

ISTITUTO TECNICO STATALE PER GEOMETRI "DELLA PORTA – PORZIO"

ORGANICO

anno scolastico 2019/2020

N. 29 CLASSI CORSO DIURNO

Classi	Numero classi	Classi VIA FORIA	Classi VIA S. DOMENICO
PRIME	7	1 A – 1 B – 1 C	1 D – 1 E – 1 F – 1 G
SECONDE	6	2 A – 2 B – 2 C	2 D – 2 E – 2 F
TERZE	5	3 A – 3 B – 3 C	3 D – 3 E
QUARTE	6	4 A – 4 B – 4 C	4 D – 4 E – 4 F
QUINTE	5	5 A – 5 B	5 D – 5 E – 5 F
TOTALE CLASSI	29	14	15

Ai sensi dell'art. 5 comma 3 lettera a) del DPR 88/2010, con Delibera n. 49/02/01 del Collegio dei docenti del 28/02/2019, l'istituto si è avvalso della quota dell'Autonomia inserendo gli insegnamenti (n. 2 classi del 3° anno a partire dall'anno scolastico 2019/2020):

- **Bioarchitettura e Fonti di Energia Rinnovabile** (classe di concorso A037)
- **Disegno e Progettazione di interni** (classe di concorso A037)
- **Recupero ambientale** (classe di concorso A051)

RIDUCENDO

- **Lingua e letteratura italiana di n. 2 ore** (da n. 4 ore a n. 3 ore al 3° anno – da n. 4 ore a n. 3 ore al 4° anno)
- **Matematica di n. 1 ora** (da n. 3 ore a n. 2 ore al 4° anno)
- **Progettazione, Costruzioni, Impianti di n. 9 ore** (da n. 7 ore a n. 4 ore al 3° anno – da n. 6 ore a n. 3 ore al 4° anno – da n. 7 ore a n. 4 ore al 5° anno)
- **Geopedologia, Economia ed Estimo di n. 3 ore** (da n. 3 ore a n. 2 ore al 3° anno – da n. 4 ore a n. 3 ore al 4° anno – da n. 4 ore a n. 3 ore al 5° anno)
- **Topografia di n. 2 ore** (da n. 4 ore a n. 3 ore al 3° anno – da n. 4 ore a n. 3 ore al 5° anno)

Quadro Orario "Costruzioni, ambiente e territorio"

DISCIPLINE	Ore settimanali per anno di corso				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
			Secondo biennio e quinto anno costituiscono un percorso unitario		
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	—	—	—
Scienze della Terra e Biologia	2	2	—	—	
Fisica	3 (1)	3 (1)	—	—	—
Chimica	3 (1)	3 (1)	—	—	—
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)	—	—	—
Tecnologie Informatiche	3 (2)	—	—	—	—
Geografia Generale ed Economica	1	—	—	—	—
Scienze e tecnologie applicate	—	3	—	—	—
Complementi di matematica	—	—	1	1	—
Progettazione, Costruzioni, Impianti	—	—	7 (4)	6 (4)	7 (5)
Geopedologia, Economia ed Estimo	—	—	3	4	4 (1)
Topografia	—	—	4 (3)	4 (3)	4 (3)
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	—	—	2 (1)	2 (2)	2 (1)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Ore settimanali in compresenza (attività di laboratorio)	(5)	(3)	(8)	(9)	(10)
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

Nuovo Quadro Orario "Costruzioni, ambiente e territorio Bioarchitettura e Interior Design"

