# Allegato B2 a.a. 2021/22 Quadro degli obiettivi formativi specifici e delle propedeuticità Corso di Laurea in Tecniche dell'edilizia e del territorio

DM 270/2004, art. 12, comma 2, lettera b,

N.	Insegnamento	Settore scientifico disciplinare	Obiettivi formativi specifici	Insegnamenti propedeutici *
1	Algebra e geometria	MAT/03	Il corso ha lo scopo di fornire le conoscenze di base dell'algebra lineare, trattando le nozioni di spazio vettoriale, mappa lineare, matrice, determinante, sistemi lineari, autovalori e autovettori, endomorfismi e matrici diagonalizzabili, matrici reali simmetriche.  Inoltre il corso si propone di far utilizzare tali conoscenze algebriche per la modellizzazione dei problemi e nella scelta della strategia per la risoluzione di quelli descrivibili mediante modelli lineari. Ulteriore scopo è la capacità di applicare le conoscenze geometriche apprese alla risoluzione di problemi di tipo geometrico, in particolare di quelli strutturati mediante rette e piani nello spazio.	
2	Catasto e legislazione urbanistica	IUS/10	Conoscenza dell'evoluzione storica del Catasto al Nuovo Catasto Terreni e al Catasto dei Fabbricati. Capacità di comprensione della strutturazione organizzativa del Catasto Italiano. Applicazione professionale delle procedure di aggiornamento della Cartografia Catastale e di conservazione del Catasto.  Conoscenza dei principi fondamentali della legislazione urbanistica e dei conseguenti limiti del diritto di proprietà. Capacità di comprensione della scala gerarchica (nazionale, regionale e comunale) dei piani urbanistici e dei concetti di abuso edilizio, di attività espropriativa e di dichiarazione di pubblica utilità.  Applicazione professionale delle competenze acquisite nella gestione di pratiche urbanistiche pubbliche o private.	
3	Diritto amministrativo	IUS/10	L'insegnamento mira innanzitutto a fornire le conoscenze di base sui ruoli dei vari soggetti amministrativi, p.e. Enti pubblici, Enti pubblici territoriali, Enti locali, Enti pubblici per finalità specifiche. Sono quindi trattati i principi dell'attività amministrativa: legalità, imparzialità, buon andamento, adeguatezza istruttoria, proporzionalità, leale collaborazione e giusto procedimento.	

		1		
		CECC DIOC	Un obiettivo formativo primario è quindi la capacità di comprensione dell'attività della Pubblica Amministrazione, in particolare riguardo agli atti amministrativi, ai provvedimenti amministrativi e al procedimento amministrativo (Legge n. 241 del 1990).  • Lo scopo finale dell'insegnamento è il raggiungimento dell'abilità professionale di comprendere e interpretare al meglio gli atti amministrativi resi pubblici, attraverso l'accesso ai documenti disponibili presso l'Amministrazione.	
4	Economia applicata	SECS-P/06	Le conoscenze e la capacità di comprendere concernono la rivisitazione della relazione fra dimensione e concentrazione di mercato. Le competenze acquisite riguardano la padronanza degli strumenti metodologici necessari per l'analisi dei settori industriali, col Mercato Unico Europeo quale naturale punto di riferimento. Riguardo all'autonomia di giudizio, sarà possibile comprendere come possono mutare le strategie delle imprese tenendo conto della globalizzazione e della nuova rivoluzione industriale. Infine, la più importante abilità comunicativa acquisita, riguarderà il saper dialogare con manager e decisori politici, nell'ottica della ricaduta professionale del corso.	
5	Fisica	FIS/01	Conoscenza dei principi fondamentali della meccanica classica (cinematica, dinamica e statica).  Comprensione dei temi fondamentali della termodinamica, della trasmissione del calore e dei sistemi termodinamici.  Acquisizione, anche attraverso attività di laboratorio, di una metodologia per la risoluzione di problemi in fisica di interesse specifico del settore.  Capacità di utilizzo delle competenze teoriche di meccanica e di termodinamica per i vari insegnamenti e laboratori del corso di laurea, che li declineranno nelle proprie applicazioni specifiche.	
6	Fondamenti di diritto	IUS/01	Conoscenza e comprensione: Il corso mira all'acquisizione, da parte degli studenti: a) del lessico giuridico; b) delle principali categorie logico/concettuali del diritto privato e del diritto pubblico; c) degli strumenti ermeneutici di base; d) dei principali istituti del diritto civile.	

