

Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»

Indirizzi

1. AGRARIO, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA
2. COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO



Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»



INDIRIZZO AGRARIO



Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»

INDIRIZZO AGRARIO

ARTICOLAZIONI

Produzioni e trasformazioni

Gestione dell'ambiente e del territorio

Viticultura ed Enologia

Corso Serale Diploma Agrario e Geometra

VI Anno Specializzazione Enotecnica



Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»

INDIRIZZO AGRARIO



ISTITUTO TECNICO AGRARIO “Francesco De Sanctis”

Un po' di storia

Con il Regio Decreto del 1879 fu istituita in Avellino la Scuola di Enologia e Viticoltura, più tardi intitolata a Francesco De Sanctis, il quale ne fu il principale artefice. Sin dagli inizi dell'Ottocento fu fondato nelle nostre città un Istituto di Agronomia e di Agrimensura.

I positivi risultati che alla Scuola furono propizi sin dalla sua nascita spinsero il Comune e gli altri enti interessati ad affrontare onerosi prestiti per la costruzione e l'ampliamento della Scuola.

Nel 1985 all'originario edificio si rese necessario aggiungere un terzo piano a seguito dell'istituzione di un corso superiore assegnato alla Scuola; anche il podere fu ampliato con l'aggiunta nel 1913 del podere di Via Torrette, già di proprietà Solimene.

La Scuola Enologica era la seconda in Italia, dopo quella di Conegliano Veneto. Con R.D. 31 agosto 1933, venne trasformata in Istituto Agrario specializzato per la Viticoltura e l'Enologia, riconoscendosi alla stessa personalità giuridica ed autonoma.

Oltre ai meriti didattici la Scuola Enologica è ricordata anche per il ruolo svolto durante eventi luttuosi abbattutisi sulla nostra città.

Deposito di prigionieri austro-ungarici nel primo conflitto mondiale, nel 1930 in occasione del terremoto del Vulture e dell'Irpinia fu adibito, unitamente al Convento dei Padri Cappuccini, a luogo di asilo per i terremotati.

Nel settembre del 1943 vi fu allestito un improvviso ospedale da campo.



Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»

INDIRIZZO AGRARIO

L'azienda agraria

Ventitrè ettari di terreno costituiscono l'Azienda agraria, situata nel Comune di Avellino ed annessa all'Istituto Tecnico Agrario.

L'azienda agraria, Laboratorio più importante tra i Laboratori dell'Istituto, pur non dotata di personalità giuridica è, a tutti gli effetti, un'impresa agricola che produce noci, nocciole, uva da tavola e da vino e vende direttamente i propri prodotti.

Essa si completa anche con un Laboratorio enologico, dove vengono lavorate e trasformate le uve in vini di ottima qualità. Tra questi il Fiano DOCG spesso premiato ai concorsi nazionali, il Taurasi DOCG ottenuto dal vitigno Aglianico ed invecchiato nelle nostre cantine nelle "barriques" per tre anni. Il Greco e poi lo spumante prodotto con il nostro Fiano DOCG direttamente dal nostro Laboratorio enologico ed il Brandy un prodotto unico ed inconfondibile per le sue capacità organolettiche.

L'istituto OFFRE agli alunni la possibilità di apprendere tecniche di coltivazione e di produzione facenti parte di una tradizione secolare che deve essere gelosamente custodita. Nell'azienda di via Tuoro Cappuccini viene mantenuta una collezione di 44 vitigni di uva da tavola, di cui 24 cultivar apirene che è la più importante della Campania.

Nell'azienda di via Nazionale Torrette viene coltivato un vigneto sperimentale con 27 cultivar di uva da vino facenti parte della piattaforma ampelografica nazionale, inoltre vi sono in coltivazione un'ampia collezione clonale dei principali vitigni autoctoni campani, tra cui cloni di Greco di Tufo, Fiano, Aglianico, Sciascinoso, Bianconella ecc. per un totale complessivo di 85 cloni, è presente una collezione di cultivar francesi di nocciole e noccioleti "storici", che di fatto sono una grande collezione delle principali cultivar della coltura irpina, campana e nazionale.



Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»

INDIRIZZO AGRARIO

Il laboratorio enologico

Il laboratorio dell'istituto Agrario, dotato delle attrezzature idonee per la vinificazione, la microvinificazione e la distillazione, nasce con lo scopo di offrire agli studenti un ambiente atto a concretizzare le conoscenze apprese nelle materie fondanti caratterizzanti il proprio corso di studio. Gli alunni, quotidianamente, in un sistema di alternanza Scuola-Lavoro frequentano l'azienda per svolgere le esercitazioni pratiche e partecipano direttamente alle attività colturali, quali la potatura, la vendemmia, la vinificazione e tante altre esperienze pratiche inerenti il loro corso di studi.

Tutta la filiera vinicola è a completamento della produzione di uva nelle aziende della scuola.

Le attività si svolgono per l'intera durata dell'anno scolastico e con continuità.

Informazioni più dettagliate possono essere acquisite visitando il sito:
www.agrarioavellino.it



Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»

INDIRIZZO AGRARIO

Competenze del diplomato in AGRARIA, AGROALIMENTARE ED AGROINDUSTRIA

- ➔ Ha competenze specifiche nel campo dell'organizzazione e della gestione delle attività produttive nei settori vegetale e animale, con attenzione alla qualità dei prodotti ed al rispetto per l'ambiente;
- ➔ Ha competenze nelle attività di miglioramento genetico dei prodotti, sia vegetali che animali, sulla scorta di competenze nel settore delle biotecnologie agrarie;
- ➔ Esprime le proprie competenze in attività di gestione del territorio, rileva le condizioni di disagio ambientale e progetta interventi a protezione delle zone a rischio;
- ➔ Opera nel settore della trasformazione e commercializzazione dei prodotti agrari ed agroindustriali.



Istituto Statale d'Istruzione Superiore
«F. De Sanctis – O. D'Agostino»
PLESSO DI DOMICELLA

LIBRI IN COMODATO D'USO
GRATUITO FORNITI
DALL'AMMINISTRAZIONE
COMUNALE

INDIRIZZO AGRARIO

LA NUOVA SEDE DISTACCATA NEL VALLO DI LAURO

LABORATORIO MOBILE
CHIMICA FISICA BIOLOGIA



SVILUPPO
DEL
TERRITORIO



LABORATORIO
MULTIMEDIALE
LIM MOBILI



Articolazioni dell'Indirizzo:

1. PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI
2. GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
3. VITICULTURA ED ENOLOGIA

PERCORSO FORMATIVO BIENNIO COMUNE

DISCIPLINE	CLASSI	
	1 ^a	2 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4
LINGUA INGLESE	3	3
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	2	2
MATEMATICA	4	4
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
SCIENZE INTEGRATE (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
SCIENZE INTEGRATE (Fisica)	3	3
SCIENZE INTEGRATE (Chimica)	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPR. GRAFICA	3	3
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3	
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3
RELIGIONE CATTOLICA O ATT. ALTERNATIVA	1	1
GEOGRAFIA	1	

Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»

INDIRIZZO AGRARIO

ARTICOLAZIONE PRODUZIONI E TRASFORMAZIONI

Nell'articolazione "Produzioni e trasformazioni" vengono approfondite le problematiche collegate all'organizzazione delle produzioni animali e vegetali, alle trasformazioni e alla commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, sono in grado di:

- Organizzare e gestire attività produttive nell'ambito delle coltivazioni agrarie, valorizzando aspetti qualitativi dei prodotti;
- Organizzare e gestire attività produttive nel comparto zootecnico, valorizzando aspetti qualitativi delle produzioni;
- Organizzare e gestire attività produttive controllando gli aspetti contabili, fiscali ed economici;
- Trasformare i prodotti nel rispetto delle loro caratteristiche organolettiche operando secondo precise norme di conservazione, igiene e sicurezza alimentare;
- Realizzare ed elaborare piatti della tradizione locale attraverso la conoscenza del proprio territorio e l'utilizzo dei prodotti autoctoni;
- Proporre soluzioni di ospitalità inserite nel contesto ambientale;
- Promuovere la propria azienda, anche in lingua straniera, utilizzando diversi canali.

