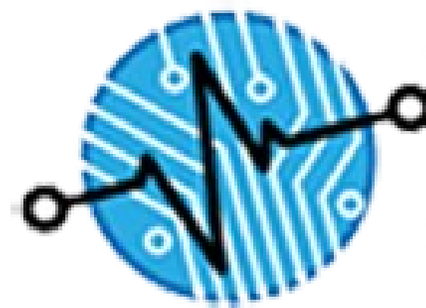




Ferrari - Hertz



SEDE DI
VIA GROTTAFERRATA, 76

METRO A
Fermata
ARCO DI TRAVERTINO 

BUS
85-87-409-657-
663-664-671-765

SEDE DI
VIA CONTARDO FERRINI, 83

METRO A
Fermata SUBAUGUSTA 

BUS
451-552-557- 558
559-654

SEDE DI
VIA W. PROCACCINI, 70

METRO A
Fermata ANAGNINA 

BUS
20 - 500 - 502 - 503
504 - 505 - 506 - 507
515 - 551- 554 - 046

SEDE G. VALLAURI - HERTZ
via Grottaferrata 76 - via Procaccini 70
LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

L'indirizzo, oltre a garantire una solida preparazione per affrontare gli studi universitari, affronta in maniera approfondita gli argomenti afferenti le scienze naturali. Inoltre l'intero quinquennio è costituito dalle ore di informatica che completeranno la preparazione scientifica dei discenti.

SEDE G. VALLAURI - HERTZ
via Grottaferrata 76 - via Procaccini 70

LICEO SCIENTIFICO
SCIENZE APPLICATE



DISCIPLINE	1°biennio		2°biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali *	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
TOT. ORE	27	27	30	30	30

* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

SEDE G. VALLAURI - HERTZ
via Grottaferrata 76 - via Procaccini 70
ISTITUTO TECNICO INFORMATICO

In questo indirizzo si parte dall'utilizzo di applicativi base, come word, excel, power point, e la costruzione di semplici siti web, per poi passare allo studio di vari linguaggi di programmazione (sia strutturata che ad oggetti) come C++, Java, Python.

Si utilizzano Data base e si progettano i siti web statici e dinamici.

Sono organizzati corsi di assemblaggio dei computer, Cisco, e in collaborazione con l'università Tor Vergata, Softlab e Cisco.

SEDE G. VALLAURI - HERTZ
via Grottaferrata 76 – via Procaccini 70
ISTITUTO TECNICO INFORMATICO



DISCIPLINE	1°biennio		2°biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate Fisica	3	3			
<i>di cui compresenza</i>		2			
Scienze integrate Chimica	3	3			
<i>di cui compresenza</i>		2			
Tecnologie e tecniche di rappr. grafica	3	3			
<i>di cui compresenza</i>		2			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui compresenza</i>	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Sistemi e reti			4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			3	3	4
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3
ARTICOLAZIONE INFORMATICA					
Informatica			6	6	6
Telecomunicazioni			3	3	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
TOT. ORE	33	32	32	32	32

SEDE G. VALLAURI - HERTZ
via Grottaferrata 76 - via Procaccini 70
ISTITUTO TECNICO AUTOMAZIONE

In questo indirizzo si studiano materie attinenti all'indirizzo scelto come Elettronica ed Elettrotecnica, Sistemi Automatici, Tecnologia e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici.

Con la formazione tecnico-pratica acquisita attraverso moderne metodologie didattiche e l'esperienza maturata nei laboratori, la preparazione sarà multiambito nel campo della programmazione, della progettazione, dell'analisi dei guasti e nella manutenzione, nel settore industriali e artigianali, di impianti pneumatici, idraulici, di condizionamento, di automazione e robotica, ascensoristica e nella meccanica dell'auto.

