



Via Carducci, 120 La Spezia Tel. 0187510534 FAX 0187510708

Istituto Superiore Statale V. Cardarelli Istituto tecnico C.A.T.

...non solo geometri !!!....

UNA SCUOLA CHE DÀ SICUREZZA: il vecchio slogan identificava in questo modo l'Istituto tecnico Cardarelli: niente di più vero.

Una scuola che dà sicurezza: in primo luogo alle Famiglie, che hanno la garanzia di lasciare i propri figli e figlie in un ambiente sereno, cordiale, protettivo dove il Docente è veramente al servizio dei ragazzi, li segue e li incoraggia a dare il meglio di sé.

Una scuola che dà sicurezza: ai Ragazzi, che sono certi di trovare nei docenti interlocutori preparati non solo nelle proprie materie, ma pronti a partecipare con entusiasmo ad attività extrascolastiche, progetti e iniziative.

Una scuola che dà sicurezza: la sicurezza di formare tecnici preparati per l'inserimento nel mondo del lavoro come geometri, geometri laureati, ingegneri civili, ma non solo: informatici, meccanici, mecatronici; architetti, periti geotecnici, esperti in tecnologie del legno e bioedilizia.

Una scuola che dà sicurezza: a coloro che desiderano proseguire gli studi, non solo nell'ambito tecnologico e scientifico, ma in ogni ambito: tra i nostri ex allievi abbiamo, tra gli altri, laureati in Chimica, Fisica, Informatica, Giurisprudenza, Storia.

Istituto Tecnico Cardarelli: la sicurezza di una lunga, gloriosa tradizione che dura da più di un secolo, garanzia di serietà e continuità negli anni a venire.

Costruzioni Ambiente Territorio

Questo indirizzo forma un tecnico che dispone di ottime conoscenze e abilità nell'uso di software grafici e di calcolo quali AutoCAD, SketchUp, Excel, Word. Possiede competenze relative a: organizzazione cantiere, rilievo topografico, stima dei beni pubblici e privati, amministrazione di immobili e gestione del risparmio energetico.



Tecnologie del legno nelle Costruzioni

Indirizzo il cui obiettivo formativo è l'acquisizione di competenze in bioarchitettura e utilizzo di materiali naturali, dando grande rilievo all'industria del legno. Un'articolazione al passo coi tempi che trova larga applicazione nelle attività di riqualificazione, recupero e restauro di emergenze architettoniche storiche.



Geotecnico

Indirizzo innovativo che riguarda il territorio con attenzione al controllo del DISSESTO IDROGEOLOGICO. Le figure professionali create opereranno ad alto livello sul territorio, collaborando nella conduzione e direzione dei cantieri per: costruzioni in sotterraneo di tunnel stradali e ferroviari, viadotti, dighe, fondazioni speciali, caratterizzazione dei siti inquinati e bonifiche ambientali.



POLO TECNOLOGICO UNINETTUNO E

LABORATORI TERRITORIALI

Dall'anno scolastico 2017/18 il CAT, nella sede di via Carducci 120 a La Spezia, è Polo Universitario con possibilità di laurea in Ingegneria Civile ed ambientale indirizzo costruzioni, estimo e topografia, in collaborazione con l'Università telematica UNINETTUNO e con il Collegio dei Geometri di La Spezia: questo permetterà di allargare, attraverso i corsi di laurea di UNINETTUNO, l'offerta formativa superiore nella nostra città e della provincia. Potranno iscriversi tutti coloro che sono in possesso di diploma di scuola superiore, e tutti gli studenti che intendono iscriversi ai corsi di laurea di Uninettuno e che vogliono usufruire dei servizi offerti dal Polo.

Inoltre, gli studenti potranno sostenere in sede, al Cardarelli, gli esami senza spostarsi in altre città come accadeva sinora.

Risultato inoltre vincitore nel 2016 del bando di concorso da 750.000 euro del MIUR per la realizzazione di "laboratori territoriali per l'occupabilità", nella sede di via Carducci 120 il CAT ha realizzato laboratori tecnologici all'avanguardia, dotati delle più recenti tecnologie (droni, laser scanner, stampanti 3D ed altro) ed aule allestite con computer e proiettori di ultima generazione. Questa forte innovazione didattica contribuirà a formare diplomati competenti sia nel campo della tecnica edilizia che nel settore tecnologico che nelle biotecnologie edilizie.

Nell'istituto è inoltre attivo il corso post diploma di sei mesi, che, in alternativa al tradizionale tirocinio di 18, permetterà ai ragazzi di prepararsi all'esame di abilitazione alla libera professione, rimanendo nell'istituto già da essi frequentato.



nonsologeometri@gmail.com - siamo anche su Instagram



UNIVERSITÀ TELEMATICA
INTERNAZIONALE UNINETTUNO