Conoscenze e comprensione applicate: Le capacità come sopra acquisite consentiranno allo studente di affrontare e di risolvere loposti tipiche di conflitto — giuridicamente rilevante – fra portatori di interessi contrastanti.  Autonomia di giudizio: Capacità di collegare le nozioni teoriche – apprese a lezione e per mezzo degli altri strumenti didattici — alla realtà quotidiana, riconoscendo il ruolo delle regole giuridiche nel disciplinare la convivenza civile e nella soluzione dei conflitti.  Abilità comunicative: Si insiste sulla necessità di apprendimento: Si insiste sulla necessità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici mesia a sua disposizione e sull'acquisizione del linguaggio tecnico e sull'utilizzo corretto della lingua taliana. Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici mesia a sua disposizione – lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente neglii orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta mendicia di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza di laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riquardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto sesso delle eventuali opzioni edilizio-costruttive. Vengono approfondite le specificità del processo edilizio, dei regioni dell'ino-costruttivo. A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfondite i teni del processo dilizio, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere delle avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Labora					
consentiranno allo studente di affrontare e di risolvere ipotesi tipiche di conflitto — giuridicamente rilevante — fra portatori di interessi contrastanti.  Autonomia di giudizio: Capacità di collegare le nozioni teoriche — apprese a lezione e per mezzo degli altri strumenti didattici — alla realtà quotidiana, riconoscendo il ruolo delle regole giuridiche nel disciplinare la convivenza civile e nella soluzione dei conflitti.  Abilità comunicative: Si insiste sulla necessità di porne la massima attenzione sull'acquisizione del linguaggio teorico e sull'utilizzo corretto della lingua italiana.  Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gii strumenti didattici messi a sua disposizione — lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento — al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  1 ICAR/11 Diettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione seccutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto sesso e delle eventuali opzioni edilizio-costrutive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizio e ciclo di vita dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfondite i temi del processo costruttivo e della socurezza.  1 Laboratorio di costruzioni e recupero contrativa dell'opera dellizio, con particolare rigimira parte teoric-metodologica che permetta la comprensione del concetti di base sul comportamento statico delle cost				Conoscenze e comprensione applicate: Le	
e di risolvere ipotesi tipiche di conflitto giuridicamente rilevante - fra portatori di interessi contrastanti.  Autonomia di giudizio: Capacità di collegare le nozioni teoriche - apprese a lezione e per mezzo degli altri strumenti didattici - alla realtà quotidiana, riconoscendo il ruolo delle regole giuridiche del disciplinare la convivenza civile e nella soluzione dei conflitti.  Abilità comunicative: Si insiste sulla necessità di porre la massima attenzione sull'acquisizione dell ingugua italiana.  Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione - lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento - al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico del fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  ICAR/11 Obiettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizo, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di terciniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di terciniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di terciniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di terciniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di terciniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di terciniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo e le responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avvà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  I Laboratorio di contro prevede alcune visite in cantiere deve sara				capacità come sopra acquisite	
e di risolvere ipotesi tipiche di conflitto giuridicamente rilevante - fra portatori di interessi contrastanti.  Autonomia di giudizio: Capacità di collegare le nozioni teoriche - apprese a lezione e per mezzo degli altri strumenti didattici - alla realtà quotidiana, riconoscendo il ruolo delle regole giuridiche del disciplinare la convivenza civile e nella soluzione dei conflitti.  Abilità comunicative: Si insiste sulla necessità di porre la massima attenzione sull'acquisizione dell ingugua italiana.  Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione - lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento - al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico del fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  ICAR/11 Obiettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizo, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di terciniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di terciniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di terciniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di terciniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di terciniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di terciniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo e le responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avvà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  I Laboratorio di contro prevede alcune visite in cantiere deve sara					
giuridicamente rilevante – fra portatori di interessi contrastanti.  Autonomia di giudizio: Capacità di collegare le nozioni teoriche – apprese a lezione e per mezzo degli altri strumenti didattici – alla realtà quotidiana, riconoscendo il ruolo delle regole giuridiche nel disciplinare la convivenza civile e nella soluzione dei conflitti.  Abilità comunicative: Si insiste sulla necessità di porre la massima attenzione sull'acquisizione del linguaggio tecnico e sull'utilizzo corretto della lingua taliana.  Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione – lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserziziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  Diettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione nell'ambito del processo desicisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo della vita dell'opera della vita delle opera della vita dell'opera della vita delle opera della vita dell'opera della vita dell'opera della vita dell'opera della vita delle opera della vita dell'opera della vita delle vore figure presenti in un cantiere edle ava's sicura ricaduta professionale in regione promoditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi struttur					
interessi contrastanti.  Autonomia di giudizio: Capacità di collegare le nozioni teoriche — apprese a lezione e per mezzo degli altri strumenti didattici — alla realtà quotidiana, riconoscendo il ruolo delle regole giuridiche nel disciplinare la convivenza civile e nella soluzione dei conflitti.  Abilità comunicative: Si inisite sulla necessità di porre la massima attenzione sull'acquisizione del linguaggio tecnico e sull'utilizzo corretto della lingua italiana.  Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi utti gli strumenti didattici messi a sua disposizione – lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giurilico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  8 Laboratorio di cantieri problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la vallutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la vallutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la vallutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la vallutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la vallutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la vallutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la vallutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la vallutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la vallutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la vallutazione del progetto esecutivo e della varia delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio pr					
Autonomia di giudizio: Capacità di collegare le nozioni teoriche – apprese a lezione e per mezzo degli altri strumenti didattici – alla realtà quotidiana, riconoscendo il ruolo delle regole giuridiche nel disciplinare la convivenza civile e nella soluzione dei conflitti.  Abilità comunicative: Si insiste sulla necessità di porre la massima attenzione sull'acquisizione del linguaggio tecnico e sull'utilizzo corretto della lingua italiana.  Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione – lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico del fatti della vita reale.  Diettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutivo a le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive. Vengono approfondite le specificità del processo edilizio, dalla definizione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive. Vengono approfondite le specificità del processo edilizio e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costrutivito e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero concretamente approfonditi i comi del concretta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla varifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calc					
Collegare le nozioni teoriche — apprese a lezione e per mezzo degli altri strumenti didattici — alla realtà quotidiana, riconoscendo il ruolo delle regole giuridiche nel disciplinare la convivenza civile e nella soluzione dei conflitti.   Abilità comunicative: Si inisiste sulla necessità di porre la massima attenzione sull'acquisizione dell inguaggio tecnico e sull'attilizzo corretto della lingua italiana. Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione – lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico del fatti della vita reale.    Diettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto sescutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto sescutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto sessos delle eventuali opzioni edilizio-costruttive. Vengono apprefondite le specificità del processo edilizio edilopera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfondite le specificità delle processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  1 Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza de					
lezione e per mezzo degli altri strumenti didattici — alla realtà quotidiana, riconoscendo il ruolo delle regole giuridiche nel disciplinare la convivenza civile e nella soluzione dei conflitti.   Abilità comunicative: Si insiste sulla necessità di porre la massima attenzione sull'acquisizione del inguaggio tecnico e sull'utilizzo corretto della lingua italiana.   Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione - lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento — al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.   Abilita e sicurezza   ICAR/11   Obiettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esscutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esscutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esscutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esscutivo all'utilizzo di tecniche e modelli pera dellizia, del requisite essenziali dell'opera edilizia, del requisite essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensionel e di diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere delle avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di contrate della sicurezza.  1 Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
didattici — alla realtà quotidiana, riconoscendo il ruolo delle regole giuridiche nel disciplinare la convivenza civile e nella soluzione dei conflitti.  Abilità comunicative: Si insiste sulla necessità di porre la massima attenzione sull'acquisizione del linguaggio tecnico e sull'utilizzo corretto della lingua italiana.  Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione – lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri della individuali della progettazione elesionale in considerati della vita reale.  9 Diettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizio propensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere delle avia sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere delle avia sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere delle avia sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere delle avia sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concettti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
riconoscendo il ruolo delle regole giuridiche nel disciplinare la convivenza civile e nella soluzione dei conflitti.  Abilità comunicative: Si insiste sulla necessità di porre la massima attenzione sull'acquisizione del linguaggio tecnico e sull'utilizzo corretto della lingua italiana.  Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattei messi a sua disposizione - lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento - al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giundico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  ICAR/11 Obiettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esscutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto sescutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive. Vengono approfondite le specificità del processo edilizio e ciclo di vita dell'opera edilizia, dei requisite tessenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avvà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  B Laboratorio di costruzioni e recupero concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  ICAR/09 Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
giuridiche nel disciplinare la convivenza civile e nella soluzione dei conflitti.  Abilità comunicative: Si insiste sulla necessità di porre la massima attenzione sull'acquisizione del linguagio tecnico e sull'futilizzo corretto della lingua italiana.  Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione – lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  ICAR/11 Obiettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studentì acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo ell'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e specificità del processo collizio e ciclo di vita dell'opera delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avari sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune viste in cantiere delle avis accurata di comprensione dei concetti di bas				• •	
civile e nella soluzione dei conflitti. Abilità comunicative: Si insiste sulla necessità di porre la massima attenzione sull'acquisizione del linguaggio tecnico e sull'acquisizione della lingua italiana. Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione – lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  ICAR/11 Obiettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio dalla definizione del progetto sesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive. Vengono approfondite le specificità del processo edilizio e ciclo di vita dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere edove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero di l'Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la				3	
Abilità comunicative: Si insiste sulla necessità di porre la massima attenzione sull'acquisizione del linguaggio tecnico e sull'acquisizione del linguaggio tecnico e sull'acquisizione del lingua italiana. Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione – lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  ICAR/11 Obiettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione approfondite le specificità del processo edilizio, e ciclo di vita dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il alboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  1 Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comprensione dei concetti di base sul comprensione dei concetti di base sul comprensione dei concetti di base ruo cancenta sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare indaga					
necessità di porre la massima attenzione sull'acquisizione del linguaggio tecnico e sull'utilizzo corretto della lingua italiana. Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione – lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  8 Laboratorio e consulta di consulta di problematiche, gli studenti acquisirano competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizio, del rome di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere edove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero di Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
sull'acquisizione del linguaggio tecnico e sull'utilizzo corretto della lingua italiana. Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione - lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento - al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  8 Laboratorio di cantieri edili e sicure di la capacità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo el dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il aboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni					
sull'utilizzo corretto della lingua italiana. Capacità di apprendimento: è necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione – lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  ICAR/11 Obiettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  Il Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09 Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la				i -	
Capacità di apprendimento. È necessario che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione – lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  8 Laboratorio di cantieri edili e sicurezione nell'ammini di capacità di applicazione nell'ammini di capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutiva all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto esesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  8 Vengono approfondite le specificità del processo edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  8 Laboratorio di contra di contra dell'opera delle eventuali per gli studenti.  8 Laboratorio di contra di contra dell'opera delle contra delle contra ricaduta professionale per gli studenti.  8 Laboratorio di contra di la comprensione dei deventuali i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di contra di la comprensione dei concetti di base sul comportamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di contra di la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  8 Nella seconda parte viene indagata la					
che lo studente utilizzi tutti gli strumenti didattici messi a sua disposizione – lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  ICAR/11 Diettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfonditte le specificità del processo edilizio, del requisiti essenziali dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la				_	
didattici messi a sua disposizione – lezioni frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  8 ICAR/11 Obiettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive. Vengono approfondite le specificità del processo edilizio, dei requisti essenziali dell'opera edilizia, dei requisti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  8 La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avvà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09 Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
frontali, manualistica, testi normativi, eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  ICAR/11 Obiettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive. Vengono approfondite le specificità del processo edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  Il Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09 Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
eserciziario, colloqui con il docente negli orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  ICAR/11 Obiettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09 II Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comprensione di calcestruzzo armato.					
orari di ricevimento – al fine di acquisire una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.  7 Laboratorio di cantieri edili e sicurezza  1 ICAR/11 Obiettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizio e ciclo di vita dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  1 ICAR/09 Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei conetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la				1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
Una corretta metodica di inquadramento giuridico dei fatti della vita reale.				eserciziario, colloqui con il docente negli	
Jaboratorio di cantieri edili e sicurezza   CAR/11   Obiettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto sescutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive. Vengono approfondite le specificità del processo edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero   Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato. Nella seconda parte viene indagata la				orari di ricevimento – al fine di acquisire	
Taboratorio di cantieri edili e sicurezza   CAR/11   Obiettivo del Laboratorio è comprendere i principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizio, e ciclo di vita dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09 Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la compensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la				una corretta metodica di inquadramento	
edili e sicurezza  principi della progettazione esecutiva e le modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizio, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09  II Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la				giuridico dei fatti della vita reale.	
modalità di applicazione nell'ambito del processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizio, dei requisiti essenziali dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  8 Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  8 Nella seconda parte viene indagata la	7	Laboratorio di cantieri	ICAR/11	Obiettivo del Laboratorio è comprendere i	
processo decisionale. In relazione a tali problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  1 ILaboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la		edili e sicurezza		principi della progettazione esecutiva e le	
problematiche, gli studenti acquisiranno competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  I Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la				modalità di applicazione nell'ambito del	
competenze specifiche riguardanti la capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09 Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la				processo decisionale. In relazione a tali	
capacità di governare il processo edilizio, dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizio e ciclo di vita dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09  II Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la				problematiche, gli studenti acquisiranno	
dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizio e ciclo di vita dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la				competenze specifiche riguardanti la	
dalla definizione del progetto esecutivo all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizio e ciclo di vita dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la				capacità di governare il processo edilizio,	
all'utilizzo di tecniche e modelli per la valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizio e ciclo di vita dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
valutazione del progetto stesso e delle eventuali opzioni edilizio-costruttive. Vengono approfondite le specificità del processo edilizio e ciclo di vita dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica. La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti. A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09  II Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato. Nella seconda parte viene indagata la					
eventuali opzioni edilizio-costruttive.  Vengono approfondite le specificità del processo edilizio e ciclo di vita dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09  II Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la				valutazione del progetto stesso e delle	
Vengono approfondite le specificità del processo edilizio e ciclo di vita dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica.  La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09 II Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
processo edilizio e ciclo di vita dell'opera edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica. La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti. A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09  IL Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
edilizia, dei requisiti essenziali dell'opera, delle norme di buona tecnica. La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti. A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato. Nella seconda parte viene indagata la					
delle norme di buona tecnica. La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti. A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09  Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato. Nella seconda parte viene indagata la				l ·	
La comprensione dei diversi ruoli e responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09  II Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
responsabilità delle varie figure presenti in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09  II Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
in un cantiere edile avrà sicura ricaduta professionale per gli studenti.  A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09  ILaboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
professionale per gli studenti. A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09  Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato. Nella seconda parte viene indagata la					
A tal fine, il Laboratorio prevede alcune visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09  IL Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
visite in cantiere dove saranno concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09 Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato. Nella seconda parte viene indagata la				, ,	
concretamente approfonditi i temi del processo costruttivo e della sicurezza.  8 Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09  II Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
B Laboratorio di costruzioni e recupero  ICAR/09  II Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la					
8 Laboratorio di costruzioni e recupero Il Laboratorio prevede una prima parte teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la				l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
costruzioni e recupero  teorico-metodologica che permetta la comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato. Nella seconda parte viene indagata la	Q	Laboratorio di	ICAR/00		
comprensione dei concetti di base sul comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la	0		ICAN/US	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
comportamento statico delle costruzioni e sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la		costruzioni e recupero			
sulla verifica di sicurezza degli elementi strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato. Nella seconda parte viene indagata la				·	
strutturali, con particolare riguardo al calcestruzzo armato.  Nella seconda parte viene indagata la				l ·	
calcestruzzo armato. Nella seconda parte viene indagata la					
Nella seconda parte viene indagata la					
				· · ·	
				logica costruttiva e strutturale degli edifici	

