

Sc.Ing.Edile

Disciplina: N424SIE ANALISI MATEMATICA I c.i.

MAT/05

Corso di Studio: SIE

Crediti: 7 **Tipo:** A

Note: Integrato con Geometria

Docente: FRANCHETTI CARLO

P1 MAT/05

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Matematica Applicata "G.Sansone"

GEOMETRIA :

Matrici: definizione, operazioni di somma e di prodotto righe per colonne, proprietà del prodotto, matrici invertibili, determinante di una matrice.

Ascisse su una retta, coordinate cartesiane sul piano. Equazione nel piano di una retta, coefficiente angolare delle rette, condizioni di parallelismo e ortogonalità, fasci di rette.

Vettori in R^3 : somma, moltiplicazione per uno scalare, prodotto scalare.

Spazi vettoriali: assiomi, combinazioni lineari, sottospazi. Vettori indipendenti e dipendenti. Spazi vettoriali di dimensione finita, basi e dimensione di uno spazio, teorema di completamento.

Geometria analitica nello spazio: rette e piani.

Rango di una matrice. Eliminazione di Gauss. Sistemi lineari: struttura dell'insieme delle soluzioni.

Teorema di Rouché-Capelli. Risoluzione di sistemi lineari. Applicazioni lineari e loro rappresentazione, nucleo, immagine. Teorema della dimensione.

Cenni sulle coniche: ellissi, parabole, iperboli, coniche degeneri. Matrice associata all'equazione di una curva del secondo ordine: criterio per riconoscere le coniche.

ANALISI:

Proprietà elementari degli insiemi, gli insiemi numerici N , Z e Q e loro struttura, operazioni. Relazioni di equivalenza, partizioni, insiemi quoziente. Relazione d'ordine. Insiemi numerici totalmente ordinati: maggioranti, minoranti, massimi, minimi. Sezioni in Q , lacune, cenno sulla costruzione dei numeri reali. L'insieme R dei numeri reali.

L'insieme C dei numeri complessi: definizione, forma algebrica, forma trigonometrica, operazioni.

Coniugio. Potenza e radici dei numeri complessi

Concetto di estremo superiore e di estremo inferiore.

Concetto di funzione, composizione di funzioni, funzioni inverse. Suriettività, iniettività,

corrispondenze biunivoche. Cardinalità degli insiemi. Grafico di una funzione. Funzioni reali, funzioni limitate.

Successioni: definizione, proprietà elementari, proprietà che valgono definitivamente, successioni

convergenti, successioni divergenti, successioni regolari. Permanenza del segno, regolarità delle

successioni monotone, operazioni sui limiti. Criterio del confronto. Forme indeterminate.

Calcolo combinatorio: disposizioni, permutazioni e combinazioni. Binomio di Newton.

Definizione del numero e . $\log \lim = \lim \log$ per le successioni. Forme indeterminate

esponenziali. Alcuni limiti notevoli. Successioni di Cauchy, sottosuccessioni. Punti di accumulazione.

Limiti di funzioni: i vari casi. Continuità: definizione, continuità delle funzioni elementari. Uso delle

successioni per i limiti di funzioni. Continuità della composizione. Proprietà delle funzioni monotone.

Successioni massimizzanti. Primo teorema di Weierstrass. Teorema degli zeri e dei valori intermedi.

Definizione di derivata. Retta tangente a un grafico in un suo punto. Derivabilità implica

continuità. Significato geometrico della derivata. Derivate delle funzioni elementari, regole di

derivazione. Ordine di infinitesimi, notazione o -piccolo. "Spigoli" nei grafici. Derivata di funzione

composta e di funzione inversa. Teorema di Rolle. Punti critici. Teorema di Fermat. Teorema di Lagrange

e sue applicazioni. Estremi relativi: definizione, criterio sufficiente per l'esistenza. Monotonia globale.

Teorema di Cauchy. Regola di de l'Hopital: vari casi. Concavità e convessità locale e globale, punti di

flesso. Asintoti. Come tracciare il grafico qualitativo di una funzione.

Polinomio di Taylor di una funzione e sue applicazioni. Criteri sufficienti per l'esistenza di estremi

relativi e di flessi: teorema generale. Unicità del polinomio di Taylor di una funzione. Calcolo di forme

indeterminate usando i polinomi di Taylor. Metodo di Newton per il calcolo di radici di una equazione.

