

Primo Biennio

DISCIPLINE	1° anno	2° anno
Attività e insegnamenti generali comuni agli indirizzi		
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua inglese	3	3
Matematica	4	4
Storia, cittadinanza e Costituzione	2	2
Geografia	1	
Diritto ed economia	2	2
Scienze Integrate	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1
Attività e insegnamenti obbligatori dell'indirizzo		
Fisica (laboratorio)	3 (1)	3 (1)
Chimica (laboratorio)	3 (1)	3 (1)
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafiche (laboratorio)	3 (1)	3 (1)
Tecnologie informatiche (laboratorio)	3 (2)	
Scienze e tecnologie applicate		3
TOTALE ore settimanali	33	32

Secondo Biennio e Quinto anno

DISCIPLINE	3°	4°	5°
Italiano	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Ed. fisica	2	2	2
Religione	1	1	1

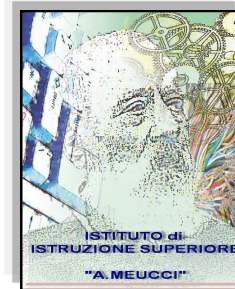
COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO



PER CHI.....



- Ama disegnare e progettare lo spazio intorno a sé;
- Vuole sapere come sono costruiti gli edifici;
- E' interessato alle tematiche della sicurezza nell'ambito lavorativo.



ISTITUTO
ISTRUZIONE
SUPERIORE
"A. MEUCCI"
MASSA

ISTITUTO TECNICO
Settore TECNOLOGICO

Tel.: 0585/252708

Fax: 0585/251012

sito: www.iismeuccimassa.it

email: msis01800l@istruzione.it

orientamento@itisms.it

C.A.T.: quadri orari

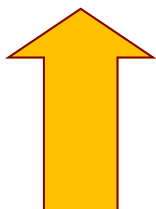


Il diplomato nell'indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio:

- Ha competenze in materiali, macchine e dispositivi richiesti nelle costruzioni, nell'utilizzo delle moderne tecnologie informatiche (disegno 2D/3D ed elaborazioni rendering), nei rilevamenti planimetrici, nella valutazione dei terreni e dei fabbricati, nella gestione del cantiere e nella sicurezza dell'ambiente di lavoro.

- Al termine del percorso potrà accedere a tutti i percorsi universitari o proseguire gli studi nei corsi IFTS, ITS e nei corsi di formazione professionale post diploma.

- Potrà inserirsi direttamente nel mondo del lavoro e accedere ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia. Potrà inoltre partecipare a concorsi pubblici, collaborare come consulente tecnico nel settore assicurativo, edilizio, notarile, lavorare presso i cantieri edili e stradali, in uffici tecnici di enti locali o presso studi professionali e/o esercitare la libera professione.



Secondo Biennio e Quinto anno

INDIRIZZO:
**COSTRUZIONI, AM-
BIENTE E TERRITORIO**

DISCIPLINE	3°	4°	5°
Complementi di matematica	1	1	
Progettazione, costruzioni e impianti	7	6	7
Geopedologia, economia ed estimo	3	4	4
Topografia	4	4	4
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro	2	2	2
TOTALE ore settimanali (Area comune + indirizzo)	32	32	32

Negli ultimi tre anni sono previste globalmente 27 ore settimanali di **laboratorio**, con una media quindi di **9 ore settimanali per ogni anno**.



Attività comuni a tutti gli indirizzi

Sportello studenti per recupero carenze
Studio assistito (aule ed insegnanti a disposizione per gruppi di ragazzi che studiano il pomeriggio)

Certificazione Cambridge

Corsi ECDL (patente europea del computer)

Gruppi sportivi