9		Laboratorio di disegno	ICAR/17	realizzati con diversi materiali, in previsione degli interventi necessari alla conservazione e al riuso. Grazie alla presentazione delle principali tecniche di intervento, lo studente acquisirà competenze di base sull'importante ed attuale tema del recupero del patrimonio edilizio esistente.  Il primo obiettivo del Laboratorio è la conoscenza dei fondamenti della Geometria Descrittiva (metodi di proiezione) e del disegno tecnico (sistemi di rappresentazione e convenzioni grafiche normalizzate).  Successivamente saranno forniti gli strumenti teorici e pratici necessari a comprendere, misurare, ideare e rappresentare uno spazio edilizio o territoriale con disegni alle varie scale.  Attraverso la rappresentazione grafica, si consentirà la padronanza e il controllo dello spazio, inteso in senso strutturale, architettonico e urbanistico, ai fini della lettura di organismi esistenti e per la progettazione di nuovi manufatti e insediamenti territoriali.  Il Laboratorio ha come ulteriore obiettivo la capacità di valutare i metodi più idonei alla rappresentazione di un progetto.	
1	.0	Laboratorio di disegno automatico (CAD & BIM)	ICAR/17	alla rappresentazione di un progetto. Si intende infine far conseguire l'abilità di lettura di disegni e documenti tecnici, così da poterne adeguatamente comunicare ad altri l'idea progettuale.  Comprensione delle problematiche del Disegno assistito (CAD) e delle differenze con il Disegno tradizionale. Utilizzo in laboratorio informatico di software di tipo CAD per acquisire padronanza dei principali comandi, anche rielaborando rappresentazioni di progetti edilizi e territoriali. Comprensione delle principali categorie e caratteristiche di software per la modellazione 3D. Conoscenza dei sistemi Building Information Modeling (BIM) per la	
1	.1	Laboratorio di energetica per sistemi edilizi	ING-IND/10	modellazione di un edificio mediante i suoi principali elementi costruttivi, strutturali e tecnologici. Ampliamento delle capacità di studio e di autonomia attraverso la rielaborazione personale di un proprio progetto di costruzione del modello BIM. Formazione di professionisti in ambito edile, capaci di operare per la realizzazione di nuovi edifici e la ristrutturazione di edifici esistenti per ciò	