DISCIPLINE	Ore settimanali per anno di corso				
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	3	3	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	2	3
Diritto ed economia	2	2	—	—	—
Scienze della Terra e Biologia	2	2	—	—	—
Fisica	3 (1)	3 (1)	—	—	—
Chimica	3 (1)	3 (1)	—	—	—
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)	—	—	—
Tecnologie Informatiche	3 (2)	—	—	—	—
Geografia Generale ed Economica	1	—	—	—	—
Scienze e tecnologie applicate	—	3	—	—	—
Complementi di matematica	—	—	1	1	—
Progettazione, Costruzioni, Impianti	—	—	4 (2)	3 (2)	4 (3)
Geopedologia, Economia ed Estimo	—	—	2	3	3 (1)
Topografia	—	—	3 (2)	4 (3)	3 (2)
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	—	—	2 (1)	2 (1)	2 (1)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Materie specifiche della Curvatura					
Bioarchitettura e Fonti di Energia Rinnovabile *	—	—	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Disegno e Progettazione di interni (Interior design)*	—	—	2 (1)	2 (1)	2 (1)
Recupero ambientale*	—	—	1	1	1
Totale ore di curvatura	—	—	6	6	5
Ore settimanali in compresenza (attività di laboratorio)	(5)	(3)	(8)	(9)	(10)
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

*Bioarchitettura e Fonti di Energia Rinnovabile: 3 ore all'interno della disciplina Progettazione, Costruzioni, Impianti

* Disegno e Progettazione di interni (Interior design): 2 ore all'interno della disciplina Topografia

* Recupero Ambientale: 1 ora all'interno della disciplina Geopedologia, Economia ed Estimo

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso AO12)**

N.	DOCENTE	ITALIANO*					STORIA					ORE TOTALI
		1ª classe 4 ore	2ª classe 4 ore	3ª classe 4 ore	4ª classe 4 ore	5ª classe 4 ore	1ª classe 2 ore	2ª classe 2 ore	3ª classe 2 ore	4ª classe 2 ore	5ª classe 2 ore	
1	BALDASSARRE MARIA	---	---	3 D	---	5 E 5 F	---	---	3 D	---	5 E 5 F	17 + 1 ora a disposizione
2	BIASCIOLI LAURA	1 A	---	3 A 3 C	---	---	1 A	2 B	3 A	---	---	17 + 1 ora a disposizione
3	CAPACCIO ANNARITA	1 D 1 F 1 G	---	---	4 D	---	---	---	---	4 D	---	18
4	GALDIERI ILARIA	---	---	---	4 B 4 C	5 A 5 B	---	---	---	---	5 A	18
5	OLIVA ANNA	---	2 A 2 C	---	4 A	---	---	2 A 2 C	---	4 B	---	18
6	PISAURO ANNALISA	1 E	2 D	---	---	5 D	1 E 1 F	---	---	---	5 D	18
7	SCHETTINI SONIA	---	2 E	3 E	---	---	1 D 1 G	2 E 2 F	3 E	---	---	18
8	SERRELLI MARIA BEATRICE	1 B 1 C	---	3 B	---	---	1 B 1 C	---	---	---	5 B	18
9	SINNO IDA	---	2 F	---	4 E 4 F	---	---	2 D	---	4 E 4 F	---	18
10	DA NOMINARE	---	2 B	---	---	---	---	---	3 B 3 C	4 A 4 C	---	12
ORE TOTALI		28	24	18	24	20	14	12	10	12	10	172

*Classi 3 A e 3 D: – n. 3 ore di ITALIANO

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso AO20)**

N.	DOCENTE	FISICA		ORE TOTALI
		1ª classe 3 ore	2ª classe 3 ore	
1	AVOLIO ELIO	1 A 1 B 1 C	2 A 2 B 2 C	18
2	BELLAME PAOLO	1 D 1 E 1 F	2 D 2 E 2 F	18
3	ORE RESIDUE	1 G	---	3
ORE TOTALI		21	18	39

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso AO21)**

N.	DOCENTE	GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA	ORE TOTALI
		1ª classe 1 ora	
1	SANNINO CARMEN (n. 3 ore cedute a ITC F. GALIANI – NAPOLI)	1 A 1 B 1 C	3
2	MARENGHI MARIA (n. 1 ora ceduta a ITC E. CARUSO – NAPOLI)	1 G	1
3	ORE RESIDUE	1 D 1 E 1 F	3
ORE TOTALI		7	7