SEDE G. VALLAURI - HERTZ
via Grottaferrata 76 – via Procaccini 70
ISTITUTO TECNICO AUTOMAZIONE



DISCIPLINE	1°biennio		2°biennio		5°
	1°	2°	3°	4°	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate Fisica	3	3			
<i>di cui compresenza</i>		2			
Scienze integrate Chimica	3	3			
<i>di cui compresenza</i>		2			
Tecnologie e tecniche di rappr. grafica	3	3			
<i>di cui compresenza</i>		2			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui compresenza</i>		2			
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5	5	6
ARTICOLAZIONE AUTOMAZIONE					
Elettronica ed Elettrotecnica			7	5	5
Sistemi automatici			4	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
TOT. ORE	33	32	32	32	32

SEDE G. DA VERRAZANO
via Contardo Ferrini, 83
Tecnico Economico
AMMINISTRAZIONE, FINANZA & MARKETING
AFM “PROGETTO SPORT”

L'indirizzo **Amministrazione, Finanza e Marketing** è caratterizzato principalmente dallo studio di discipline giuridiche ed economiche, quali diritto, economia aziendale, economia politica. Il corso di studi integra le competenze dell'ambito specifico con quelle linguistiche ed informatiche.

Per l'indirizzo **AFM CON “PROGETTO SPORT”**, gli studenti, oltre ad acquisire una solida preparazione di base nelle discipline professionalizzanti, è previsto un **piano di studi integrato** dall'inserimento di una programmazione modulare di **scienze dello sport** che coinvolge tutte le discipline.

Gli studenti, inoltre, svolgono attività sportive di potenziamento in Sede e presso strutture esterne.

SEDE G. DA VERRAZANO

via Contardo Ferrini, 83

Tecnico Economico

AMMINISTRAZIONE, FINANZA & MARKETING

AFM "PROGETTO SPORT"



DISCIPLINE	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana - Giornalismo sportivo	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese e pratica sportiva	3	3	3	3	3
Seconda lingua (Francese/Spagnolo)	3	3	3	3	3
Matematica, Statistica e probabilità nello Sport	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate: Scienze della terra	2				
Scienze integrate: Fisica applicata al corpo umano e allo Sport	2				
Scienze integrate: Biologia e Anatomia		2			
Scienze integrate: Chimica, Alimentazione e Sport		2			
Geografia, ambiente e territorio	3	3			
Economia Aziendale e Management dello Sport	2	2	6	7	8
Diritto e Legislazione sportiva			3	3	3
Economia politica			3	2	2
Religione cattolica / Attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
ORE TOTALI SETTIMANALI	32	32	32	32	32

I genitori potranno prenotare la partecipazione agli open day contattando direttamente i referenti di sede. Gli incontri in presenza sono previsti nei seguenti giorni:

SABATO 12 DICEMBRE 2020 ore 9.00 - 13.00

SABATO 16 GENNAIO 2020 ore 9.00 - 13.00

da NOVEMBRE 2020 a GENNAIO 2021:

martedì e giovedì ore 11.00 - 13.00

E' possibile organizzare incontri a distanza, tramite "Google Suite Education", previo appuntamento. Sulla base dell'andamento dell'emergenza epidemiologica l'organizzazione dell'attività potrà subire delle modifiche rispetto al progetto.

via Contardo Ferrini, 83
00173
EX G. DA VERRAZANO
Tel. 06.121122505
Fax. 06.67663817

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO
Amministrazione, Finanza e Marketing

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO
AFM "PROGETTO SPORT"

CORSO SERALE

Amministrazione, Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali
Elettronica

Referente : prof.ssa Graziella Vozzolo

tel: 06121122505 - 0696036687

email: graziella.vozzolo@iisenzoferrari.it

Meet: <https://meet.google.com/shq-tozm-wkw>

via Grottaferrata, 76
00178
EX G. VALLAURI
Tel. 06.121122325
Fax. 06.67663813

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

Informatica

Elettronica ed Elettrotecnica,
con articolazione Automazione

LICEO SCIENTIFICO
SCIENZE APPLICATE

Referente : prof. Domenico De Marco

tel: 06121122325

email: domenico.demarco@iisenzoferrari.it

Meet: <https://meet.google.com/qhs-gcza-nbf>

via W. Procaccini, 70
00173
EX HERTZ
tel. 06.121122805
fax 06.7211555

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

Informatica

Informatica
"Progetto Informatico-Musicale"

Elettronica ed Elettrotecnica,
con articolazione Automazione

LICEO SCIENTIFICO
SCIENZE APPLICATE

Referente : prof.ssa Oriana Barberio

tel: 06121122805

email: oriana.barberio@iisenzoferrari.it

Meet: <https://meet.google.com/wac-rhcu-djr>