



FAI LA SCELTA GIUSTA

**ISTITUTO TECNICO STATALE COMMERCIALE
E PER GEOMETRI "E. F. CORINALDESI" - SENIGALLIA**

www.corinaldesi.gov.it

TANTI BUONI MOTIVI PER ISCRIVERSI ALL'ISTITUTO TECNICO CORINALDESI



PREPARAZIONE AL MONDO DEL LAVORO E ALL'UNIVERSITÀ

SERVIZIO DI PLACEMENT POST DIPLOMA

ESPERIENZA VENTENNALE
NELL'ORGANIZZAZIONE DI EFFICACI
PERCORSI DI ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO

LABORATORI MODERNI E AULE DOTATE DI VIDEOPROIETTORE
E CONNESSIONE ALLA RETE WIFI

EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA

DIDATTICA INCLUSIVA, PERCORSO DI
CRESCITA IN AMBIENTE SERENO

FORMAZIONE LINGUISTICA



CONTINUI CONTATTI
CON IL MONDO DEL LAVORO

COMPETENZE TECNICHE,
ECONOMICHE, GIURIDICHE
ED INFORMATICHE

PROMOZIONE DI RETI TRA ISTITUZIONI PUBBLICHE E PRIVATE

PIANO DELL'OFFERTA FORMATIVA SEMPRE IN LINEA
CON LE RICHIESTE DEL TERRITORIO E DELLA SOCIETÀ

STUDENTI E FAMIGLIE PROTAGONISTI DEL PERCORSO EDUCATIVO

CORSO ECONOMICO (RAGIONERIA)

1° BIENNIO COMUNE

AMMINISTRAZIONE FINANZA MARKETING

Materie d'insegnamento	I	II
Religione - Materia Alternativa	1	1
Italiano	4	4
Storia	2	2
Lingua Inglese	3	3
Matematica	4	4
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Scienze Integrate (Fisica)	2	-
Scienze Integrate (Chimica)	-	2
Diritto ed Economia	2	2
Seconda Lingua Comunitaria	3	3
Informatica	2	2
Geografia economica	3	3
Economia Aziendale	2	2
Scienze Motorie Sportive	2	2
Potenziamento competenze base	2	2
TOTALE MODULI (ore 32)	34	34

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Materia d'insegnamento	III	IV	V
Religione - Materia Alternativa	1	1	1
Italiano	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Seconda Lingua Comunitaria	3	-	-
Economia Aziendale	4	7	7
Informatica di cui in compresenza	4	5	5
Diritto	2	2	2
Economia Politica	3	2	3
Scienze Motorie Sportive	2	2	2
Potenziamento competenze specifiche	2	2	2
TOTALE MODULI (ore 32)	34	34	34

AMMINISTRAZIONE FINANZA MARKETING

Materia d'insegnamento	III	IV	V
Religione - Materia Alternativa	1	1	1
Italiano	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Seconda Lingua Comunitaria	3	3	3
Economia Aziendale	6	7	8
Informatica	2	2	-
Diritto	3	3	3
Economia Politica	3	2	3
Scienze Motorie Sportive	2	2	2
Potenziamento competenze specifiche	2	2	2
TOTALE MODULI (ore 32)	34	34	34

2° BIENNIO E V ANNO

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Materia d'insegnamento	III	IV	V
Religione - Materia Alternativa	1	1	1
Italiano	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Seconda Lingua Comunitaria	3	3	3
Economia Aziendale e geopolitica	5	5	6
Terza lingua straniera	3	3	3
Diritto	2	2	2
Relazioni internazionali	2	2	3
Tecnologie della comunicazione	2	2	-
Scienze Motorie Sportive	2	2	2
Potenziamento competenze specifiche	2	2	2
TOTALE MODULI (ore 32)	34	34	34

POTENZIAMENTO COMPETENZE SPECIFICHE

- 1) OPZIONE: SOCIAL MEDIA MARKETING
- 2) OPZIONE: AMMINISTRAZIONE CONDOMINI
- 3) OPZIONE: POTENZIAMENTO LINGUISTICO
- 4) OPZIONE: COOPERAZIONE E SVILUPPO INTERNAZIONALE

- Le opzioni saranno attivate al raggiungimento di un numero minimo di studenti
- Lo svolgimento dei moduli di potenziamento, nella maggior parte in compresenza di docenti, prediligerà la didattica laboratoriale
- Il 50% del curriculum di una materia tecnica sarà svolto in lingua inglese CLIL
- Durante le ore di laboratorio delle materie tecniche è prevista la compresenza di un ITP
- Nel 2° biennio e nel V anno sono previste 400 ore di formazione e tirocinio in alternanza scuola-lavoro, i cui percorsi saranno coerenti con l'opzione scelta



CORSO TECNOLOGICO (GEOMETRI)