PERCORSO FORMATIVO

DISCIPLINE	2° BIENNIO		5° ANNO
	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	
PRODUZIONI VEGETALI	5	4	4
PRODUZIONI ANIMALI	3	3	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATT. ALTERNATIVA	1	1	1
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI	2	3	3
ECONOMIA, ESTIMO, MARKETING E LEGISL.	3	2	3
GENIO RURALE	3	2	
BIOTECNOLOGIE AGRARIE		2	3
GESTIONE DELL'AMB. E DEL TERRITORIO			2

Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»

INDIRIZZO AGRARIO

ARTICOLAZIONE GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

Nell'articolazione "Gestione dell'ambiente e del territorio" vengono approfondite le problematiche della conservazione e tutela del patrimonio ambientale, le tematiche collegate alle operazioni di estimo e al genio rurale.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, sono in grado di:

- Identificare e descrivere le caratteristiche significative di un contesto ambientale;
- Gestire attività produttive valorizzando gli aspetti qualitativi dei prodotti;
- Gestire attività conservative e trasformative dei prodotti assicurando tracciabilità e sicurezza;
- Analizzare sotto il profilo contabile ed economico i processi, ottimizzandone l'efficienza;
- Operare nel rilievo e nelle interpretazioni delle realtà ambientali e territoriali;
- Elaborare giudizi di valore relativi a beni e produzioni, diritti, servizi;
- Attivare e gestire interventi relativi all'agriturismo, alla prevenzione ambientale, alla valorizzazione delle risorse naturali e delle biodiversità.

PERCORSO FORMATIVO

DISCIPLINE	2° BIENNIO		5° ANNO
	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	
PRODUZIONI VEGETALI	5	4	4
PRODUZIONI ANIMALI	3	3	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATT. ALTERNATIVA	1	1	1
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI	2	2	2
ECONOMIA, ESTIMO, MARKETING E LEGISL.	2	3	3
GENIO RURALE	2	2	2
BIOTECNOLOGIE AGRARIE	2	2	
GESTIONE DELL'AMB. E DEL TERRITORIO			4

Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»

INDIRIZZO AGRARIO

ARTICOLAZIONE VITICOLTURA ED ENOLOGIA

Nell'articolazione "Viticoltura ed Enologia" vengono approfondite le problematiche collegate all'organizzazione specifica delle produzioni vitivinicole, alle trasformazioni e commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, sono in grado di:

- Organizzare e gestire attività produttive nell'ambito delle coltivazioni vitivinicole valorizzandone gli aspetti sia qualitativi che quantitativi delle produzioni;
- Organizzare attività produttive ecocompatibili;
- Interpretare ed applicare le normative comunitarie, nazionali e regionali, relative alle specifiche attività del settore;
- Trasformare i prodotti nel rispetto delle loro caratteristiche organolettiche operando secondo precise norme di conservazione, igiene e sicurezza alimentare;
- Elaborare stime di valore, relazioni di analisi costi-benefici e di valutazione di impatto ambientale;
- Realizzare attività promozionali per la valorizzazione dei prodotti vitivinicoli collegati alle caratteristiche territoriali;
- Promuovere la propria azienda, anche in lingua straniera, utilizzando diversi canali.

PERCORSO FORMATIVO

DISCIPLINE	2° BIENNIO		5° ANNO
	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3
STORIA, CITTADINANZA E COSTITUZIONE	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	1	1	
PRODUZIONE VEGETALI	5	4	
PRODUZIONE ANIMALI	3	3	2
RELIGIONE CATTOLICA O ALT. ALTERNATIVA	1	1	1
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI	2	2	
ECONOMIA, ESTIMO, MARKETING E LEGISL.	3	2	2
GENIO RURALE	3	2	
BIOTECNOLOGIE AGRARIE		3	
GESTIONE DELL'AMB. E DEL TERRITORIO			2
VITICOLTURA E DIFESA DELLA VITE			4
ENOLOGIA			4
BIOTECNOLOGIE VITIVINICOLE			3

Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»