Primitive di una funzione definita su un intervallo. Calcolo di primitive per decomposizione, per parti e

per sostituzione. Polinomi: divisibilità e divisione con resto, regola di Ruffini, teorema fondamentale

dell'algebra, fattorizzazione dei polinomi nel campo complesso e nel campo reale. Funzioni razionali:

loro decomposizione in fratti semplici, primitive di funzioni razionali. Primitive ottenute mediante

razionalizzazione, caso delle funzioni trigonometriche. Una funzione che ammette primitiva ha la

proprietà dei valori intermedi.

Teoria dell'integrale di Riemann: il problema delle aree, partizioni di un intervallo, somme integrali per

difetto e per eccesso, definizione di integrale di Riemann, criterio di integrabilità, esempio di funzione

non integrabile, integrabilità delle funzioni monotone.

Uniforme continuità, teorema di Cantor, integrabilità delle funzioni continue. Somme di Darboux, integrale come limite di somme di Darboux. Linearità e monotonia dell'integrale. Additività dell'integrale. Integrabilità delle funzioni limitate con un numero finito di discontinuità. La funzione integrale di una funzione integrabile, sua continuità. Teorema fondamentale del calcolo integrale, formula fondamentale del calcolo integrale. Integrale per parti, integrale per sostituzione. Calcolo di aree e di volumi. Integrali impropri: caso dell'intervallo non limitato, criterio di confronto; caso delle funzioni non limitate.

Serie numeriche: definizione, somme parziali, serie convergenti, carattere di una serie, serie geometrica e serie esponenziale. Condizione necessaria per la convergenza di una serie. Serie a termini positivi. criterio di convergenza. Criterio del confronto, confronto asintotico. Criteri del rapporto e della radice e loro versione asintotica. Criterio integrale. Serie a termini qualsiasi: criterio generale di convergenza. Assoluta convergenza. serie a segni alternati, criterio di Leibnitz.

Disciplina: N015SIE ANALISI MATEMATICA II

MAT/05

Corso di Studio: SIE

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: ANICHINI GIUSEPPE

P1 MAT/05

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Matematica Applicata "G.Sansone"

Programma

Spazi metrici. Spazi vettoriali, prodotto scalare.

Topologia in \mathbb{R}^n .

Funzioni reali di due variabili reali. Limiti e continuità.

Derivate parziali, gradiente, differenziale, derivate direzionali:

definizioni, calcolo e significato geometrico. Criteri sufficienti per la differenziabilità. Criterio di Schwarz. Formula di Taylor al secondo ordine, matrice Hessiana. Estremi relativi. Massimi e minimi assoluti. Teorema del Dini sulle funzioni implicite. Metodo dei moltiplicatori di Lagrange.

Successioni e serie di funzioni.

Cenni sulla teoria delle curve. Integrale di Riemann a dimensione 2: definizione, principali proprietà. Applicazioni.

Equazioni differenziali elementari. Problema di Cauchy.

Disciplina: N025SIE **ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE** ICAR/14
ARCHITETTONICA I

Corso di Studio: SIE **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: IPPOLITO LAMBERTO RC ICAR/14 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

Il corso di Architettura e Composizione architettonica I si articola in lezioni teoriche e in esercitazioni di progetto. Con riferimento a un ampio repertorio di opere significative di architettura, tratte dalla storia del movimento moderno e dalla produzione contemporanea, verranno trattati i seguenti temi:

- il rapporto dell'architettura con la storia e le tradizioni locali;
- la geometria come metodo di controllo: la griglia modulare, la serialità, la proporzione, la simmetria ;
- il luogo del progetto;
- lo spazio in architettura;
- architettura e struttura: il ruolo della tecnologia ;
- materiali e colori;

Particolare rilievo verrà dato al tema della residenza, per quanto riguarda tipi e forme di aggregazione delle cellule abitative; organizzazione funzionale degli ambienti; flessibilità tecnica e distributiva; tendenze in atto.

Parte consistente del Corso è dedicato a esercitazioni di progetto individuali, assistite dal docente; il lavoro dello studente sarà sottoposto a verifiche periodiche, obbligatorie per l'ammissione all'esame finale.

I progetti elaborati durante il Corso devono essere presentati dallo studente in sede d'esame, sia nella forma di disegni di studio (raccolti in album formato A3), sia in forma normalizzata (tavole formato A1).