			che concerne il comportamento termico	
			dell'edificio e le interazioni con gli	
			impianti di climatizzazione necessari per	
			garantire le condizioni di comfort.	
			L'obiettivo è fornire la capacità di operare	
			scelte progettuali equilibrate relative	
			all'involucro e agli impianti valutandone le	
			interazioni con gli aspetti ambientali,	
			economici e normativi.	
			In definitiva, il Laboratorio affronta il	
			tema della valutazione dell'efficienza	
			energetica delle costruzioni nell'ottica di	
			un'edilizia a basso impatto ambientale,	
			con riduzione dei fabbisogni di energia,	
			verso gli edifici "a energia quasi zero", in	
			accordo con le indicazioni dell'Unione	
			Europea.	
12	Laboratorio di estimo	ICAR/22	Gli argomenti principali del corso sono la	
			conoscenza dei principi dell'estimo, delle	
			metodologie di stima, la conoscenza del	
			mercato immobiliare e la capacità di	
			analizzarlo oggettivamente.	
			Le competenze acquisite permetteranno,	
			in un'ottica professionale, di elaborare	
			valutazioni immobiliari conformi agli	
			standard nazionali e internazionali	
			utilizzando sia procedure diretto	
			comparative che finanziarie. Saranno	
			inoltre analizzati con approccio	
			applicativo alcuni degli ambiti applicativi	
			professionali di maggior rilevanza, quali,	
			ad esempio, le consulenze tecniche in	
			ambito giudiziale, le procedure	
			espropriative e di asservimento, le	
			valutazioni degli immobili a garanzia del	
			credito, il diritto successorio. Infine	
			saranno fornite alcune conoscenze di	
			base inerenti l'estimo ambientale.	
13	Laboratorio di	ICAR/06	L'obiettivo principale del Laboratorio è la	
	geomatica		conoscenza delle più moderne tecniche	
			geomatiche di rilevamento e	
			modellazione "per l'edilizia e il territorio".	
			Le competenze acquisite permetteranno,	
			nel primo caso, la modellazione digitale	
			dello "stato di fatto" di opere edilizie	
			spesso costruite con geometrie irregolari	
			e complesse, nel secondo, la	
			rappresentazione cartografica e GIS di	
			ambiti territoriali naturali e antropizzati.	
			Si comprenderanno e confronteranno le	
			potenzialità peculiari e i limiti operativi /	
1			costi del rilevamento topografico,	
			fotogrammetrico e per scansione laser.	
1			Grazie alla sperimentazioni con vari	
1			software dedicati, lo studente	
			comprenderà concretamente le	
1				
<u> </u>			potenzialità e le problematiche della	