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso AO24)**

N.	DOCENTE	INGLESE					ORE TOTALI
		1ª classe 3 ore	2ª classe 3 ore	3ª classe 3 ore	4ª classe 3 ore	5ª classe 3 ore	
1	CIAMPA MARIA TIZIANA	1 B	2 B	3 B	4 B	5 B	15+ 3 ore POTENZIAMENTO VIA FORIA
2	CIMMINO ERMELINDA	1 D	---	3 D	4 D 4 F	5 F	15+ 3 ore POTENZIAMENTO VIA S. DOMENICO
3	DEL POZZO PAOLA	1 F 1 G	2 D 2 F	---	---	5 D	15+ 3 ore POTENZIAMENTO VIA S. DOMENICO
4	PORCELLI MICHELA		---	3 A 3 C	4 A 4 C	5 A	15+ 3 ore POTENZIAMENTO VIA FORIA
5	PRENCIPE ROSA	1 E	2 E	3 E	4 E	5 E	15+ 3 ore POTENZIAMENTO VIA S. DOMENICO
6	UOMO SERGIO (completa 3 ore con "ITI FERMI – GADDA" – NAPOLI)	1 A 1 C	2 A 2 C	---	---	---	12+ 3 ore POTENZIAMENTO VIA FORIA
ORE TOTALI		21	18	18	15	15	87

TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso A026)

N.	DOCENTE	MATEMATICA					COMPLEMENTI DI MATEMATICA		ORE TOTALI
		1ª classe 4 ore	2ª classe 4 ore	3ª classe 3 ore	4ª classe 3 ore	5ª classe 3 ore	3ª classe 1 ora	4ª classe 1 ora	
1	D'AVINO ANIELLO	1 D 1 E 1 F	2 E	---	---	---	---	4 E	17+ 1 ora DISPOSIZIONE VIA S. DOMENICO
2	IMPERATORE ROSANNA	1 B	2 B	---	---	---	---	4 B	9 + 9 ore POTENZIAMENTO VIA FORIA
3	LANZETTA SIMONA MARIA	---	2 F	3 E	4 E 4 F	5 D	3 E	4 F	18
4	RICCIO MARIAROSARIA	---	2 A	3 A	4 A 4 B	5 A	3 A	4 A	18
5	SCOGNAMIGLIO MARIA	---	2 C	3 B 3 C	4 C	5 B	3 C	4 C	18
6	TAFUTO ANNA	---	2 D	3 D	4 D	5 E 5 F	3 D	4 D	18
7	CALABRESE MARIA VITTORIA	1 A 1 C 1 G	---	---	---	---	3 B	---	13 + 5 ore POTENZIAMENTO VIA FORIA
ORE TOTALI		28	24	15	18	15	5	6	111

TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso A034)

N.	DOCENTE	CHIMICA		ORE TOTALI
		1ª classe 3 ore	2ª classe 3 ore	
1	VACCARO MARIAROSARIA	1 A 1 B 1 C	2 A 2 B 2 C	18
2	NANNAVECCHIA STEFANO	1 D 1 E 1 F	2 D 2 E 2 F	18
3	ORE RESIDUE	1 G	---	3
ORE TOTALI		21	18	39