Disciplina: N032SIE **ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE** ICAR/14
ARCHITETTONICA II

Corso di Studio: SIE **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: GUGLIELMI ETTORE P2 ICAR/14 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

Disciplina: N036SIE **ARCHITETTURA TECNICA I**

ICAR/10

Corso di Studio: SIE 0061234

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: NUTI FRANCO

P1 ICAR/10

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

Argomenti delle lezioni.

1. Processo edilizio, fasi, operatori. Organizzazione generale delle 5 fasi del processo; ruoli degli operatori con particolare riferimento alle attività sviluppate dagli ingegneri. I livelli di definizione del progetto architettonico: preliminare, definitivo, esecutivo.
2. Il Sistema edilizio e la sua organizzazione. I 5 sub-sistemi costitutivi del Sistema tecnologico: struttura portante, pareti esterne, partizioni interne, impianti, finiture e protezioni, con particolare riferimento agli edifici di tipo residenziale.
3. Edifici con struttura in cemento armato: tipi, orditure, soluzioni costruttive. Rapporti tra organizzazione funzionale di alloggi ed edifici e caratteristiche dei sistemi costruttivi. Modelli strutturali per edifici residenziali, in linea e a schiera, del tipo a telaio e a ossatura mista, con tessiture longitudinali, trasversali, bi-direzionali rispetto al corpo di fabbrica. Analisi di alcuni dettagli costruttivi tipici (nodi solaio-travi principali, solaio-travi portamuro, pilastro-trave, etc.). Rapporto tra le orditure strutturali e le diverse soluzioni di parete esterna di tamponamento.
4. Edifici in struttura a pareti portanti: materiali e componenti edilizi; orditure e soluzioni costruttive applicate ai tipi edilizi residenziali. Rapporti tra organizzazione funzionale di alloggi ed edifici e caratteristiche dei sistemi costruttivi. Modalità costruttive di murature portanti in laterizio a due e tre teste; nodi tipici solaio-muratura.
5. Solai in legno. Solai in cemento armato. Orditure, modalità costruttive. Particolari costruttivi: sezioni-tipo del solaio, nodi solaio-muratura, solaio-travi portanti in cemento armato.
6. Blocchi scala/ascensori, aspetti funzionali, costruttivi e normativi. Regole per il dimensionamento, modelli strutturali, progettazione di alcuni particolari costruttivi tipici, relativamente a varie soluzioni funzionali di blocchi-scala.
7. Pareti esterne a corpo semplice e multiplo in materiali tradizionali. Requisiti, prestazioni, soluzioni, tecniche. Dettagli costruttivi tipici. Prestazioni termo-igrometriche della parete esterna. Pareti esterne realizzate con pannelli prefabbricati in c.c.a. Tipi di pannellature (orizzontali, verticali, a intera specchiatura); prestazioni della parete e giunti strutturali e di tenuta.
8. Impiantistica idrico-sanitaria per locali igienici e blocchi bagno-cucina (aspetti generali e interazioni con l'organismo edilizio).

Disciplina: N040SIE **ARCHITETTURA TECNICA II** ICAR/10

Corso di Studio: SIE 0061234 **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: NUTI FRANCO P1 ICAR/10 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

Argomenti delle lezioni.

Programma del Laboratorio di progettazione.

1. Il progetto esecutivo architettonico: problematiche e normative di riferimento. Metodi e procedure per la progettazione esecutiva, vista come integrazione di architettura, struttura e impianti.
2. Sistemi costruttivi in c.c.a. con elementi prefabbricati. Rapporto tra organizzazione funzionale degli edifici e caratteristiche dei sistemi costruttivi. Sistemi strutturali piano-lineari e a pannelli portanti. Soluzioni costruttive di solai parzialmente e totalmente prefabbricati. Soluzioni tecniche e dettagli costruttivi. Rapporti della struttura portante con il sub-sistema delle pareti esterne, dell'impiantistica e delle finiture. Esempificazioni applicative.
3. Edifici con struttura in acciaio. Rapporto tra organizzazione funzionale degli edifici e caratteristiche del sistema costruttivo. Caratteri generali; orditure tipo della struttura verticale e orizzontale; elementi costruttivi: pilastro/trave/solaio. Solai in lamiera grecata e c.c.a. Esempificazione di nodi strutturali tipo. Cenni sulla strutturazione delle scale.
4. Serramenti esterni in legno e in alluminio: profili, organizzazione del serramento e prestazioni; modalità realizzative.
5. Sub-sistema delle partizioni interne: soluzioni tecniche e particolari costruttivi.
6. Sub-sistema delle finiture e protezioni:
 - Pavimenti e rivestimenti interni.
 - Rivestimenti di pareti esterne.
 - Controsoffitti.
 - Coperture piane praticabili e non praticabili: tipi, soluzioni tecniche e particolari costruttivi. Problemi di coibentazione e impermeabilizzazione delle coperture.
 - Protezione dall'umidità dei locali interrati

