



Curriculum dello studente

ALAN ZAINASHOV

Percorso di studi:

TECNICO - TELECOMUNICAZIONI

Luogo e data di nascita: **RUSSA, FEDERAZIONE, 5 ottobre 2004**

Codice fiscale: **ZNSLNA04R05Z1540**

Istituto: **RITF00102V - ISTITUTO TECNICO SETTORE
TECNOLOGICO**

Versione per la Commissione d'esame



Parte I - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(a cura della scuola)

PERCORSO DI STUDI

Indirizzo di studi:

TECNICO - TELECOMUNICAZIONI

Nome Istituto:

RITF00102V - ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

Piano di studi

DISCIPLINA	ORE DI LEZIONE					
	I ANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO	TOTALE
	RITF00102V IT10	RITF00102V IT10	RITF00102V ITTL	RITF00102V ITTL	RITF00102V ITTL	
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	132	132	132	132	132	660
LINGUA INGLESE	99	99	99	99	99	495
STORIA	66	66	66	66	66	330
GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA	33					33
MATEMATICA	132	132			99	363
MATEMATICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA			132	132		264
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	99	99				198
INFORMATICA			99	99		198
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	99	99				198
TELECOMUNICAZIONI			198	198	198	594



Parte I - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(a cura della scuola)

Piano di studi

DISCIPLINA	ORE DI LEZIONE					
	I ANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO	
	RITF00102V	RITF00102V	RITF00102V	RITF00102V	RITF00102V	TOTALE
	IT10	IT10	ITTL	ITTL	ITTL	
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	99	99				198
SISTEMI E RETI			132	132	132	396
TECNOLOGIE INFORMATICHE	99					99
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI			99	99	132	330
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		99				99
GESTIONE PROGETTO, ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA					99	99
DIRITTO ED ECONOMIA	66	66				132
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	66	66				132
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	66	66	66	66	66	330
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITA' ALTERNATIVA	33	33	33	33	33	165
TOTALE						5313



Parte I - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(a cura della scuola)

Credito scolastico

ANNO SCOLASTICO	PUNTEGGIO
III	10
IV	11
V	12
Totale	33

Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)

Anno scolastico:	2023/24
Tipologia percorso:	IFS-Apprendimento nel contesto scolastico
Struttura:	Impresa Simulata
Ore presso la struttura:	0
Ore in aula:	45

Anno scolastico:	2022/23
Tipologia percorso:	IFS-Apprendimento nel contesto scolastico
Struttura:	Impresa Simulata
Ore presso la struttura:	0
Ore in aula:	49

Anno scolastico:	2021/22
Tipologia percorso:	Attività realizzate in ambiente lavorativo
Struttura:	IIS A.MORO
Ore presso la struttura:	0
Ore in aula:	22



Parte I - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(a cura della scuola)

TITOLO DI STUDIO (Supplemento Europass al certificato)

Diploma di:

Istruzione Tecnica

Indirizzo INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Livello EQF:

4

Anno di conseguimento del Diploma:

Punteggio finale dell'Esame di Stato

Punteggio nelle singole prove scritte:	
Prima prova scritta	
Seconda prova scritta	
Eventuale terza prova scritta	
Colloquio:	
Credito scolastico:	33
Punteggio aggiuntivo:	
Punteggio complessivo:	

Profilo di indirizzo

Competenze comuni a tutti i percorsi di istruzione tecnica:

- utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici.
- stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali, sia in prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro.
- utilizzare gli strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni, ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente.
- utilizzare e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete.
- padroneggiare la lingua inglese e, ove prevista, un'altra lingua comunitaria per scopi comunicativi e utilizzare i linguaggi settoriali relativi ai percorsi di studio, per interagire in diversi ambiti e contesti professionali, al livello B2 del quadro comune europeo di riferimento per le lingue (QCER).
- utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative.
- identificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti.
- redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.
- individuare e utilizzare gli strumenti di comunicazione e di team working più appropriati per intervenire nei contesti organizzativi e professionali di riferimento.



Parte I - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(a cura della scuola)

Competenze previste dal profilo

Competenze specifiche di indirizzo:

- scegliere dispositivi e strumenti in base alle loro caratteristiche funzionali
- descrivere e comparare il funzionamento di dispositivi e strumenti elettronici e di telecomunicazione.
- gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali di gestione della qualità e della sicurezza
- gestire processi produttivi correlati a funzioni aziendali
- configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti
- sviluppare applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza

Nell'articolazione "Telecomunicazioni", viene approfondita l'analisi, la comparazione, la progettazione, installazione e gestione di dispositivi e strumenti elettronici e sistemi di telecomunicazione, lo sviluppo di applicazioni informatiche per reti locali e servizi a distanza.



Parte II - CERTIFICAZIONI

(a cura della scuola e/o dello studente)

Certificazioni informatiche

Anno di conseguimento:	2024
Tipologia:	ALTRO * _____
Ente certificatore:	IBM SkillsBuild
Eventuale livello:	

Dichiarato dallo studente



Parte III - ATTIVITÀ EXTRASCOLASTICHE

(a cura dello studente)

Attività professionali

Tipo di esperienza:	Lavoro come QA ingegnere
Svolta presso:	VK (https://it.wikipedia.org/wiki/VKontakte)
Luogo:	Roma (remoto)
Durata:	10/11/2022 - 30/04/2024
Ulteriori informazioni:	Lavoro come ingegnere web QA per un'azienda di VK. Lavoro 30 ore a settimana. Dalle responsabilità: Scrittura di test automatici in linguaggio di programmazione Java Redazione della documentazione del prodotto Monitoraggio della qualità del prodotto