE	2
Tecnologia dell'informazione e della Comunicazione	MONTANARO	2
Lab. Tecnologici ed Esercitazioni	PISONIO (LERARIO)	6 (5)
Sostegno	MATARRESE	
Totale ore		32

classe 2 IP14 sez. A

Materie	Docente	Ore
RC o attività alternative	CUZZUOL	1
Scienze motorie e sportive	ROTOLO	2
Lingua e letteratura italiana	NAPOLETANO	4
Storia	NAPOLETANO	1
Geografia	DITRANI	1
Matematica	DE MICCO	4
Lingua inglese	DI TERLIZZI	3
Scienze integrate (Chimica)	DETOMASO (TALENTI)	2 (2)
Diritto ed economia	MORETTI	2
Scienze integrate (Fisica)	FANIZZI	2
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	MANGHISI	3
Tecnologia dell'informazione e della Comunicazione	LOPEDOTE	2
Lab. Tecnologici ed Esercitazioni	PISONIO (GAMMINO)	5 (4)
Sostegno	BALDI - GRASSI	
Totale ore		32

classe 1 IP14 sez. B

Materie	Docente	Ore
RC o attività alternative	CUZZUOL	1
Scienze motorie e sportive	ROTOLO	2
Lingua e letteratura italiana	CONVERSANO	4
Storia	CONVERSANO	1
Geografia	DITRANI	1
Matematica	DE MICCO	4
Lingua inglese	PLUDERI	3
Scienze giuridico economiche	MORETTI	2
Scienze integrate (s. terra e biologia)	LAISO (TALENTI)	2 (1)
Scienze Integrate (Fisica)	FANIZZI	2
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	LOPEDOTE	2
Tecnologia dell'informazione e della Comunicazione	MONTANARO	2
Lab. Tecnologici ed Esercitazioni	LERARIO (CORVAGLIA)	6 (5)
Sostegno	FAZZINI	
Totale ore		32

classe 2 IP14 sez. B

Materie	Docente	Ore
RC o attività alternative	CUZZUOL	1
Scienze motorie e sportive	ROTOLO	2
Lingua e letteratura italiana	MENGA	4
Storia	MENGA	1
Geografia	DITRANI	1
Matematica	DEL FARO	4
Lingua inglese	TRALCIO	3
Scienze integrate (Chimica)	DETOMASO (TALENTI)	2 (2)
Diritto ed economia	MORETTI	2
Scienze integrate (Fisica)	FANIZZI	2
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	BELLANOVA	3
Tecnologia dell'informazione e della Comunicazione	MANGHISI	2
Lab. Tecnologici ed Esercitazioni	CORVAGLIA (RUGGIERI)	5 (4)
L2	MENGA	
Sostegno	ATTOLINI - MATARRESE	
Totale ore		32

classe 3 IP09 sez. A

Materie	Docente	Ore
RC o attività alternative	CUZZUOL	1
Scienze motorie e sportive	ROTOLO	2
Lingua e letteratura italiana	LATTANZIO	4
Storia	CONVERSANO	2
Matematica	DEL FARO	3
Lingua inglese	DI TERLIZZI	3
Diritto ed economia (Ed. Civica)	CAVALLO	1
Tecnologie meccaniche e applicazioni	MANGHISI (GAMMINO)	5 (2)
Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni	RAIMONDI (PISONIO)	5 (2)
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione	LOPEDOTE (OCCHIUTO)	3 (2)
Lab. Tecnologici ed Esercitazioni	RUGGIERI	4
Sostegno	GRASSI	
Totale ore		33

classe 3 IP09 sez. B

Materie	Docente	Ore
RC o attività alternative	CUZZUOL	1
Scienze motorie e sportive	ROTOLO	2
Lingua e letteratura italiana	NAPOLETANO	4
Storia	NAPOLETANO	2
Matematica	DEL FARO	3
Lingua inglese	TRALCIO	3
Diritto ed economia (Ed. Civica)	CAVALLO	1
Tecnologie meccaniche e applicazioni	LENOCI (LERARIO)	5 (2)
Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni	BELLANOVA (CORVAGLIA)	5 (2)
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione	MANGHISI (OCCHIUTO)	3 (2)
Lab. Tecnologici ed Esercitazioni	GAMMINO	4
Sostegno	CORBACIO	
Totale ore		33

classe 4 IP09 sez. A

Materie	Docente	Ore
RC o attività alternative	CUZZUOL	1
Scienze motorie e sportive	ROTOLO	2
Lingua e letteratura italiana	TURI	4
Storia	TURI	2
Matematica	DE MICCO	3
Lingua inglese	DI TERLIZZI	3
Diritto ed economia (Ed. Civica)	CAVALLO	1
Tecnologie meccaniche e applicazioni	MANGHISI (GAMMINO)	5 (2)
Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni	BELLANOVA (PISONIO)	4 (2)
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione	RAIMONDI (GAMMINO)	5 (2)
Lab. Tecnologici ed Esercitazioni	LERARIO	3
Sostegno	LADISA - MALERBA	
Totale ore		33

classe 4 IP09 sez. Bs

(art con IV IP02)