1° BIENNIO COMUNE

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

Materie d'insegnamento	I	II
Religione - Materia Alternativa	1	1
Italiano	4	4
Storia	2	2
Lingua Inglese	3	3
Matematica	4	4
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Scienze Integrate (Fisica) di cui in compresenza	3 2	3 2
Scienze Integrate (Chimica) di cui in compresenza	3 2	3 2
Diritto ed Economia	2	2
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica di cui in compresenza	3 2	3 2
Tecnologie Informatiche di cui in compresenza	3 2	-
Geografia Generale ed Economica	1	-
Scienze e Tecnologie Applicate	-	3
Scienze Motorie Sportive	2	2
Potenziamento competenze base	2	2
TOTALE MODULI (ore 32)	35	34

2° BIENNIO E V ANNO

GEOTECNICO

Materie d'insegnamento	III	IV	V
Religione - Materia Alternativa	1	1	1
Italiano	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	-
Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro*	2	2	2
Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente*	5	5	5
Geologia e geologia applicata*	5	5	5
Topografia e costruzioni*	3	3	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Potenziamento competenze specifiche	3	3	3
TOTALE MODULI (ore 32)	34	34	34

POTENZIAMENTO COMPETENZE SPECIFICHE

Materie potenziate: Laboratorio di progettazione, Geopedologia Economia ed Estimo, Diritto Ambientale

- Le opzioni saranno attivate per un numero minimo di 10 studenti
- Lo svolgimento dei moduli di potenziamento, nella maggior parte in compresenza di docenti, prediligerà la didattica laboratoriale
- In tutte le articolazioni è prevista la progettazione in ambiente BIM
- Il 50% del curriculum di una materia tecnica sarà svolto in lingua inglese CLIL
- *Durante le ore di laboratorio delle materie tecniche è prevista la compresenza di un ITP
- Nel 2° biennio e nel V anno sono previste 400 ore di formazione e tirocinio in alternanza scuola-lavoro, i cui percorsi saranno coerenti con l'opzione scelta

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

Materie d'insegnamento	III	IV	V
Religione - Materia Alternativa	1	1	1
Italiano	4	4	4
Storia	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	-
Gestione del cantiere e sicurezza nell'ambiente di lavoro*	2	2	2
Progettazione, costruzione e impianti*	6	5	6
Geopedologia, economia ed estimo*	3	4	4
Topografia*	4	4	4
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Potenziamento competenze specifiche	3	3	3
TOTALE MODULI (ore 32)	34	34	34

POTENZIAMENTO COMPETENZE SPECIFICHE

- 1) OPZIONE: PERCORSO SCIENTIFICO
Materie potenziate: Laboratori tematici, V ANNO: Chimica dei materiali, Fisica tecnica, Logica
- 2) OPZIONE: TECNOLOGIE DEL LEGNO E BIOARCHITETTURA
Materie potenziate: Tecnologia del legno e Bioarchitettura
- 3) OPZIONE: CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI E DEL PAESAGGIO
Materie potenziate: Storia dell'architettura e del territorio, Diritto, Rilievo architettonico e strumentale
- 4) OPZIONE: ARTE, DESIGN E PROGETTAZIONE D'INTERNI
Materie potenziate: Grafica 3D, Storia dell'arte e del design, Progettazione d'interni



STRUTTURE PER LA DIDATTICA LABORATORIALE

- TRE LABORATORI DI INFORMATICA CON COMPUTER MULTIMEDIALI COLLEGATI IN RETE LOCALE E CON INTERNET
- LABORATORIO CAD
- AULA DI DISEGNO
- LABORATORIO DI TOPOGRAFIA
- LABORATORIO DI FISICA, CHIMICA E SCIENZE
- DUE AULE ATTREZZATE CON COMPUTER MULTIMEDIALI A DISPOSIZIONE DEI DOCENTI
- PALESTRA
- AULA MAGNA DOTATA DI ATTREZZATURE AUDIOVISIVE DI MODERNA TECNOLOGIA
- BIBLIOTECA INFORMATIZZATA
- SALA DI LETTURA



- LABORATORIO LINGUISTICO
- AULA VIDEO MULTIMEDIALE
- LABORATORI MOBILI LINGUISTICI
- LIM
- TUTTE LE AULE DOTATE DI VIDEOPROIETTORE E RETE WI FI

ATTIVITÀ



CONFINDUSTRIA



IMPARA A INTRAPRENDERE

fosforo:



FOSFORO



COLLABORAZIONE CON COLLEGI PROFESSIONALI



LA MIA SCUOLA PER LA PACE



ALTERNANZA SCUOLA LAVORO



SCUOLA AMICA FAI



PLACEMENT SCOLASTICO

PROGETTI EUROPEI



Erasmus+



ERASMUS +



eTwinning



E-TWINNING



CORSI IFTS