INDIRIZZO AGRARIO

PUNTI DI FORZA DELL'INDIRIZZO

- La presenza di un'azienda molto vasta, 23 ettari circa, palestra quotidiana dei futuri imprenditori agricoli;
- Laboratori di trasformazioni delle uve ove si attuano processi di vinificazione diversificati per la realizzazione dei prodotti finiti;
- La commercializzazione del prodotto finito, fase che chiude il ciclo produttivo (coltivazione e cura dei vitigni, trasformazione delle uve e vendita dei vini);
- Presenza di un convitto che può ospitare circa 30 convittori;
- Mensa scolastica disponibile per gli alunni semiconvittori e convittori;
- Una biblioteca storica in cui sono custoditi antichissimi testi relativi ai vecchi sistemi di coltivazione e di produzione;
- Un laboratorio di analisi chimiche;
- Una palestra per basket e pallavolo;
- Un'aula magna per convegni e manifestazioni di rilievo dotata di supporti audiovisivi;
- Alternanza Scuola-Lavoro: il nostro Istituto in un'ottica di flessibilità organizzativa ha predisposto l'attività di Alternanza Scuola Lavoro secondo il modello dell'Impresa Formativa Simulata, promuovendo lo sviluppo di attitudini mentali rivolte alla soluzione di problemi ed alla valutazione di esperienze di processo. Tale modalità consente di valorizzare il metodo scientifico e l'apprendimento per competenze secondo modelli esperienziali, in una logica di curriculum orizzontale e verticale. L'esperienza aziendale, infatti, viene praticata a scuola in laboratorio e riproduce tutti gli aspetti di un'azienda reale, con il tutoraggio dell'azienda madrina, rappresentata in questo caso dall'azienda agraria dell'Istituto. Il percorso triennale si avvale anche della collaborazione e supporto di Imprese ed Enti, che operano sul territorio, attraverso la stipula di convenzioni e progetti formativi.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Libera professione
 - Tecnico per:
 1. *Le funzioni contabili e amministrative nelle aziende*
 2. *La valutazione dei danni alle colture*
 3. *La stima delle scorte*
 4. *La stima e la suddivisione dei fondi rustici*
 5. *La direzione di medie aziende e di cooperative agricole*
 6. *Le funzioni di consulente tecnico giudiziario privato e arbitralmente*
 7. *La curatela di aziende agricole*
 8. *La progettazione di piccole strutture rurali*
 9. *Le operazioni di consegna dei beni rurali e relativi bilanci e liquidazioni*
 10. *L'assistenza e vigilanza dei lavori di trasformazione fondiaria*
 - Dipendente pubblico o privato
 - Funzionario pubblica amministrazione presso Ispettorato Agrario, Amministrazione Provinciale e Regionale, Consorzi di bonifica
 - Libero impiego nelle Cooperative, Consorzi, stabilimenti tecnologici di trasformazione, impianti industriali, nelle attività commerciali di vendita di prodotti agricoli e macchine
 - Può espletare la funzione di insegnante tecnico-pratico nelle scuole ed istituti di istruzione tecnica e professionale, corsi di qualifica e specializzazione organizzati da Stato, Regioni, Enti
 - Può iscriversi a qualsiasi facoltà universitaria
 - Può seguire il Corso di Specializzazione per Enotecnico, che ha durata di 1 anno.
- Per l'anno 2019/2020 il corso ha inizio il 1 settembre seguendo il seguente percorso didattico:

LO SCELGO PERCHÉ ...

- Perché voglio diventare un ottimo imprenditore agricolo figura fondamentale nell'agricoltura che, oggi, rappresenta il 10% del PIL nazionale e per avere certezza del mio futuro.
- Perché voglio costruire il mio futuro sull'attività indipendente di perito agrario occupandomi, principalmente di tutela ambientale ed affrontare problematiche per la salvaguardia del nostro paese.
- Perché il territorio avverte la necessità di avere personale formato per i problemi che sarà chiamato a risolvere. Personale giovane e professionalmente valido, aperto alle innovazioni, sensibile al dialogo con tutte le componenti territoriali.
- Perché la filiera agroalimentare è il futuro del nostro paese e bisogna investire nell'agricoltura e soprattutto nella salvaguardia della biodiversità.
- Perché ho molteplici sbocchi professionali nel mondo del lavoro, subito, appena diplomato ma ho anche l'opportunità di scegliere un percorso universitario per migliorare ed approfondire le conoscenze acquisite.

Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»



Sede: via Morelli e Silvati



Oscar D'Agostino nato ad Avellino il 29.08.1905, chimico dei «ragazzi di via Panisperna»



INDIRIZZO C.A.T.