Laboratorio di progettazione

Le esercitazioni pratiche del Corso consistono in attività di progettazione svolte in un Laboratorio organizzato in collaborazione con i Corsi di Tecnica delle Costruzioni II e di Fisica tecnica ambientale/Impianti. L'attività progettuale riguarda lo sviluppo, a scala di progetto esecutivo, degli aspetti tecnologico-costruttivi, strutturali ed energetico-impiantistici degli elaborati eseguiti dagli studenti per il Corso di Architettura e Composizione Architettonica I (prof. L. Ippolito), oppure del Corso di Architettura e Composizione Architettonica II (prof. E. Guglielmi). Per l'attività di Laboratorio saranno formati gruppi di studenti i quali, d'accordo col docente, sceglieranno il progetto sul quale sviluppare il lavoro; dopo una prima fase di lavoro di gruppo, ad ogni studente sarà assegnato un compito da affrontare individualmente, in riferimento ai 5 sub-sistemi costituenti il sistema edilizio. All'attività di Laboratorio sono in orario assegnati due pomeriggi alla settimana, in modo da poter dividere in due il numero complessivo degli studenti frequentanti e poter effettuare revisioni di progetto settimanali per ogni gruppo di studenti. I disegni di progetto elaborati in aula dagli studenti, saranno resi disponibili per eventuali completamenti o correzioni. Gli elaborati conclusivi del Laboratorio dovranno essere consegnati prima dell'esame e possono essere completati oltre la durata del semestre, usufruendo di revisioni del docente al gruppo o ai singoli studenti.

Disciplina: N019SIE **CALCOLO NUMERICO**

MAT/08

Corso di Studio: SIE .

Crediti: 3 **Tipo:** A

Note:

Docente: MORANDI ROSSANA

P1 MAT/08

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

Disciplina: P259SIE **CARATTERI DISTRIBUTIVI E COSTRUTTIVI** ICAR/10
DEGLI EDIFICI

Corso di Studio: SIE **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: BAZZOCCHI FRIDA RC ICAR/10 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

1) Il processo edilizio

- Organizzazione del processo edilizio
- Fasi
- Operatori

Esempi applicativi con particolare riferimento alla fase di progettazione e costruzione ed ai ruoli dell'ingegnere edile e civile.

2) La Progettazione

- Concetto di progettazione integrale fra le componenti Architettura/Struttura/Impianti
- Livelli di articolazione del progetto e relativi elaborati e contenuti secondo la L.109/94 e succ. e suo Regolamento di Attuazione.

3) Il sistema edilizio

- Sistema ambientale
- Sistema tecnologico

4) Normative per l'edilizia residenziale.

- Concetti di requisito e prestazione
- Regolamento Edilizio di Firenze (definizione dei parametri per una corretta progettazione degli spazi abitativi):
 - Norme di carattere generale (cap. VI)
 - Requisiti generali delle costruzioni (cap. XII)
 - Requisiti specifici degli edifici per abitazione (cap. XIII)
- Normativa di abbattimento delle barriere architettoniche (applicazione alle residenze)

5) Parametri per la progettazione degli spazi abitativi

- Taglio degli alloggi
- Orientamento
- Aggregazioni nell'organismo abitativo
- Organizzazione dell'alloggio
- Dimensione degli arredi e spazi d'uso
- Dimensione delle attrezzature fisse e spazi d'uso
- Impiantistica di base per le abitazioni con particolare riferimento al blocco cucina/bagno

6) Concetto di tipo edilizio

7) Tipo residenziale a schiera

- Caratteristiche del tipo
- Organizzazione del lotto
- Modello distributivo dell'alloggio duplex
- Organizzazione impiantistica
- Schemi strutturali