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso A037)**

N.	DOCENTE	SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA		GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI LAVORO			PROGETTAZIONE, COSTRUZIONI E IMPIANTI*			TOPOGRAFIA*			BIOARCHITETTURA E FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE	DISEGNO E PROGETTAZIONE DI INTERNI	ORE TOTALI
		2ª classe 3 ore	1ª classe 3 ore	2ª classe 3 ore	3ª classe 2 ore	4ª classe 2 ore	5ª classe 2 ore	3ª classe 7 ore	4ª classe 6 ore	5ª classe 7 ore	3ª classe 4 ore	4ª classe 4 ore	5ª classe 4 ore	3ª classe 3 ore	3ª classe 2 ore	
1	ANGRISANO FULVIA	---	---	---	---	4 C	---	---	4 A 4 C	---	---	---	---	---	---	14 + 4 ore POTENZIAMENTO
2	CAPONE MARIO	---	---	---	---	4 F	---	---	---	---	3E	4 E 4 F	5 E	---	---	18
3	CUCINELLA ALBERTO	---	---	---	3 B	---	---	3 B 3 C	---	---	---	---	---	---	---	16 + 2 ore POTENZIAMENTO
4	DELLA MARTINA FABIO	---	---	---	---	4 E	5 E	---	4 E	5 E	---	---	---	---	---	17 + 1 ora DISPOSIZIONE
5	DEL MERCATO PIERLUIGI	2 D	1 G	---	---	---	---	---	---	---	---	4 D	5 D 5 F	---	---	18
6	DE RENZI NICOLA	---	1 D 1 F	2 D 2 E	---	---	---	---	4 F	---	---	---	---	---	---	18
7	GAMARDELLA ANNAMARIA	---	---	---	---	---	---	3 D	---	---	---	---	---	3 D	3 D	9 + 9 ore ESONERO
8	GIUSSANI CLAUDIO	2 F	---	---	---	---	5 F	---	4 D	5 F	---	---	---	---	---	18
9	POLCARI MARIAROSARIA	---	---	---	---	---	5 A	3 A	---	5 A	---	---	---	3 A	3 A	18
10	ROMA LUCIO	---	1 C	2 C 2 B	---	---	5 D	---	---	5 D	---	---	---	---	---	18
11	ROMA RAFFAELE	---	1 B	---	---	---	5 B	---	4 B	5 B	---	---	---	---	---	18
12	SATELLO FRANCA	2 E	1 E	2 F	---	4 D	---	3 E	---	---	---	---	---	---	---	18
13	SILVESTRI DOMENICO	---	---	---	---	4 A 4 B	---	---	---	---	---	4 B	---	---	---	8 + 10 ore ESONERO
14	STRINO VINCENZO	2 A 2 C	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4 A 4 C	5 A	---	---	18
15	VISCONTI RAFFAELE	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3 A 3 B 3 C 3 D	---	5 B	---	---	18
16	D'ANGELO FRANCESCO	2 B	1 A	2 A	3 A 3 C 3 D 3 E	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	17 + 1 ora DISPOSIZIONE VIA FORIA
ORE TOTALI		18	21	18	10	12	10	29	36	35	18	24	20	6	4	261

*Classi 3 A e 3 D: – n. 4 ore di **PROGETTAZIONE, COSTRUZIONI E IMPIANTI** + n. 3 ore di **BIOARCHITETTURA E FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE**
– n. 3 ore di **TOPOGRAFIA** + n. 2 ore di **DISEGNO E PROGETTAZIONE DI INTERNI**

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso A040)**

N.	DOCENTE	TECNOLOGIE INFORMATICHE	ORE TOTALI
		1ª classe 3 ore	
1	MARANO ILARIA	1 A – 1 B – 1 C 1 D – 1 E – 1 F	18
2	ORE RESIDUE	1 G	3
ORE TOTALI		21	21

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso A046)**

N.	DOCENTE	DIRITTO ED ECONOMIA		ORE TOTALI
		1ª classe 2 ore	2ª classe 2 ore	
1	COLLICELLI VALERIA	1 D 1 E 1 F 1 G	----	8 + 10 ore POTENZIAMENTO VIA S. DOMENICO
2	SIMONELLI ANNA MARIA	1 A 1 B 1 C	----	6 + 12 ore POTENZIAMENTO VIA FORIA
3	SPINOSA BRUNO	----	2 A 2 B 2 C	6 + 12 ore POTENZIAMENTO VIA FORIA
4	ZANNELLI ROSANNA	----	2 D 2 E 2 F	6 + 12 ore POTENZIAMENTO VIA S. DOMENICO
5 (8 ORE CEDUTE IST. MAG. "G. MAZZINI" – NAPOLI)			
ORE TOTALI		14	12	26

