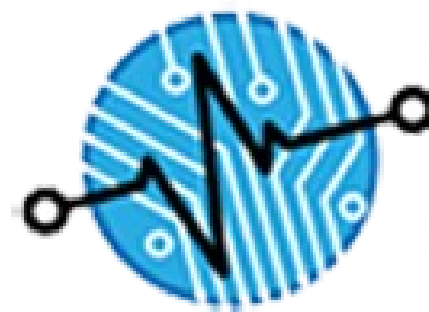




# Ferrari-Hertz



**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 **

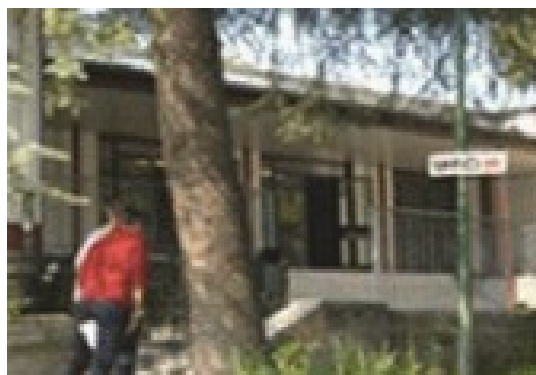
**BUS**  
**20 - 500 - 502 - 503**  
**504 - 505 - 506 - 507**  
**515 - 551- 554 - 046**

**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
<b>TOT. ORE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

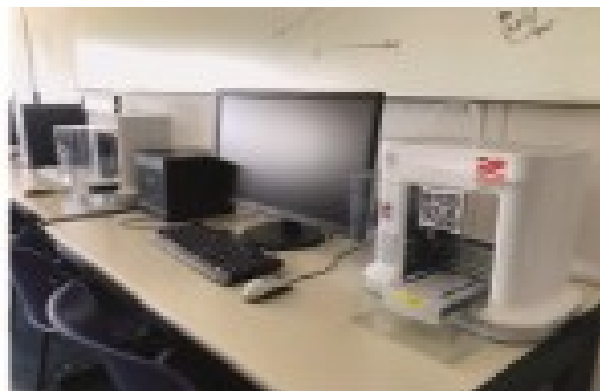
**SEDE G. VALLAURI - HERTZ**  
*via Grottaferrata 76 - via Procaccini 70*  
**ISTITUTO TECNICO INFORMATICO**

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
<b>ARTICOLAZIONE INFORMATICA</b>					
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
<b>TOT. ORE</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

**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
<b>ARTICOLAZIONE AUTOMAZIONE</b>					
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
<b>TOT. ORE</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

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
<b>ORE TOTALI SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

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>