8) Tipo residenziale in linea

- Caratteristiche del tipo
- Organizzazione del lotto
- Distribuzione nel modulo tipo
- Strutturazione del vano scala collettivo
- Modello distributivo di alloggi di taglio diverso
- Organizzazione impiantistica
- Schemi strutturali

9) Elementi costruttivi

- Sistemi di protezione e impermeabilizzazione del solaio a terra
- Solai lignei
- Solai in latero cemento gettati in opera e parzialmente prefabbricati

- Telai in c.a. e relativi componenti
- Murature portanti
- Pareti esterne di tamponamento
- Partizioni interne in laterizio

Disciplina: N003SIE **CHIMICA**

CHIM/07

Corso di Studio: SIE

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: DAPPORTO PAOLO

P1 CHIM/07

Copertura: TITAN

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

Atomi, ioni e molecole. La struttura elettronica dell'atomo. Il legame chimico e le formule di struttura. Principali caratteristiche chimiche degli elementi. Reazioni chimiche. Le soluzioni. L'equilibrio chimico. Equilibri in soluzione. Elettrochimica: le celle galvaniche, i potenziali di riduzione e l'elettrolisi.

Disciplina: N029SIE **CONOSCENZE INFORMATICHE E** ING-INF/05
RELAZIONALI

Corso di Studio: SIE **Crediti:** 4 **Tipo:** A

Note:

Docente: BALDINI NICOLA 25U **Copertura:** CRETR

Ente appartenenza: SERVIZI GENERALI

Disciplina: N011SIE **COSTRUZIONI IN ACCIAIO** ICAR/09

Corso di Studio: SIE 0061051 **Crediti:** 5 **Tipo:** M

Note: MUTUATO

Docente: SPADACCINI OSTILIO P2 ICAR/09 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

Disciplina: N427SIE **DISEGNO I c.i.**

ICAR/17

Corso di Studio: SIE

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note: Integrato con Tecniche della rappresentazione

Docente: BIAGINI CARLO

RL ICAR/17

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

Programma del corso di Disegno I (5 CFU)- Anno Accademico 2004/2005

Corso di Laurea in Scienze dell'Ingegneria Edile

1. Costruzioni grafiche elementari e figure piane

Bisectrice di un angolo; bisectrice di un angolo con vertice esterno al foglio. Tangenti da un punto a una circonferenza. Cerchio per 3 punti; cerchio tangente a tre rette. Sezione aurea di un segmento. Costruzione di poligoni regolari (6, 8, 5, 10 lati). Costruzione dell'ellisse: per 8 punti; con il metodo dei cerchi concentrici. Costruzione della parabola: dati due punti simmetrici e le relative tangenti; dati due punti simmetrici ed il vertice.

2. Proiezioni Ortogonali

Generalità. Piani di proiezione; i quattro diedri nello spazio; rotazione e ribaltamento dei piani di proiezione su quello della rappresentazione. Le entità geometriche elementari: il punto, la retta, il piano; piani generici e piani proiettanti. Relazioni tra entità elementari: appartenenza di un punto ad una retta; parallelismo tra rette; complanarità tra rette; appartenenza di retta a piano; appartenenza di punto a piano; parallelismo tra due piani; parallelismo tra retta e piano; intersezione tra due piani; intersezione tra tre piani; intersezione tra retta e piano; perpendicolarità tra retta e piano; perpendicolarità tra piani. Misura lineare ed angolare su rette. Problemi di distanza: distanza di punto da retta; distanza tra rette parallele; distanza di punto da piano; distanza tra piani paralleli; distanza tra rette sghembe.

Rappresentazione di figure. Operazioni con i piani proiettanti: figura su piano proiettante e suo ribaltamento; solido appoggiato su piano proiettante; sezione di solido con piano proiettante. Operazioni con piani generici: utilizzazione del piano di proiezione ausiliario per rendere proiettante il piano generico; figura su piano generico e suo ribaltamento; solido appoggiato su piano generico; sezione di solido con piano generico; intersezione di piani aventi la stessa inclinazione rispetto al piano orizzontale. Soluzione geometrica dei tetti: tetto a gronda costante; tetto a colmo costante. I solidi di rotazione. Il cilindro: sezioni piane; sviluppo della superficie laterale; elica cilindrica. Il cono: sezioni coniche: ellisse, parabola, iperbole; sviluppo della superficie laterale; spirale sulla superficie conica. La sfera: sezioni piane; ortodromia.