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso A048)**

N.	DOCENTE	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE					ORE TOTALI
		1ª classe 2 ore	2ª classe 2 ore	3ª classe 2 ore	4ª classe 2 ore	5ª classe 2 ore	
1	LA TORRE ROSARIA	— 1 E 1 G	2 B 2 E —	3 B 3 E —	4 B 4 E —	— 5 E —	18
2	ROMEO ANTONELLA	1 D 1 F	2 D 2 F	3 D —	4 D 4 F	5 D 5 F	18
3	SORRENTINO FRANCESCO	1 A 1 B 1 C	2 A — 2 C	3 A — 3 C	4 A — 4 C	— — —	18
4	ORE RESIDUE	—	—	—	—	5 A 5 B	4
ORE TOTALI		14	12	10	12	10	58

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso A050)**

N.	DOCENTE	SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA		ORE TOTALI
		1ª classe 2 ore	2ª classe 2 ore	
1	DA NOMINARE	1 A 1 B 1 C 1 D 1 E 1 F	2 A 2 B 2 C — — —	18
2	VITALE SARA	1 G	2 D 2 E 2 F	8 + 10 ore POTENZIAMENTO VIA S. DOMENICO
ORE TOTALI		14	12	26

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso A051)**

N.	DOCENTE	GEOPEDOLOGIA, ECONOMIA ED ESTIMO*			RECUPERO AMBIENTALE	ORE TOTALI
		3ª classe 3 ore	4ª classe 4 ore	5ª classe 4 ore	3ª classe 1 ora	
1	BOVA SILVIO	3 D	4 D 4 E	5 E 5 F	----	18
2	MARTIRE ANTONIO	3 A	4 A 4 B	5 A 5 B	----	18
3	DE STEFANO PASQUALE	3 E 3 C	4 F 4 C	5 D	----	18
4	BORRELLI SALVATORE (IST. SUP. "E. PANTALEO" – TORRE DEL GRECO)	3 B	----	----	3 A 3 D	5
ORE TOTALI		13	24	20	2	59

*Classi 3 A e 3 D: – n. 2 ore di **GEOPEDOLOGIA, ECONOMIA ED ESTIMO** + n. 1 ora di **RECUPERO AMBIENTALE**

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(RELIGIONE)**

N.	DOCENTE	RELIGIONE					ORE TOTALI
		1ª classe 1 ora	2ª classe 1 ora	3ª classe 1 ora	4ª classe 1 ora	5ª classe 1 ora	
1	MAURO CIRO	1 A 1 B 1 C 1 D	2 A 2 B 2 C 2 D	3 A 3 B 3 C 3 D	4 A 4 B 4 C 4 D	5 A 5 B —	18
2	DI MATTEO CLELIA	— 1 E 1 F 1 G	— 2 E 2 F —	— 3 E — —	— 4 E 4 F —	5 D 5 E 5 F —	11
ORE TOTALI		7	6	5	6	5	29

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso B003)**

N.	DOCENTE I. T. P.	LABORATORI DI FISICA		ORE TOTALI
		1ª classe 1 ora	2ª classe 1 ora	
1	IACONO DARIO (completa 5 ore con I.S.I.S "D'ESTE – CARACCIOLO" – NAPOLI)	1 A – 1 B – 1 C 1 D – 1 E – 1 F – 1 G	2 A – 2 B – 2 C 2 D – 2 E – 2 F	13
ORE TOTALI		7	6	13

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso B012)**

N.	DOCENTE I. T. P.	LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE		ORE TOTALI
		1ª classe 1 ora	2ª classe 1 ora	
1	SANGIANANTONI OLGA (completa 5 ore con I.S.I.S "D'ESTE – CARACCIOLO" – NAPOLI)	1 A – 1 B – 1 C 1 D – 1 E – 1 F – 1 G	2 A – 2 B – 2 C 2 D – 2 E – 2 F	13
ORE TOTALI		7	6	13