	T			
			costruzione di un modello digitale/HBIM	
			di un edificio e/o di un database	
			cartografico territoriale.	
14	Laboratorio di	ING-INF/05	Il Laboratorio intende mettere lo	
	informatica	,	studente in grado di conoscere i	
			fondamenti informatici di base e le	
			principali tecnologie relative ai sistemi di	
			elaborazione delle informazioni.	
			Le essenziali competenze acquisite,	
			grazie anche ad una serie di esercitazioni	
			1 -	
			pratiche in laboratorio, riguardano i	
			principi operazionali dei calcolatori e gli	
			elementi e le modalità di	
			rappresentazione dell'informazione, sia di	
			tipo testuale che multimediale.	
			Lo studente sarà inoltre in grado di	
			comprendere i principi generali alla base	
			delle reti di calcolatori e di Internet.	
			Come abilità informatica raggiunta, lo	
			studente avrà la capacità di definire	
			algoritmi per la soluzione di problemi,	
			implementandoli in codici di	
			programmazione e sperimentando le	
			relative procedure software.	
15	Laboratorio di	ICAR/14	Il Laboratorio si propone di fornire e	
	progettazione edilizia	10/11/11	sperimentare conoscenze e abilità	
	progettazione edinizia		fondamentali della progettazione, per	
			giungere, con approfondimenti graduali,	
			ad una prima sintesi progettuale.	
			Attraverso l'esercizio della progettazione	
			su tematiche semplici, lo studente	
			apprende le modalità di controllo delle	
			fasi del processo progettuale, dalla	
			ideazione alla stesura degli elaborati a	
			varie scale di rappresentazione e il	
			controllo della relazione fra destinazione	
			funzionale, caratteri tipologici e rapporti	
<u></u>			con il contesto territoriale.	
16	Laboratorio di	ICAR/08	Il Laboratorio prevede una parte teorica	
1	strutture		che permetterà di acquisire i fondamenti	
			della cinematica e della statica delle	
1			travature rigide, sviluppando la capacità	
1			di formulare il problema di equilibrio e di	
			classificare staticamente un sistema	
1			strutturale.	
1			Sarà quindi raggiunta la capacità di	
1			determinare i diagrammi delle	
1			sollecitazioni di sistemi strutturali	
			semplici, acquisire i fondamenti della	
			modellazione di travi e l'abilità di risolvere	
1			semplici strutture iperstatiche.	
1			Con la sperimentazione su casi reali, lo	
			studente acquisirà padronanza e capacità	
			I	
1			di comprensione dei principali meccanismi e sollecitazioni alle quali è	
<u></u>		L	sottoposta una struttura edilizia.	