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO



Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»



RILIEVO DEL TERRITORIO



INDIRIZZO C.A.T.
COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

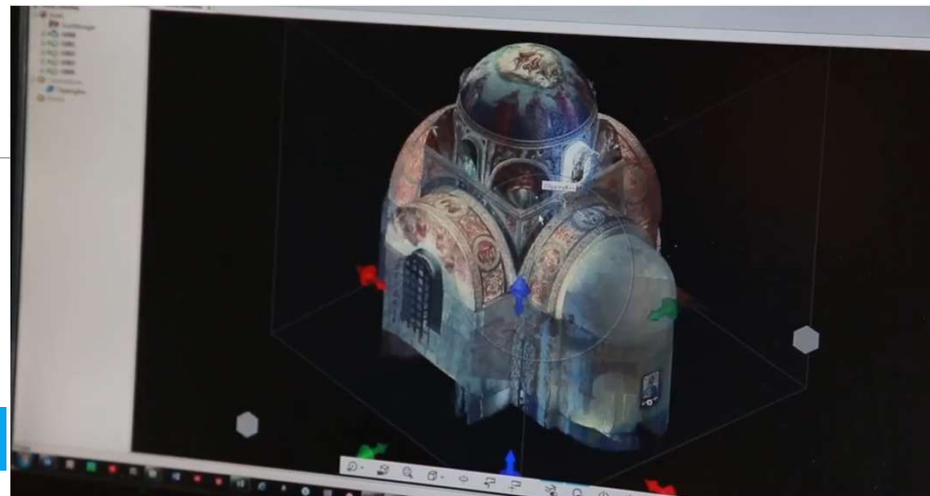


USO DI TECNOLOGIA INNOVATIVA



RILIEVO CON LASERSCANNER

RESTITUZIONE DIGITALE CON «NUVOLA DI PUNTI»



Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»



INDIRIZZO C.A.T.

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO



RILIEVO CON TERMOCAMERA



RILIEVO CON DRONE

Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»



RESTITUZIONE CON STAMPANTE 3D



INDIRIZZO C.A.T.

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO



RESTITUZIONE CON MODELLO
TRIDIMENSIONALE

Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»

PERCORSO DI STUDI

1° ANNO

LINGUA E LETTERATURA ITALIANA

STORIA

GEOGRAFIA

LINGUA INGLESE

MATEMATICA

TECNOLOGIE INFORMATICHE

DIRITTO ED ECONOMIA

TECNOLOGIA E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA

SCIENZE INTEGRATE – CHIMICA

SCIENZE INTEGRATE – FISICA

RELIGIONE CATTOLICA / ATTIVITÀ ALTERNATIVE

SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

BIENNIO COMUNE



INDIRIZZO C.A.T.

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»

PERCORSO DI STUDI

2° ANNO

LINGUA E LETTERATURA ITALIANA

STORIA

LINGUA INGLESE

MATEMATICA

DIRITTO ED ECONOMIA

SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE

TECNOLOGIA E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA

SCIENZE INTEGRATE – CHIMICA

SCIENZE INTEGRATE – FISICA

RELIGIONE CATTOLICA / ATTIVITÀ ALTERNATIVE

SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

BIENNIO COMUNE



INDIRIZZO C.A.T.

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO



Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»

PERCORSO DI STUDI

3° e 4° ANNO

LINGUA E LETTERATURA ITALIANA

STORIA

LINGUA INGLESE

MATEMATICA

PROGETTAZIONE, COSTRUZIONI, IMPIANTI

GEOPEDOLOGIA, ECONOMIA, ESTIMO

TOPOGRAFIA

GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA

COMPLEMENTI DI MATEMATICA

RELIGIONE CATTOLICA / ATTIVITÀ ALTERNATIVE

SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

TRIENNIO PROFESSIONALIZZANTE



INDIRIZZO C.A.T.