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso B016)**

N.	DOCENTE I. T. P.	LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE	ORE TOTALI
		1ª classe 2 ore	
1	PIEDIMONTE ANDREA	1 A – 1 B – 1 C 1 D – 1 E – 1 F – 1 G	14
ORE TOTALI		14	14

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso B017)**

N.	DOCENTE I. T. P.	LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE MECCANICHE		ORE TOTALI
		1ª classe 1 ora	2ª classe 1 ora	
1	ASCIONE VITTORIA (completa 5 ore con I.T.I. "LEONARDO DA VINCI" – NAPOLI)	1 A – 1 B – 1 C 1 D – 1 E – 1 F – 1 G	2 A – 2 B – 2 C 2 D – 2 E – 2 F	13
ORE TOTALI		7	6	13

**TABELLA ASSEGNAZIONE CLASSI "DELLA PORTA – PORZIO"
(classe di concorso B014)**

N.	DOCENTE I. T. P. 3ª CLASSE: 264 ore/33 settimane = 8 ore/classe x 5 classi = 40 ore 4ª CLASSE: 297 ore/33 settimane = 9 ore/classe x 6 classi = 54 ore 5ª CLASSE: 330 ore/33 settimane = 10 ore/classe x 5 classi = 50 ore ✓ PROGETTAZIONE, COSTRUZIONI E IMPIANTI (PCI) TOTALE = 144 ore ✓ GEOPEDOLOGIA, ECONOMIA ED ESTIMO (GEOP) ✓ TOPOGRAFIA (TOP) ✓ GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI LAVORO (GC) ✓ BIOARCHITETTURA E FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE (BIO) ✓ DISEGNO E PROGETTAZIONE DI INTERNI (ID)	LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI			ORE TOTALI
		3ª classe 8 ore	4ª classe 9 ore	5ª classe 10 ore	
1	BOVIO IVAN	3 E (4 ore PCI + 3 ore TOP + 1 ora GC)	4 E (3 ore TOP) 4 F (2 ore GC)	5 D (1 ora GEOP)	14 + 4 ore POTENZIAMENTO VIA S. DOMENICO
2	CAPUTO MARIO	3 B (4 ore PCI + 3 ore TOP + 1 ora GC)	---	5 A (5 ore PCI + 3 ore TOP + 1 ora GEOP + 1 ora GC)	18
3	COLAMARINO PATRICK DIEGO	---	4 D (4 ore PCI + 3 ore TOP + 2 ore GC)	5 D (5 ore PCI + 3 ore TOP + 1 ora GC)	18
4	CUORVO SALVATORE	3 A (2 ore PCI + 2 ore TOP + 2 ore BIO + 1 ora ID) 3 C (4 ore PCI)	4 C (4 ore PCI)	---	15 + 3 ore POTENZIAMENTO VIA FORIA
5	D'ETTORE ATTILIO	---	4 F (4 ore PCI + 3 ore TOP) 4 E (4 ore PCI + 2 ore GC)	---	13 + 5 ore POTENZIAMENTO VIA S. DOMENICO
6	FERRARA ANIELLO	---	4 B (3 ore TOP + 2 ore GC) 4 C (3 ore TOP)	5 B (3 ore TOP + 1 ora GEOP + 1 ora GC)	13 + 5 ore POTENZIAMENTO VIA FORIA
7	NUNZIATA ALFONSO	3 D (2 ore PCI + 2 ore TOP + 1 ora GC + 2 ore BIO + 1 ora ID)	---	5 E (5 ore PCI + 3 ore TOP + 1 ora GEOP + 1 ora GC)	18
8	PEDIADITIS MARIA	3 C (3 ore TOP + 1 ora GC)	4 A (4 ore PCI + 3 ore TOP + 2 ore GC)	5 B (5 ore PCI)	18
9	DA NOMINARE	3 A (1 ora GC)	4 B (4 ore PCI) 4 C (2 ore GC)	5 F (5 ore PCI + 3 ore TOP + 1 ora GEOP + 1 ora GC)	17 + 1 ora DISPOSIZIONE VIA FORIA
ORE TOTALI		40	54	50	144