		1		
17	Laboratorio di	ING-IND/22	Il Laboratorio intende fornire allo	
	tecnologie dei		studente le competenze per ottimizzare	
	materiali		la procedura di produzione e le	
			conseguenti prestazioni meccaniche di	
			vari materiali leganti di uso comune nel	
			settore delle costruzioni come gesso	
			calce e cemento.	
			Attraverso un'esperienza laboratoriale,	
			saranno analizzati e comparati vari	
			materiali costruttivi, in termini di	
			composizione chimica, microstruttura,	
			proprietà funzionali e strutturali.	
18	Matematica	MAT/05	Il corso ha lo scopo di fornire le	
		,	conoscenze di base dell'analisi	
			matematica nel caso delle funzioni reali di	
			una variabile. Si introdurranno le nozioni	
			di funzione reale di variabile reale e le	
			relative proprietà di iniettività, suriettività,	
			biiettività, invertibilità e simmetria (parità	
			e disparità). Particolare rilevanza sarà	
			data al concetto di continuità e di	
			comportamento al limite, di derivabilità e	
			approssimabilità delle funzioni tramite	
			polinomi di Taylor. L'obiettivo è di	
			acquisire padronanza nel descrivere	
			qualitativamente e rappresentare	
			i.	
			graficamente una generica funzione reale	
			studiandone per passi le proprietà	
			analitiche. Il corso si concluderà con una	
			breve trattazione del calcolo integrale per	
			funzioni di una variabile, propedeutico ai	
			successivi insegnamenti.	
			Successivi insegnamenti.	
19	Topografia generale	ICAR/06	Il corso si propone di illustrare i principali	
	Topograna generale	10, 9 00	metodi di progettazione, rilievo,	
			elaborazione e analisi delle grandezze	
			_	
			geometriche che consentono una	
			descrizione metricamente corretta del	
			territorio e del costruito.	
			Le conoscenze acquisite riguardano	
			l'impostazione degli schemi topografici di	
			misura per risolvere i vari problemi di	
			posizionamento di punti sulla superficie	
			terrestre, in funzione del sistema di	
			riferimento prescelto. Ulteriori	
			conoscenze riguardano la teoria di base	
			delle rappresentazioni cartografiche, in	
			particolare della Cartografia Tecnica	
			Regionale e della Cartografia Catastale.	
			La principale abilità conseguita verterà	
			sui calcoli di compensazione delle misure	
			topografiche acquisite e sulla valutazione,	
			con gli strumenti della statistica, della	
			precisione e dell'affidabilità dei risultati.	
			Le capacità trasversali consistono nel	
			comprendere e usare la terminologia e i	
	<u>I</u>	I	Teembrendere e doare id terminologia e i	

	metodi del rilevamento topografico e nell'autonomia di giudizio per individuare le più idonee tecniche di rilievo e di	
	rappresentazione cartografica.	

### Note

Si precisa che gli studenti che conseguono nella prova di accesso il debito formativo nell'area della "Comprensione verbale" sono tenuti a superare la relativa prova su testi tecnici entro il primo anno di corso.

## Allegato B2 A.A. 2021/22 Quadro degli obiettivi formativi specifici e delle propedeuticità

Corso di laurea in

Building and Territory Technology DM 270/2004, art. 12, comma 2, lettera b,

N.	Teaching	Scientific Disciplinary Sector	Specific training objectives	Required teachings *
1	Algebra and Geometry	MAT/03	The course provides the basic knowledge of linear algebra, dealing with the notions of vector space, linear map, matrix, determinant, linear systems, eigenvalues and eigenvectors, endomorphisms and diagonalizable matrices, real symmetrical matrices.  Furthermore, the course aims to make use of this algebraic knowledge for the modeling and the choice of the resolution strategy of problems describable by means of linear models.  A further aim is the ability to apply the learned geometrical knowledge to the resolution of geometric problems, in particular those described by means of lines and planes in the space.	
2	Cadastre and City planning legislation	IUS/10	Knowledge of the historical evolution from the Cadastre to the New Land Cadastre. Ability to understand the organizational structure of the Italian Cadastre. Professional application of the procedures for updating the Cadastral Map and the conservation of the Cadastre. Knowledge of the fundamental principles of city planning legislation and of the consequent limits of property rights. Ability to understand the hierarchical (national, regional and municipal) scale of urban plans and the concepts of building abuse, expropriative activities and declaration of public utility. Professional application of the acquired skills in the management of public or private urban planning practices.	
3	Administrative law	IUS/10	The aim of the course is to provide basic knowledge on the roles of the various administrative subjects, e.g. public authorities, territorial local public authorities, local authorities, public authorities for specific purposes. The principles of administrative activity are therefore dealt: legality, impartiality, good performance, investigation adequacy, proportionality, loyal collaboration and due process.	

