

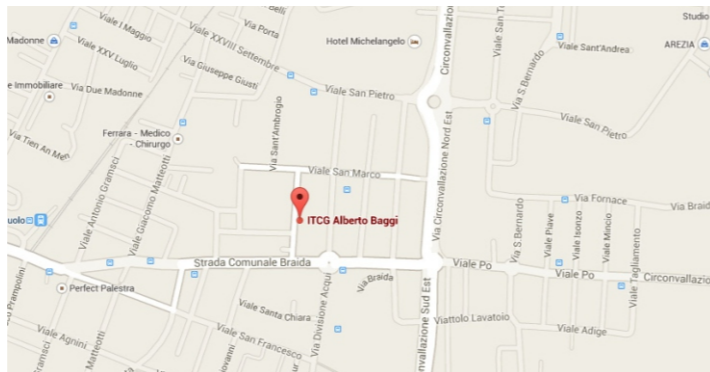
I NOSTRI PROGETTI

- Accoglienza
- Lezioni con docenti madrelingua
- Stage in azienda e associazioni di volontariato
- Formazione finalizzata all'inserimento nel mondo del lavoro
- Progetti post diploma
- Progettista per l'Industria 4.0
- Certificazioni internazionali lingue straniere
- Certificazione d'informatica
- Educazione alla salute e ambientale
- Andare a teatro...fare teatro(anche in lingua inglese)
- Sportello d'ascolto
- Progetto acquaticità e psicomotricità
- Classe 2.0

I NOSTRI LABORATORI

- Lavagne Interattive Multimediali in classe
- Laboratori di Lingue multimediali-interattivi (2)
- Laboratori di Informatica multimediali (3)
- Laboratori di Scienze(2)
- Laboratorio di Chimica
- Laboratorio di Fisica
- Laboratorio di Disegno
- Laboratorio di Costruzione e Topografia
- Laboratori dell'integrazione

DOVE SIAMO



CONTATTI

I.T.C.G. "Alberto Baggi"
Viale San Luca, 15 41049 Sassuolo (MO)
TEL. 0536 803122 / 803203
FAX 0536 807261
E-MAIL baggi@itcgbaggi.com
SITO WEB www.itcgbaggi.com

La Segreteria riceve tutti i giorni (sabato compreso) dalle ore 7.45 alle ore 8.30 e dalle ore 12.00 alle ore 13.15 e nei pomeriggi di lunedì e venerdì dalle ore 15.00 alle ore 16.30.

SCUOLA APERTA

Vi aspettiamo numerosi alla "scuola aperta", non mancate!

Stage orientativo: "Una mattina al Baggi"

Troverete le date di apertura sul nostro sito



Pensa in grande

1 AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

2 RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

3 SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

4 COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

LE NOSTRE PRIORITA'

IMPARARE LE LINGUE

- Insegnanti madrelingua in tutte le classi
- Stage all'estero
- Certificazioni linguistiche
- Potenziamento pomeridiano di Lingua Tedesca
- Potenziamento lingua INGLESE nel triennio AFM e RIM (4 ore settimanali)

CONOSCERE E SPERIMENTARE IL MONDO DEL LAVORO

- Stage in azienda per tutti gli studenti
- Oltre 150 aziende partner
- Attività di collegamento con il mondo del lavoro: *Fisco e Legalità* (Associazione Magistrati Tributaristi), *Progettista per l'Industria 4.0* (Confindustria Ceramica), *Start up d'impresa e contabilità integrata*

VALORIZZARE L'ECCELLENZA e PREPARARSI ALL'UNIVERSITÀ

- Didattica laboratoriale
- Stage universitari
- Concorsi nazionali ed europei

CENTRALITÀ DELLO STUDENTE

- Peer Education
- Cura dei bisogni e delle relazioni personali
- Sportello d'ascolto
- Coinvolgimento attivo

LE NOSTRE QUATTRO LINGUE STRANIERE

- Inglese
- Francese
- Tedesco
- Spagnolo



AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

Il diplomato in **Amministrazione Finanza e Marketing**, esperto in economia aziendale, possiede:

- una consistente cultura generale accompagnata da buone capacità linguistico-espressive e logico-interpretative
 - conoscenze ampie e sistematiche dei processi che caratterizzano la gestione aziendale sotto il profilo economico, giuridico, organizzativo e contabile
 - le capacità per comprendere e arrivare a gestire i sistemi economici
- In particolare egli è in grado di analizzare i rapporti fra l'azienda e l'ambiente in cui opera per proporre soluzioni a problemi specifici. Il neo-diplomato è in grado di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro oppure di accedere a tutte le facoltà universitarie.

