



I.T.I. Augusto Righi Napoli

Via J.F.Kennedy 112

80125 Napoli – tel 081 5705385

Codice meccanografico NATF02000T

Dirigente scolastica:
dott.ssa Giovanna Martano

- Informatica e Telecomunicazioni
- Chimica, Materiali e Biotecnologie
- Elettronica ed Elettrotecnica
- Meccanica, Meccatronica ed Energia



- Corso serale
- Sede unica storica
- Settimana corta
- Tutte le aule dotate di LIM touch screen
- Laboratori attrezzati con moderne tecnologie e regolarmente utilizzati
- Due palestre, una tensostruttura, una sala con 5 postazioni per tennis-tavolo

OPEN DAY in presenza!!
Visita il sito istituzionale:
www.itirighi.edu.it
e prenotati!

OPEN DAY:

- 18 dicembre 2021 ore 9:00-18:00
- 15 gennaio 2022 ore 9:00-18:00
- 22 gennaio 2022 ore 9:00-18:00



Quadro orario settimanale del primo biennio comune a tutti gli indirizzi

(In parentesi le ore dedicate all'attività di laboratorio)

DISCIPLINE DEI PIANCI STUDI	Ore settimanali per anno di corso	
	primo	secondo
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4
STORIA	2	2
LINGUA INGLESE	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
MATEMATICA	4	4
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3 (1)	3 (1)
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3 (1)	3 (1)
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
GEOGRAFIA	1	1
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3 (1)	3 (1)
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3 (2)	-
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32

Corso serale:

- Elettronica ed elettrotecnica
- Informatica

Sede unica storica

Settimana corta

- Tutte le aule dotate di LIM touch screen

- Laboratori attrezzati con moderne tecnologie e regolarmente utilizzati

- Due palestre, una tensostruttura, una sala con 5 postazioni per tennis-tavolo

In attesa di attivazione di nuovo

indirizzo di Grafica e Comunicazione per a.s. 2022/2023

Parte dei laboratori



Premi internazionali/nazionali vinti:

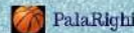
- Primo premio allo SKYSEF (Forum Internazionale su Scienza e Tecnologia) - Giappone, agosto 2019
- Tra i primi nel mondo nella Competizione Mondiale ZeroRobotics (MIT, NASA, ESA)
- Premio ISSA, Project Management Olympic Games, etc
- Medaglia d'Oro Stellata al Concorso Nazionale Monumenti e identità nazionale (a.s. 2020-2021)

Dove siamo



Alcune delle attività di ampliamento dell'offerta formativa

- Sportello DSA in collaborazione con AID (Associazione Italiana Dislessia)
 - "Sportello d'ascolto"
 - Sportello di supporto didattico alla lingua inglese ad alunni DSA e ad alunni stranieri (L2)
 - Certificazione in lingua inglese: conseguimento B1, B2
 - Campionati Sportivi Studenteschi
 - Programma Erasmus +
 - Attività presso il CNR
 - Piano Lauree Scientifiche (Federico II)
 - CATIA
 - Cisco Networking Academy
 - Certificazione EIPASS
 - Giochi della Chimica
 - "Tutti in acqua": attività di nuoto curricolare presso piscina Scandone
 - Scuola accreditata al servizio civile
 - Huawei Partner
- ... e tante relazioni con aziende!!**



I.T.I. Augusto Righi

www.itirighi.edu.it

Dirigente scolastica:
dott.ssa Giovanna Martano

Via J.F. Kennedy 112
80125 Napoli - tel 081 5705385
codice meccanografico NATF02000T



- Informatica e Telecomunicazioni
- Chimica, Materiali e Biotecnologie
- Elettronica ed Elettrotecnica
- Meccanica, Meccatronica ed Energia



Aule

Tensostruttura polifunzionale, palestra, sala tennis tavolo



ITI RIGHI: primi a Napoli tra gli Istituti Tecnici Tecnologici per «indice di occupazione per diplomati» nel 2020 e nel 2021 (classifica Eduscopio- Fondazione Agnelli)

Elettronica ed elettrotecnica

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI	Ore settimanali per anno di corso		
	Terzo	Quarto	Quinto
AREA DI ISTRUZIONE GENERALE			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO			
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONI DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	5(3)	5(3)	6(3)
ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	7(3)	6(3)	6(4)
SISTEMI AUTOMATICI	4(2)	5(3)	5(3)
Totale ore di insegnamenti di indirizzo	16	16	17
Di cui di laboratorio	8	9	10
Totale complessivo ore	32	32	32

Informatica

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI	Ore settimanali per anno di corso		
	Terzo	Quarto	Quinto
AREA DI ISTRUZIONE GENERALE			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO			
SISTEMI E RETI	4(2)	4(2)	4(3)
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONI DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI	3(1)	3(2)	4(3)
GESTIONE, PROGETTO, ORGANIZZAZIONE DI IMPRESA	-	-	3(1)
INFORMATICA	6(3)	6(3)	6(3)
TELECOMUNICAZIONI	3(2)	3(2)	-
Totale ore di insegnamenti di indirizzo	16	16	17
Di cui di laboratorio	8	9	10
Totale complessivo ore	32	32	32

Chimica e Biotecnologie Ambientali

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI	Ore settimanali per anno di corso		
	Terzo	Quarto	Quinto
AREA DI ISTRUZIONE GENERALE			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO			
CHIMICA ANALITICA E STRUMENTALE	3(2)	4(2)	5(3)
CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA	5(2)	4(2)	3(2)
FISICA AMBIENTALE	3(1)	3(1)	3(1)
BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA E TECNOLOGIE DI CONTROLLO	5(3)	5(4)	6(4)
Totale ore di insegnamenti di indirizzo	16	16	17
Di cui di laboratorio	8	9	10
Totale complessivo ore	32	32	32

Meccanica e mecatronica ed energia

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI	Ore settimanali per anno di corso		
	Terzo	Quarto	Quinto
AREA DI ISTRUZIONE GENERALE			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO			
MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA	4(2)	4(2)	4(2)
SISTEMI E AUTOMAZIONE	4(2)	3(2)	3(2)
TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO	5(2)	5(3)	5(3)
DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE	3(2)	4(2)	5(3)
Totale ore di insegnamenti di indirizzo	16	16	17
Di cui di laboratorio	8	9	10
Totale complessivo ore	32	32	32

Telecomunicazioni

DISCIPLINE DEL PIANO DI STUDI	Ore settimanali per anno di corso		
	Terzo	Quarto	Quinto
AREA DI ISTRUZIONE GENERALE			
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1
AREA DI INDIRIZZO			
SISTEMI E RETI	4(2)	4(2)	4(2)
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONI DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI	3(2)	3(2)	4(3)
GESTIONE, PROGETTO, ORGANIZZAZIONE DI IMPRESA	-	-	3(2)
INFORMATICA	3(2)	3(2)	6(3)
TELECOMUNICAZIONI	6(2)	6(3)	6(3)
Totale ore di insegnamenti di indirizzo	16	16	17
Di cui di laboratorio	8	9	10
Totale complessivo ore	32	32	32



Aula magna



Laboratorio Domotica



Biblioteca

STAZIONE METEOROLOGICA