4	Applied economy	SECS-P/06	A primary training objective is therefore the ability to understand the activity of the Public Administration, in particular with regard to administrative acts, administrative measures and administrative procedure (Law 241/1990).  The final aim of the teaching is to achieve the professional ability to understand and better understand the administrative acts made public, through access to the documents available at the Administration.  The knowledge and the ability to understand concern the relationship between size and market concentration.  The skills acquired concern the mastery of the methodological tools necessary for the analysis of the industrial sectors, with the European Single Market as a natural point of reference.	
			Regarding the judgment autonomy, it will be possible to understand how business strategies can change, taking into account globalization and the new industrial revolution.  Finally, the most important communication skills acquired will concern the ability to communicate with managers and policy makers, with a view to the professional fallout of the course.	
5	Physics	FIS/01	Knowledge of the fundamental principles of classical mechanics (kinematics, dynamics and static). Understanding of the fundamental themes of thermodynamics, heat transmission and thermodynamic systems. Acquisition, also thanks to laboratory activities, of a solvingmethodology for physics problems relevant to the degree course. Ability to use mechanics and thermodynamics theoretical skills for the various degree course teachings and laboratories, which will decline them in their specific applications.	
6	Fundamentals of Law	IUS/01	Knowledge and understanding: Students have to acquire: a) legal lexicon; b) main logical / conceptual categories regarding private and public law; c) basic hermeneutical tools; d) main institutions of private law.  Applied knowledge and understanding: Students can apply their knowledge and understanding in a manner that indicates a professional approach to their work or	

			vocation, and have competences typically demonstrated through devising and sustaining arguments and solving problems within Italian and European private law; Autonomy of judgment: Students have the ability to gather and interpret relevant data (within private law) to inform judgements that include reflection on relevant social, scientific or ethical issues; Communication skills: Students can communicate information, ideas, problems and solutions to both specialist and non-specialist audiences by the correct use of the legal and Italian language.  Learning ability: Students have to use all the didactic tools available to him lectures, manuals, legal texts, handbooks, interviews with the teacher in order to acquire a correct method of legal framework of the facts of real life.	
7	Safety regulations and Construction sites Laboratory	ICAR/11	The aim of the Laboratory is to understand the principles of executive planning and the application methods in the decision-making process. In relation to these problems, students will acquire specific skills regarding the ability to govern the building process, from the definition of the executive project to the use of techniques and models for the evaluation of the project itself and of any building-construction options.  The specificities of the constructive process and life cycle of the building work, of the essential requisites of the work, of the rules of good technique are explored.  Understanding the different roles and responsibilities of the various figures on a construction site will have a well professional impact on students.  To this end, the Laboratory provides some visits to the construction sites where the topics of the construction process and of safety regulations will be concretely explored.	
8	Construction and Recovery Laboratory	ICAR/09	The first theoretical-methodological part of the laboratory allows the understanding of the basic concepts about constructions static behaviour and safety verification of the structural elements, with particular regard to reinforced concrete structures.  In the second part the constructive and	

	1	ı	1	
			structural logic of the buildings made	
			with different materials is investigated, in	
			order to define the interventions	
			necessary for conservation and reuse. On	
			the basis of the presentation of the main	
			intervention techniques, the student will	
			acquire basic skills on the important and	
			current topic of recovery of the existing	
			building heritage.	
9	Drawing Laboratory	ICAR/17	The first objective of the Laboratory is	
			the knowledge of the basics of	
			Descriptive Geometry (projection	
			methods) and of the technical drawing	
			(representation systems and	
			standardized graphic conventions).	
			Afterward, the theoretical and practical	
			tools needed to understand, measure,	
			conceive and represent a building or	
			territorial space with drawings at various	
			scales will be provided.	
			By means of the graphic representation,	
			it will allow the mastery and control of the space, meant in structural,	
			architectural and urban, for the purpose	
			of reading existing organisms and for the design of new artefacts and/or local	
			settlements.	
			The Laboratory has as its further	
			objective the ability to evaluate the most	
			suitable methods for the representation	
			of a project.	
			Finally, we intend to achieve the ability to	
			read technical drawings and documents,	
			so as to be able to adequately	
			communicate the project idea to others.	
10	CAD & BIM Laboratory	ICAR/17	Understanding the problems of	
	G IB G BIT Laboratory	10, 11, 17	Computer-Aided Design (CAD) and	
			differences with traditional design.	
			Use in the computer lab of CAD software	
			to master the main commands, including	
			reworking representations of building and	
			land projects.	
			Understanding the main categories and	
			characteristics of 3D modeling software.	
			Knowledge of Building Information	
			Modeling (BIM) systems for modeling a	
			building by means of its main	
			constructive, structural and technological	
			elements.	
			Improvement of study and autonomy	
			skills through the personal reworking of	
			an own project of BIM model	
			construction.	
11	Energetics for building	ING-IND/10	Preparing an expert in construction	
	systems Laboratory		sector, which will be able to operate in	
			the construction of new buildings and	
<u></u>			refurbishment of existing buildings in	