Materie	Docente	Ore
RC o attività alternative	CUZZUOL	1
Scienze motorie e sportive	PALMISANO	2
Lingua e letteratura italiana	NAPOLETANO	4
Storia	NAPOLETANO	2
Matematica	COMES	3
Lingua inglese	PETROSILLO P.	3
Diritto ed economia (Ed. Civica)	CAVALLO	1
Tecnologie meccaniche e applicazioni	LENOCI (RUGGIERI)	5 (2)
Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni	LOPEDOTE (CORVAGLIA)	4 (2)
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione	RAIMONDI (OCCHIUTO)	5 (2)
Lab. Tecnologici ed Esercitazioni	RUGGIERI	3
Sostegno	MALERBA	
Totale ore		33

classe 5 IPAI sez. B

Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili

Materie	Docente	Ore
RC o attività alternative	CUZZUOL	1
Scienze motorie e sportive	ROTOLO	2
Lingua e letteratura italiana	LATTANZIO	4
Storia	LATTANZIO	2
Matematica	DE MICCO	3
Lingua inglese	DI TERLIZZI	3
Diritto ed economia (Ed. Civica)	CAVALLO	1
Tecnologie meccaniche e applicazioni	LENOCI (GAMMINO)	4 (2)
Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni	RAIMONDI CORVAGLIA)	3 (2)
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione	BELLANOVA (LERARIO)	7(2)
Lab. Tecnologici ed Esercitazioni	PISONIO	3
Sostegno	MUOLO R.	
Totale ore		33

classe 5 IPMM sez. C

Manutenzione e Mezzi di Trasporto

Materie	Docente	Ore
RC o attività alternative	CUZZUOL	1
Scienze motorie e sportive	ROTOLO	2
Lingua e letteratura italiana	MENGA	4
Storia	MENGA	2
Matematica	DE MICCO	3
Lingua inglese	TRALCIO	3
Diritto ed economia (Ed. Civica)	CAVALLO	1
Tecnologie meccaniche e applicazioni	LENOCI (RUGGIERI)	4 (2)
Tecnologie elettrico elettroniche e applicazioni	RAIMONDI (CORVAGLIA)	3 (2)
Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mazzi di trasporto	LOPEDOTE (GAMMINO)	7 (2)
Lab. Tecnologici ed Esercitazioni	RUGGIERI	3
Sostegno	CORBACIO - LADISA	
Totale ore		33

classe 1 IP19 sez. S

Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale

Materie	Docente	Ore
RC o attività alternative	CUZZUOL	1
Scienze motorie e sportive	PALMISANO A.	2
Lingua e letteratura italiana	TURI	4
Storia	TURI	1
Geografia	DITRANI	1
Matematica	COMES	4
Lingua inglese	TRALCIO	3
Diritto ed Economia	MORETTI	2
Lingua francese	CAMASTRA	2
Scienze Integrate (Chimica)	DETOMASO (TALENTI)	2 (2)
Scienze umane e sociali	STALLONE (ELISI)	4 (2)
Metodologie operative	ELISI	4
Tecnologia dell'Informazione e della Comunicazione	STAMA (GIANNINI)	2 (2)
Sostegno	LIPPOLIS – MUOLO M.	
Totale ore		32

classe 2 IP19 sez. S

Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale

Materie	Docente	Ore
RC o attività alternative	CUZZUOL	1
Scienze motorie e sportive	PALMISANO A.	2
Lingua e letteratura italiana	MENGA	4
Storia	MENGA	1
Geografia	DITRANI	1
Matematica	COMES	4
Lingua inglese	DI TERLIZZI	3
Lingua francese	CAMASTRA	3
Diritto ed Economia	MORETTI	2
Scienze integrate (Scienze)	LAISO (TALENTI)	1 (1)
Scienze integrate (Chimica)	DETOMASO (TALENTI)	1 (1)
Scienze umane e sociali	STALLONE (ELISI)	3 (2)
Metodologie operative	ELISI	4
Tecnologia dell'Informazione e della Comunicazione	STAMA (GIANNINI)	2 (2)
Sostegno	BALDI - LASELVA	
Totale ore		32

classe 3 IP02 sez. S

Servizi Socio Sanitari

Materie	Docente	Ore
RC o attività alternative	CUZZUOL	1
Scienze motorie e sportive	PALMISANO	2
Lingua e letteratura italiana	TURI	4
Storia	TURI	2
Matematica	COMES	3
Lingua inglese	TRALCIO	3
Lingua francese	CAMASTRA	3
Diritto e legislazione socio-sanitaria	MORETTI	3
Psicologia generale ed applicata	STALLONE	4
Metodologie operative	COIA	3
Igiene e cultura medico-sanitaria	CINQUEPALMI	4
Sostegno	BARBARITO	
Totale ore		32

classe 4 IP02 sez. Sb*(articolata con IV IP09)*

Servizi Socio Sanitari

Materie	Docente	Ore
RC o attività alternative	CUZZUOL	1
Scienze motorie e sportive	PALMISANO	2
Lingua e letteratura italiana	NAPOLETANO	4
Storia	NAPOLETANO	2
Matematica	COMES	3
Lingua inglese	TRALCIO	3
Lingua francese	CAMASTRA	3
Diritto e legislazione socio-sanitaria	MORETTI	3
Psicologia generale ed applicata	STALLONE	5
Tecnica amministrativa ed economia sociale	CATALANO	2
Igiene e cultura medico-sanitaria	CINQUEPALMI	4
Sostegno	MALERBA	
Totale ore		32

COORDINATORI CONSIGLI DI CLASSE

N°	CLASSE	COORDINATORE
1	1 A	CONVERSANO
2	1 B	DE MICCO
3	1 S	TRALCIO
4	2 A	MANGHISI
5	2 B	RUGGIERI
6	2 S	STALLONE
7	3 A	DI TERLIZZI
8	3 B	DEL FARO
9	3 S	TURI
10	4 A	MALERBA
11	4 B	NAPOLETANO
12	4 S	
13	5 B	BELLANOVA
14	5 C	MENGA