DISCIPLINE

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio e 5° anno (percorso unitario)		
	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	3	4
Lingua Inglese	3	3	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate - Scienze della terra e Biologia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	1
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	2	2	
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto			3	3	3
Economia politica			2	2	3
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Il diplomato in **Relazioni internazionali per il marketing**, esperto in economia aziendale, possiede:

- competenze specifiche nell'ambito economico nazionale ed internazionale e nel settore delle aziende, anche turistiche
 - competenze linguistiche integrate con competenze di tipo gestionale e informatico
 - un'ampia cultura generale accompagnata da buone capacità linguistico-espressive e logico-interpretative
 - una formazione caratterizzata da duttilità e polivalenza, centrata sullo sviluppo di abilità trasversali, che rende capaci di rispondere con prontezza a situazioni diverse e a diversi contesti occupazionali
- Egli è in grado di condurre attività di servizio verso la clientela e il pubblico, di operare in aziende impegnate nel mercato globale e nel settore turistico e culturale. Il neo-diplomato può inserirsi direttamente nel mondo del lavoro oppure accedere a tutte le facoltà universitarie.

DISCIPLINE

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio e 5° anno (percorso unitario)		
	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate - Scienze della terra e Biologia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	1	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Economia aziendale	2	2			
Seconda lingua comunitaria (Tedesco)	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera			3	3	3
Economia aziendale e geo-politica			4	5	6
Diritto			2	2	2
Relazioni internazionali			2	2	2
Tecniche della comunicazione			2	2	
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Il diplomato in **Sistemi informativi aziendali**, esperto in economia aziendale, possiede:

- una consistente cultura generale accompagnata da buone capacità linguistico-espressive e logico-interpretative
 - competenze adeguate per la gestione del sistema informativo aziendale e per la valutazione, la scelta e l'adattamento dei software applicativi
 - conoscenze ampie e sistematiche dei processi che caratterizzano la gestione aziendale sotto il profilo economico, giuridico e contabile
- In particolare egli è in grado di intervenire in processi di analisi, sviluppo e controllo di sistemi informativi automatizzati per adeguarli alle esigenze aziendali e contribuire a realizzare nuove procedure (archiviazione, organizzazione della comunicazione in rete e sicurezza informatica). Il neo-diplomato può inserirsi direttamente nel mondo del lavoro oppure accedere a tutte le facoltà universitarie.

DISCIPLINE

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio e 5° anno (percorso unitario)		
	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate - Scienze della terra e Biologia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	4	5	5
Laboratorio di informatica gestionale			(3)	(3)	(3)
Seconda lingua comunitaria	3	3	3		
Economia aziendale	2	2	4	7	7
Diritto			3	3	2
Economia politica			3	2	3
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Il diplomato in **Costruzioni, ambiente e territorio**, possiede:

- competenze grafico-progettuali relative ai settori dei rilievi e delle costruzioni e concrete conoscenze inerenti l'organizzazione e la gestione del territorio
 - competenze per la gestione del cantiere e per la sicurezza dell'ambiente di lavoro
 - capacità linguistico-espressive, logico-matematiche ed economiche
- Attraverso frequenti esercitazioni di tipo pratico e contatti con il mondo lavorativo, ha familiarità con le moderne tecniche operative ed acquisisce l'attitudine ad un continuo aggiornamento. Il neo-diplomato può inserirsi direttamente nel mondo del lavoro oppure accedere a tutte le facoltà universitarie.

DISCIPLINE

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio e 5° anno (percorso unitario)		
	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	3	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	2	3
Diritto ed economia	2	2	2	2	
Scienze integrate - Scienze della terra e Biologia	2	2			
Geografia		1			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Laboratorio di Fisica		(1)			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Laboratorio di Chimica		(1)			
Tecnologie e tecniche della grafica	3	3			
Lab. di tecnologie e tecniche della rappresentazione grafica		(2)			
Tecnologie informatiche	3				
Laboratorio tecnologie informatiche		(2)			
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Progettazione, costruzioni e impianti			5	7	7
Geopedologia, economia ed estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
Lab. tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia			(8)	(9)	(10)
Gestione del cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	1	2
TOTALE ORE	32	33	32	32	32