			terms of the building's thermal	
			performance and interactions between	
			building and HVAC system to ensure the	
			internal comfort conditions.	
			Students must be able to make balanced	
			design choices with reference to building	
			envelope and HVAC systems taking into	
			account interactions with refurbishment	
			activities and environmental, economic	
			and regulatory aspects.	
			Ultimately, the Laboratory addresses the	
			energy efficiency of buildings by	
			analyzing the relevant assessment	
			methods with the aim of buildings with	
			low environmental impact, reduced	
			energy needs, towards "nearly zero	
			energy" buildings as foreseen by the	
			European Union.	
12	Valuation Laboratory	ICAR/22	The main topics of the course are the	
			knowledge of the assessment's principles,	
			the estimation methodologies, the	
			property market's knowledge and the	
			ability of analyze it objectively.	
			The skills acquired will allow, in a	
			professional point of view, to develop	
			market's evaluations which comply with	
			1	
			the national and international standards,	
			using both comparative and financial	
			procedures. In addition it will analyzed in	
			an application approach some of the	
			most relevant professional applications,	
			like, for example, the technical advice in	
			judicial area, the exportation and	
			enslavement procedures, the valuation of	
			the properties for credit guarantees and	
			the right to succession. Finally they will	
			be provided some basic knowledges	
			about environmental valuation.	
13	Geomatics Laboratory	ICAR/06	The main objective of the Laboratory is	
13	OCUMANCS LADUIALUTY	ICAN/00		
			the knowledge of the most modern	
			geomatic techniques of surveying and	
			modeling "for the Building and the	
			Territory". The skills acquired will allow,	
			in the first case, the digital modeling of	
			the "de facto state" of building works	
			often constructed with irregular and	
			complex geometries, in the second, the	
			cartographic and GIS mapping of natural	
			and anthropized territorial areas. We will	
			understand and compare the particular	
			potential and the operating / cost limits	
			of the topographic, photogrammetric and	
			laser scanning surveying.	
			Thanks to experiments with various	
			dedicated software, the student will	
			concretely understand the potential and	
		]	problems of building a digital/HBIM	

		I	model of a building and/or a torritorial	
			model of a building and/or a territorial cartographic database.	
14	Computer Sciences Laboratory	ING-INF/05	The Laboratory intends to put the student to know the fundamental IT basics and the main technologies related to information processing systems. The essential skills acquired, also thanks to a series of practical exercises in the laboratory, relate to the operational principles of computers and the elements and methods of representing information, both textual and multimedia. The student will also be able to understand the general principles of computer networks and the Internet. As a computer skill achieved, the student will have the ability to define algorithms for solving problems, implementing them in programming codes and experimenting the related software procedures.	
15	Building design Laboratory	ICAR/14	The Laboratory aims to provide and test fundamental knowledge and skills of design, up to reach, with gradual insights, to a first design synthesis. Through the exercise of planning on simple topics, the student learns how to control the phases of the design process, from the ideation to the drafting of elaborates at various scales of representation, and the control of the relationship between functional destination, typological characters and relations with the context territorial.	
16	Structures Laboratory	ICAR/08	The Laboratory foresees a theoretical part allowing to acquire the fundamentals of the kinematics and of the static of the rigid girders, developing the ability to formulate the problem of equilibrium and to statically classify a structural system. The ability to determine the stress diagrams of simple structural systems, to acquire the fundamentals of beam modeling and the ability to solve simple hyperstatic structures, will then be achieved.  With the experimentation on real cases, the student will acquire mastery and understanding of the main mechanisms and stress to which a building structure is subjected.	
17	Materials technology Laboratory	ING-IND/22	The Laboratory aims to provide the student with the skills to optimize the production procedure and the consequent mechanical performance of various binders commonly used in the construction industry, as lime and cement.	

	T	1	I_, , , , ,	
			Through a laboratory experience, various	
			construction materials will be analyzed	
			and compared, in terms of chemical	
			composition, microstructure, functional	
			and structural properties.	
18	Mathematics	MAT/05	The course provides the basic notions on	
			the mathematical analysis of one-variable	
			functions: definitions of real functions	
			and related properties, injectivity,	
			surjectivity, bijectivity, invertibility and	
			simmetry (even and odd functions).	
			Particular attention will be given to the	
			concept of continuity, limit,	
			differentiability and approximability of a	
			function by Taylor polynomials. The goal	
			is to be able to describe and plot a	
			qualitative graph of general functions by	
			a step-by-step study of its analytic	
			properties. The course will end with a	
			brief introduction to integral calculus.	
19	Curvovina	ICAR/06	The course aims to illustrate the main	
19	Surveying	ICAR/00		
			methods of design, surveying, processing	
			and analysis of geometric quantities	
			allowing a metrically correct description	
			of the territory and of the built.	
			The acquired knowledge concerns the	
			definition of topographic measurement	
			schemes to solve the various problems,	
			depending on the chosen reference	
			system, of points positioning on the	
			Earth's surface. Further knowledges	
			concern the basic theory of the	
			cartographic representations, in particular	
			of the Regional Technical Cartography	
			and of the Cadastral Mapping.	
			The main skill achieved will focus on the	
			adjustment process of the acquired	
			topographic measures and on the	
			evaluation, with statistic tools, of the	
			accuracy and reliability of the results.	
			The transversal skills consist in	
			understanding and using the terminology	
			and the methods of topographic	
			surveying and in the evaluation	
			autonomy to identify the most suitable	
			techniques of surveying and mapping.	
	ı	1	, -11 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	