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO



Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»

PERCORSO DI STUDI

5° ANNO

LINGUA E LETTERATURA ITALIANA

STORIA

LINGUA INGLESE

MATEMATICA

PROGETTAZIONE, COSTRUZIONI, IMPIANTI

GEOPEDOLOGIA, ECONOMIA, ESTIMO

TOPOGRAFIA

GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA

RELIGIONE CATTOLICA / ATTIVITÀ ALTERNATIVE

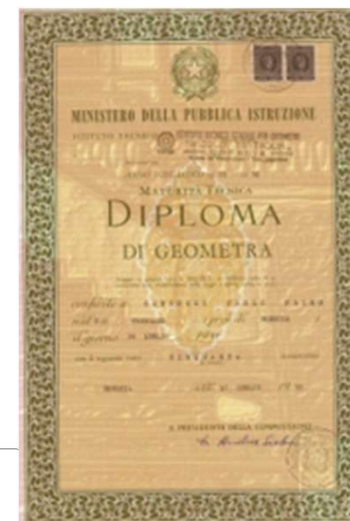
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

TRIENNIO PROFESSIONALIZZANTE



INDIRIZZO C.A.T.

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO





SBOCCHI OCCUPAZIONALI

PROFESSIONE LIBERA

conseguito il diploma potrai frequentare studi professionali per espletare il

TIROCINIO

dopo due anni sostieni l'esame di
ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO
DELLA PROFESSIONE

... e ti iscriverai al
COLLEGIO DEI GEOMETRI

ORA SEI UN **LIBERO PROFESSIONISTA!**
PUOI ESERCITARE NEI SETTORI PIU' SVARIATI COME...

- | | | |
|---|--|----------------------------|
| PROGETTARE, VALUTARE E REALIZZARE EDIFICI | COORDINARE IMPRESE E CANTIERI EDILI | |
| OCCUPARSI DI ECO-COMPATIBILITA' | SOLUZIONI PER IL RISPARMIO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO | |
| RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DEL COSTRUITO | GARANTIRE LA SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO | |
| SALVAGUARDIA DEL SUOLO E SOTTOSUOLO | ATTIVITA' CATASTALE | ATTIVITA' IMMOBILIARE |
| TECNICO DEL TRIBUNALE | ESPERTO DI FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI | TECNICO DEL CANTIERE |

LAVORO SUBORDINATO

potrai inoltre essere assunto presso ...

ENTI PUBBLICI O PRIVATI

COMUNE
REGIONE
CATASTO
....

COOPERATIVE
BANCHE
....

STUDI TECNICI
dove ti interesserai di
progetti e disegni
computi e stime
gare d'appalto
cantieristica
capitolati
....

IMPRESE EDILI
come
tecnico di cantiere
tecnico contabile
esperto di sicurezza
esperto di rilievi
e tracciamenti
direttore di cantiere
....

IMPRENDITORIA

potrai inoltre essere imprenditore, ad esempio di ...

IMPRESE EDILI

AZIENDE DI COMMERCIO



UNIVERSITÀ

ARCHITETTURA

INGEGNERIA

SCIENZE FORESTALI

CIVILE

EDILE

ECONOMIA E
COMMERCIO

IDRAULICA

TRASPORTI

STRUTTURE

MATEMATICA

GEOLOGIA

GIURISPRUDENZA

FISICA

MEDICINA

Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»



INDIRIZZO C.A.T.

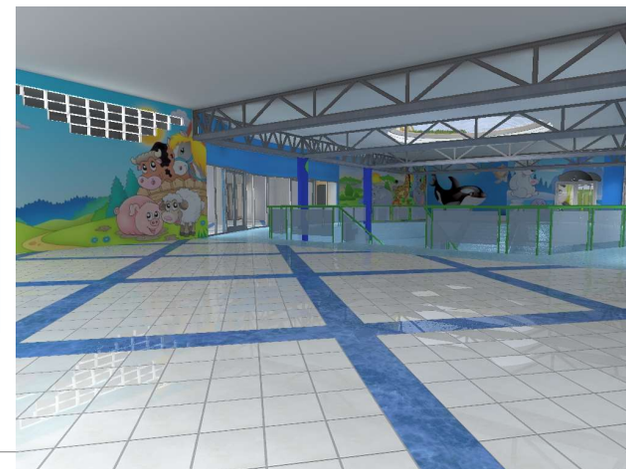
COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

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



LA TECNOLOGIA BIM

Building Information Modeling



Istituto Statale d'Istruzione Superiore «F. De Sanctis – O. D'Agostino»



INDIRIZZO C.A.T.

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

