



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Unione Europea

Allegato 4 Prot. n. 6618 del 2 settembre 2023

Ulteriori assegnazioni alle classi a.s. 2023/2024

CLASSE	DOCENTE	ORE
1B INFORMATICA	PROF.SSA MANDUANO MICHELAPIA	18
1A ELETTRONICA	PROF.SSA NICASTRO LUCIANA	9
1A ELETTRONICA	PROF.SSA NICASTRO LUCIANA	9
1D INFORMATICA	PROF.SSA BUONOMO MARIA ANTONIA	9
2A BIOTECNOLOGIE	PROF.SSA LEGGIERO FRANCESCA	9
2A ELETTRONICA	PROF BALDASSARRO EMILIANO	9
2A ELETTRONICA	PROF BALDASSARRO EMILIANO	9
2C INFORMATICA	PROF.SSA LEGGIERO FRANCESCA	9
2A ELETTRONICA	PROF.SSA SCOPECE ROSA	9
2B INFORMATICA	PROF.SSA RUCCI MARIA	9
2B INFORMATICA	PROF.SSA RUCCI MARIA	9
2C INFORMATICA	PROF.SSA DANESE ANTONELLA	9
2C INFORMATICA	PROF.SSA DANESE ANTONELLA	9
3C INFORMATICA	PROF.SSA MERAFINA ANNA	18
3C INFORMATICA	Da assegnare	9
3B INFORMATICA	PROF PROCACCINO MATTEO	9
3B INFORMATICA	PROF PROCACCINO MATTEO	9
3A INFORMATICA	PROF.SSA NORMANNO FRANCESCA	9
3A INFORMATICA	PROF.SSA NORMANNO FRANCESCA	9
3A ELETTRONICA	PROF.SSA RICCIARDI SONIA	9
3A BIOTECNOLOGIE	PROF. PEDICO DOMENICO	18
3D INFORMATICA	PROF.SSA CASTELLO MARIA	18
4A LICEO	PROF.SSA MONACO CONCETTA	18
4A ELETTRONICA	PROF.SSA RICCIARDI SONIA	9
4B INFORMATICA	Da assegnare	9
4A ELETTRONICA	PROF.SSA IEVA MARGHERITA	18
4B INFORMATICA	PROF.SSA GALANTINO MARIA	18
4A LICEO	Da assegnare	18
5A ELETTRONICA	PROF.SSA BRUNO BENEDETTA	18
5A INFORMATICA	PROF.SSA MIGNONE VALENTINA	18
5C INFORMATICA	PROF CASO ALESSANDRO	18
5A BIOTECNOLOGIE	PROF.SSA MONTRONE ANGELA PIA	18
5C INFORMATICA	PROF.SSA SILVESTRI EDVIGE FEDERICA	9
5B INFORMATICA	PROF.SSA SILVESTRI EDVIGE FEDERICA	9
5B BIOTECNOLOGIE	PROF.SSA ILICETO MICHELA	18

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it

e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN

