



I.I.S.S.
E. ASCIONE



SCAN ME

Sede centrale
Via Centuripe, 11 - Palermo
(accanto CC "La Torre")
Tel. 0916734888

Sede staccata
Via Prezzolini, 61
(zona San Lorenzo)
Tel. 0916883716

Mail: pais02800t@istruzione.it
www.iisernestoascione.edu.it



LICEO SCIENTIFICO

• **SPORTIVO**

ISTITUTO TECNICO

• **CHIMICO-BIOLOGICO**

PROFESSIONALE

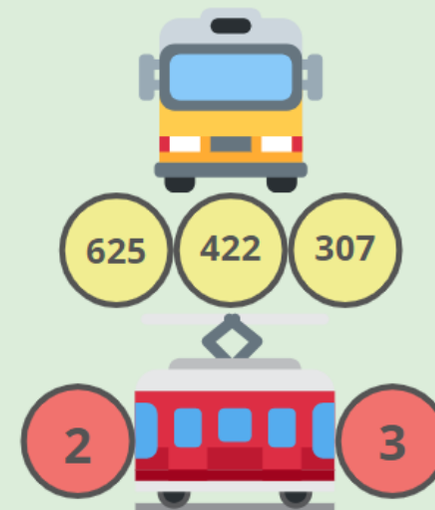
• **ODONTOTECNICO**

• **OTTICO**

Dirigente Scolastico
Dott.ssa Rosaria Inguanta



Sede centrale



Sede staccata



PALERMO SAN LORENZO

LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



VIA CENTURIFE, 11

MATERIA	ORE SETTIMANALI				
	I	II	III	IV	V
ANNO DI CORSO					
DISCIPLINE COMUNI:					
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Lingua e cultura straniera - Inglese	3	3	3	3	3
Matematica e Informatica	5	5	4	4	4
Scienze naturali	3	3	3	3	3
Fisica	2	2	3	3	3
Religione cattolica e attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto ed Economia dello sport			3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Ore settimanali:	27	27	30	30	30

SBOCCHI UNIVERSITARI E LAVORATIVI

Il piano di studi del Liceo Scientifico a indirizzo Sportivo offre ampio spazio al potenziamento delle ore dedicate alla pratica sportiva e al Diritto dello sport. Grazie al suo profilo formativo completo e attuale, l'indirizzo offre ai suoi studenti una specializzazione che fornisce specifiche conoscenze e competenze e consente l'accesso ai corsi di laurea universitaria in Scienze motorie, Sport e Salute, Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport, Scienza dell'attività fisica per il Benessere, Scienze e Tecnologie del Fitness e dei prodotti della Salute e a tutti i corsi di laurea ad indirizzo medico, scientifico e tecnologico.

TECNICO CHIMICO-BIOLOGICO ARTICOLAZIONE IN BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

VIA CENTURIFE, 11

MATERIA	ORE SETTIMANALI				
ANNO DI CORSO	I	II	III	IV	V
DISCIPLINE COMUNI:					
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera - Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Sc. Terra e Biologia)	2	2			
Diritto	2	2			
Geografia	1				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica e attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Tecnologie e tecniche di rappr. grafica	3	3			
Scienze informatiche	3				
ARTICOLAZIONE IN BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI:					
Chimica analitica e strumentale			4	4	4
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale			6	6	6
Chimica organica e Biochimica			4	4	4
Fisica ambientale			2	2	3
Ore settimanali:	33	32	32	32	32

SBOCCHI UNIVERSITARI E LAVORATIVI

- Operatore presso industrie chimiche e agro-alimentari
- Tecnico di laboratori di controllo ambientale e analisi chimico-cliniche privati, universitari o delle ASP
- Tecnico presso laboratori di ricerca e sviluppo e di controllo qualità
- Operatore presso impianti di depurazione e bio-tecnologici
- Insegnante tecnico pratico di laboratorio, aiutante tecnico di laboratorio
- Corsi di laurea consigliati:
Chimica e tecnologie farmaceutiche - Farmacia, Medicina e chirurgia, Ingegneria ambientale, chimica e biochimica, Ingegneria e tecnologie innovative per l'ambiente e dei biomateriali, Biotecnologie, Agro-ingegneria, Scienze naturali, Scienze ambientali, Scienze biologiche.

TECNICO CHIMICO-BIOLOGICO ARTICOLAZIONE IN BIOTECNOLOGIE SANITARIE

VIA CENTURIFE, 11

MATERIA	ORE SETTIMANALI				
	I	II	III	IV	V
ANNO DI CORSO					
DISCIPLINE COMUNI:					
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera - Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Sc. Terra e Biologia)	2	2			
Diritto	2	2			
Geografia	1				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica e attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Tecnologie e tecniche di rappr. grafica	3	3			
Scienze informatiche	3				
ARTICOLAZIONE IN BIOTECN. SANITARIE:					
Chimica analitica e strumentale			3	3	
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario			4	4	4
Chimica organica e Biochimica			3	3	4
Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia			6	6	6
Legislazione sanitaria					3
Ore settimanali:	33	32	32	32	32

SBOCCHI UNIVERSITARI E LAVORATIVI

- Operatore presso industrie chimiche, agro-alimentari, farmaceutiche e cosmetiche
- Tecnico di laboratori di controllo e analisi chimico-cliniche privati, universitari o delle ASP
- Tecnico presso laboratori di ricerca e sviluppo, di controllo della qualità nelle industrie alimentari e farmaceutiche
- Insegnante tecnico pratico di laboratorio, aiutante tecnico di laboratorio
- Corsi di laurea consigliati:
Chimica e tecnologie farmaceutiche - Farmacia, Medicina e chirurgia, Scienze infermieristiche, Ingegneria chimica e biochimica, biomedica, ambientale, dei biomateriali, Scienze ambientali, biologiche e naturali, Biotecnologie, Agro-ingegneria.

PROFESSIONALE INDIRIZZO ODONTOTECNICO

VIA CENTURIPPE, 11 - VIA PREZZOLINI, 61

MATERIA	ORE SETTIMANALI				
	I	II	III	IV	V
ANNO DI CORSO					
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Lingua straniera - Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Sc. Terra e Biologia)	2	2			
Geografia	1	1			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica e attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto	2	2			
Scienze materiali dentali			4	4	4
Anatomia, Fisiologia e Igiene	2	2	2		
Gnatologia				2	3
Rappres. e modellazione odontotecnica	3	3	4	4	
Laboratorio odontotecnico	5	5	7	7	8
Scienze informatiche	2	2			
Diritto, pratica commerciale e legislazione socio-sanitaria					2
Ore settimanali:	32	32	31	31	31

SBOCCHI UNIVERSITARI E LAVORATIVI

- Libero professionista e tecnico presso laboratori privati
- Tecnico presso reparti di Odontoiatria di Università e ASP
- Insegnante tecnico pratico di laboratorio, aiutante tecnico di laboratorio
- Corsi di laurea consigliati: Medicina e chirurgia, Igiene dentale, Odontoiatria e protesi dentale, Assistenza sanitaria alla poltrona.

PROFESSIONALE INDIRIZZO OTTICO

VIA CENTURIFE, 11

MATERIA	ORE SETTIMANALI				
	I	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Lingua straniera - Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Sc. Terra e Biologia)	2	2			
Geografia	1	1			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica e attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto	2	2			
Scienze integrate (Fisica)	2	2			
Ottica, Ottica applicata	2	2	4	4	4
Anatomia, Fisiopatologia oculare e Igiene	2	2	3	5	5
Diritto, pratica commerciale e legislazione socio-sanitaria					2
Esercitazioni di Optometria			4	4	4
Esercitazioni di Contattologia			2	2	2
Esercitazioni di Lenti oftalmiche	4	4	5	2	
Scienze informatiche	2	2			
Ore settimanali:	32	32	32	31	31