3. Elementi di teoria delle ombre

Generalità. Ombra sui piani di proiezione: ombra del punto, ombra reale, ombra virtuale; ombra del segmento; piano d'ombra; ombra di solidi, separatrice d'ombra, ombra propria, ombra portata. Ombra su piani paralleli a quelli di proiezione. Ombra su superfici generiche: ombra del punto ombra della retta, determinazione dell'ombra portata mediante il raggio inverso. Ombre a 45°: ombra del punto sui piani di proiezione, ombra di poligono orizzontale di quota assegnata sul piano orizzontale; ombra del cerchio orizzontale sul piano verticale; ombra di cono, cilindro e sfera. Ombre in assonometria.

4. Proiezioni assonometriche

Generalità. Assonometria obliqua ed ortogonale. Il teorema di Polke, il triangolo delle tracce, le unità assonometriche. Assonometria ortogonale isometrica; assonometria obliqua cavaliera.

Disciplina: N007SIE **DISEGNO II c.i.**

ICAR/17

Corso di Studio: SIE

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note: Integrato con Topografia

Docente: DUVERNOY SYLVIE

25U

Copertura: CRETR

Ente appartenenza: Servizi Generali

PROGRAMMA:

Le lezioni si articoleranno in comunicazioni orali ed esercitazioni pratiche da svolgere durante le ore di lezione. Le comunicazioni avranno i seguenti argomenti (la lista non è esaustiva ed è soggetta a modificazioni):

1. tecniche di rappresentazione tridimensionale:

la prospettiva
l'assonometria

2. la forma geometrica delle superfici architettoniche

le volte
le superfici quadriche

3. il disegno degli elementi edili e architettonici

le scale di rappresentazione
i particolari costruttivi
il disegno di dettaglio

4. le tecniche espressive:

l'uso del colore
la rappresentazione del verde

5. il disegno di rilievo

il rilievo a vista
il rilievo misurato

6. aspetti di cultura generale

la storia dei metodi di rappresentazione
le matrici geometriche del disegno architettonico
le proporzioni canoniche

Le esercitazioni pratiche porteranno su argomenti affrontati durante le lezioni teoriche. Si prevedono anche esercizi di disegno di rilievo a vista che verranno svolti direttamente nello spazio urbano o architettonico prescelto, comunicato volta per volta dal docente.

Esercitazione finale d'esame:

Il corso di Disegno II è un corso integrato con il corso di topografia. Si prevede pertanto un'esercitazione finale collegata con l'esercizio di rilievo misurato. Saranno da consegnare tavole circa la restituzione grafica del rilievo eseguito. (modalità da precisare durante l'avanzamento del corso)

Disciplina: P258SIE **ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE** ICAR/11
EDILI

Corso di Studio: SIE **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: RENZI RENZA 25U **Copertura:** CRETR

Ente appartenenza: SERVIZI GENERALI

Disciplina: N872SIE **ELEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE** ICAR/02

Corso di Studio: SIE 0060838 **Crediti:** 5 **Tipo:** M

Note: MUTUATO DA COSTRUZIONI IDRAULICHE P.O

Docente: BECCHI IGNAZIO P1 ICAR/02 **Copertura:** MUT

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

ELEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE 5 cfu

ARGOMENTO DOC SETT ORE DATA
PROPRIETA' DEI LIQUIDI IB I 4
LEGGI DEL'IDROSTATICA IB II 4
IL MOTO DELL'ACQUA: FORONOMIA IB III 4
IL MOTO NELLE CONDOTTE IB IV 4
IL MOTO A SUPERFICIE LIBERA IB V 4
IL MOTO DI FILTRAZIONE IB VI 4
LE PRECIPITAZIONI IB VII 4
LA RISPOSTA IDROLOGICA IB VIII 4
FORMAZIONE DELLE PIENE IB IX 4
IL BILANCIO IDROLOGICO IB X 4
CALCOLI ACQUEDOTTISTICI IB XI 4
SMALTIMENTO DELLE ACQUE IB XII 4
PROBLEMI DI SICUREZZA IDRAULICA IB XIII 4
LA SALVAGUARDIA DAL RISCHIO IDRAULICO IB XIV 4
TOTALE 56

Disciplina: N431SIE **ELEMENTI DI DIRITTO**

IUS/01

Corso di Studio: SIE

Crediti: 3 **Tipo:** A

Note:

Docente: ANDRONIO ALESSANDRO MARIA 25U

Copertura: CRETR

Ente appartenenza:

Elementi di diritto

Dott. Alessandro Andronio

Programma

Il corso sarà suddiviso in un primo modulo, di taglio teorico-giuridico, sui principali profili del diritto costituzionale e amministrativo, e in un secondo modulo, di taglio pratico-applicativo, sulle discipline di settore, con ampio riferimento alla tutela dell'ambiente e al diritto urbanistico e dell'edilizia.

