



# Curriculum dello studente

## ANTONIO BELLAMIA

Percorso di studi:

**TECNICO - INFORMATICA**

Luogo e data di nascita:

Istituto:

**MATERA, 28 settembre 2006**

**MTTF012019 - I.TEC. IND. " G.B.  
PENTASUGLIA " -MATERA**

In lavorazione



## Parte I - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(a cura della scuola)

### PERCORSO DI STUDI

Indirizzo di studi:

**TECNICO - INFORMATICA**

Nome Istituto:

**MTTF012019 - I.TEC. IND. " G.B. PENTASUGLIA " -MATERA**

#### Piano di studi

DISCIPLINA	ORE DI LEZIONE				
	I ANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
	MTTF012019	MTTF012019	MTTF012019	MTTF012019	TOTALE
	IT13	IT13	ITIA	ITIA	
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	132	132	132	132	528
LINGUA INGLESE	99	99	99	99	396
STORIA	66	66	66	66	264
GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA	33				33
MATEMATICA	132	132			264
MATEMATICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA			132	132	264
DIRITTO ED ECONOMIA	66	66			132
INFORMATICA			198	198	396
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	66	66			132
TELECOMUNICAZIONI			99	99	198



## 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
	MTTF012019	MTTF012019	MTTF012019	MTTF012019	TOTALE
	IT13	IT13	ITIA	ITIA	
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	99	99			198
SISTEMI E RETI			132	132	264
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	99	99			198
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI			99	99	198
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	99	99			198
TECNOLOGIE INFORMATICHE	99				99
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		99			99
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	66	66	66	66	264
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITA' ALTERNATIVA	33	33	33	33	132
TOTALE					4257

### Credito scolastico

ANNO SCOLASTICO	PUNTEGGIO
III	12
Totale	12



## Parte I - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(a cura della scuola)

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

Anno scolastico:	2022/23
Tipologia percorso:	IFS-Apprendimento nel contesto scolastico
Struttura:	Impresa Simulata
Ore presso la struttura:	0
Ore in aula:	29

### 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:
Punteggio aggiuntivo:
<b>Punteggio complessivo:</b>



## Parte I - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(a cura della scuola)

### 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.

### 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 "Informatica", con riferimento a specifici settori di impiego e nel rispetto delle relative normative tecniche, viene approfondita l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti informatici e lo sviluppo delle applicazioni informatiche.



## Parte II - CERTIFICAZIONI

(a cura della scuola e/o dello studente)

### Certificazioni linguistiche

Anno di conseguimento:	2024
Lingua straniera:	Inglese
Ente certificatore:	Cambridge Assessment English
Livello QCER:	B2

Dichiarato dallo studente

Anno di conseguimento:	2019
Lingua straniera:	Inglese
Ente certificatore:	Trinity College London (TCL)
Livello QCER:	A2

Dichiarato dallo studente

### Certificazioni informatiche

Anno di conseguimento:	2024
Tipologia:	CISCO (Cisco Systems)
Ente certificatore:	Cisco Networking Academy
Eventuale livello:	IT Essentials

Dichiarato dallo studente



## Parte III - ATTIVITÀ EXTRASCOLASTICHE

(a cura dello studente)

### Altre attività

Tipo di esperienza:	ALTRO
Descrizione:	Estate INPSieme 2023