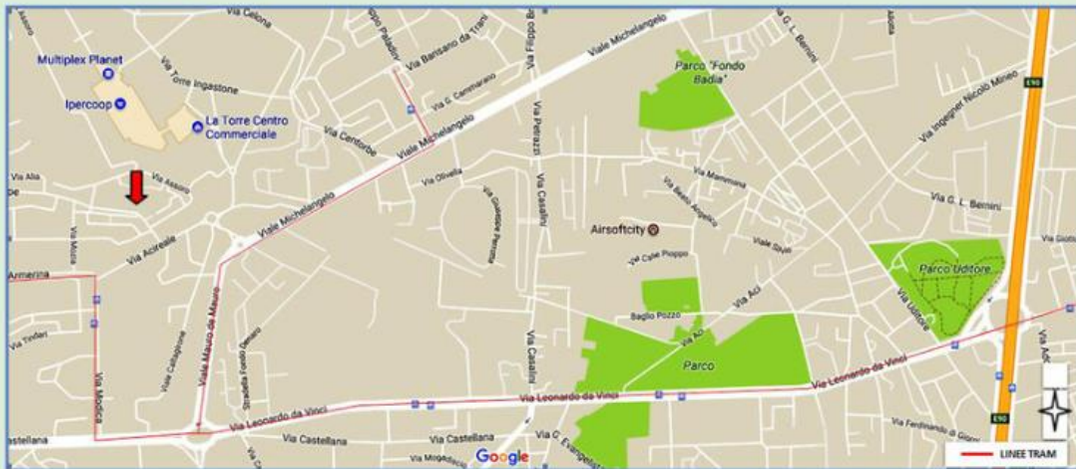
SBOCCHI UNIVERSITARI E LAVORATIVI

- Ottico e contattologo
- Operatore presso laboratori di lenti oftalmiche
- Tecnico nei reparti di oculistica in ospedali e strutture private
- Insegnante tecnico pratico di laboratorio, aiutante tecnico di laboratorio
- Corsi di laurea consigliati: Medicina e chirurgia, Ortottica e assistenza oftalmologica.

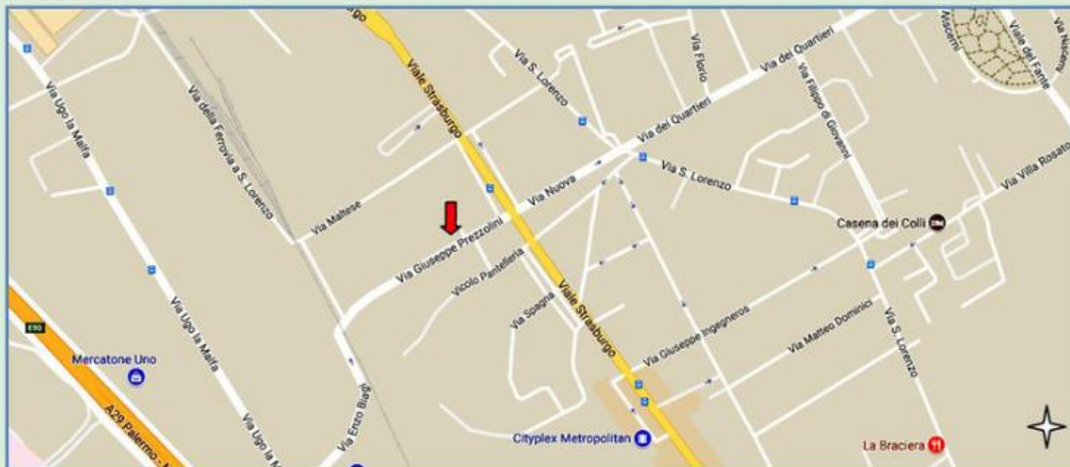


COME RAGGIUNGERCI

La sede centrale è raggiungibile con gli autobus 625, 422 e 307 e con le linee Tram 2 e 3



La sede staccata è raggiungibile con la Metro (fermata San Lorenzo) e con tutti gli autobus che prevedano fermate in via Ugo La Malfa e viale Strasburgo - San Lorenzo



Sede centrale



Sede staccata



PALERMO SAN LORENZO