Calendario delle lezioni

Modulo I (Nozioni generali di diritto costituzionale e amministrativo)

1. 7 marzo 2005 (aula 110 Santa Marta) ore 9,00-13,00
2. 14 marzo 2005 (aula 110 Santa Marta) ore 9,00-13,00
3. 21 marzo 2005 (aula 110 Santa Marta) ore 9,00-13,00
4. 4 aprile 2005 (aula 110 Santa Marta) ore 9,00-13,00

Modulo II (Diritto dell'ambiente e diritto urbanistico)

5. 11 aprile 2005 (aula 110 Santa Marta) ore 9,00-13,00
6. 18 aprile 2005 (aula 110 Santa Marta) ore 9,00-13,00
7. 2 maggio 2005 (aula 110 Santa Marta) ore 9,00-13,00
8. 9 maggio 2005 (aula 110 Santa Marta) ore 9,00-13,00

Eventuali lezioni integrative o di recupero

Potranno essere previste in orario e aula da definirsi.

Ricevimento degli studenti: lunedì, al termine della lezione, nella stessa aula 110 nella quale si svolgono le lezioni (oltre alla disponibilità telefonica, per casi di urgenza, e alla disponibilità per e mail).

Disciplina: N045SIE **ELEMENTI DI ELETTROTECNICA-IMPIANTI** ING-IND/31
ELETTRICI

Corso di Studio: SIE **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: LUCHETTA ANTONIO RC ING-IND/31 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Elettron. e delle Telecom.

Grandezze elettriche fondamentali. Teoria dei Circuiti e suoi limiti di applicabilità. Leggi di Kirchhoff. Componenti passivi. Connessioni serie e parallelo di componenti. Partitore di tensione e di corrente. Trasformazioni stella-triangolo. Principio di sovrapposizione degli effetti. Teoremi di Millman, Thevenin, Norton.

Metodi di Analisi su base Maglie e Nodi.

Valore efficace. Fasori. Circuiti equivalenti nel dominio dei fasori. Potenza attiva, fattore di potenza, potenza reattiva, potenza apparente e potenza complessa. Triangolo delle potenze.

Analisi di sistemi trifase simmetrici ed equilibrati, simmetrici e non equilibrati

Pericolosità della corrente elettrica. Soglie di percezione, di tetanizzazione e di fibrillazione ventricolare. Diagramma delle zone di pericolosità convenzionale per correnti sinusoidali a 50-60 Hz. Resistenza elettrica del corpo umano.

Limiti di pericolosità della tensione. Tensione di contatto limite.

Sistemi di distribuzione in bassa tensione. Protezione dalle sovracorrenti. Interruttori termici, magnetici, magnetotermici, fusibili. Protezione dai contatti diretti. Protezione dai contatti indiretti. Impianto di terra. Resistenza di terra. Interruttore differenziale.

Cenni alla legislazione ed alle norme CEI.

Disciplina: P256SIE **ELEMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE** ICAR/09

Corso di Studio: SIE **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: TERENCE GLORIA RC ICAR/09 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

Introduzione alla dinamica delle strutture: oscillatore semplice, sistemi ad n gradi di libertà. Spettri di risposta elastici, elasto-plastici e di progetto. Definizioni normative secondo il D.M. del 16/01/1996, l'OPCM 3431 del 3/05/2005 ed il Testo Unico dell'11/05/2005. Analisi sismica delle strutture: analisi statica equivalente, analisi dinamica lineare. Progetto in zona sismica delle strutture in cemento armato: predimensionamento, verifiche e dettagli costruttivi di travi, pilastri e dei nodi trave-pilastro, con riferimento all'OPCM 3431 del 3/05/2005.

Modellazione strutturale agli elementi finiti: introduzione all'uso di programmi di calcolo automatico, con particolare riguardo al codice SAP2000NL. Esempi di generazione di modelli relativi ad elementi ed organismi strutturali.

Costruzioni prefabbricate: introduzione al problema della prefabbricazione. Strutture prefabbricate a pannelli portanti: risoluzione del problema di dimensionamento dei giunti, delle unioni e degli incatenamenti, con particolare riferimento alla normativa vigente (D.M. del 3/12/1987, Circolare Ministeriale del 16/3/1989).

Strutture prefabbricate ad ossatura portante: dimensionamento dei collegamenti con particolare riferimento al nodo di fondazione (progetto e verifica delle fondazioni a pozzetto), progetto delle armature in travi tozze, esempi pratici di assemblaggio di elementi proposti dalle principali industrie del settore.

Disciplina: N037SIE **ESTIMO**

ICAR/22

Corso di Studio: **SIE** 0061308

Crediti: 5 **Tipo:** M

Note: MUTUATO DA P.O

Docente: **MORENI VITTORIO**

25U

Copertura: MUT

Ente appartenenza: Servizi Generali

Programma di Fisica Generale I (Nuovo Ordinamento) a.a. 2001/2002.

Introduzione

La fisica come scienza sperimentale. Il metodo scientifico. Definizione operativa delle grandezze fisiche. Sistemi di unità di misura. Il Sistema Internazionale (SI). Il problema degli errori sperimentali. Calcolo dimensionale. Grandezze scalari e vettoriali. Operazioni con i vettori: somma, differenza, prodotto scalare, prodotto vettoriale, doppio prodotto vettoriale, prodotto misto. Versori. Sistemi di riferimento cartesiani ortogonali e versori degli assi. Componenti cartesiane di un vettore ed operazioni fra vettori in termini delle loro componenti.

Cinematica del punto

Carattere relativo del moto. Sistemi di riferimento. La lunghezza, il tempo e relative unità di misura. Legge oraria e traiettoria. Il vettore posizione. Il vettore velocità media ed istantanea. Il vettore accelerazione. Dall'accelerazione, alla velocità, alla legge oraria: il procedimento di integrazione. Moto rettilineo uniforme ed uniformemente accelerato. Traiettorie curvilinee. Ascissa curvilinea sulla traiettoria. Versore tangente e normale alla traiettoria. Derivata di un versore (senza dimostrazione). Moto circolare uniforme e non uniforme; vettore velocità angolare. Accelerazione tangenziale e centripeta nel moto circolare. Componenti intrinseche dell'accelerazione nel moto su una traiettoria qualunque. Raggio di curvatura della traiettoria. Accelerazione di gravità. Il moto dei gravi in prossimità della superficie terrestre. Sistemi di riferimento in moto relativo traslatorio: relazione fra velocità ed accelerazioni misurate nei due sistemi di riferimento, velocità ed accelerazione di trascinamento. Cinematica dei corpi rigidi, formula fondamentale della cinematica dei corpi rigidi.

Dinamica del punto materiale

Definizione di forza. Principio di inerzia. Sistemi di riferimento inerziali. Secondo principio della dinamica. Definizione della massa inerziale. Unità di misura della massa e della forza nel SI. Terzo principio della dinamica. Il problema fondamentale della dinamica: dalle forze al moto. Moto sotto l'azione di una forza costante. Moto di un punto materiale vincolato. Concetto di gradi di libertà. Vincoli lisci. Forze vincolari nel caso di vincoli lisci. Forza di attrito statico e dinamico. Forze elastiche. Legge di Hooke. Moto di un punto soggetto a forze elastiche. Equazione del moto armonico. Soluzione dell'equazione del moto armonico. Frequenza angolare, periodo, frequenza, ampiezza e fase. Il pendolo semplice. Le piccole oscillazioni di un pendolo semplice. Uso di sistemi di riferimento non inerziali nello studio della dinamica di un punto materiale. Sistemi di riferimento in moto traslatorio accelerato: forze non-inerziali. Impulso e quantità di moto. Teorema dell'impulso. Lavoro di una forza: definizione ed unità di misura. Teorema delle forze vive, energia cinetica. Forze conservative e loro proprietà. Energia potenziale di un campo di forze conservative. Relazione fra energia potenziale e forza. Conservazione dell'energia meccanica. Energia potenziale della forza peso; energia potenziale della forza elastica. La potenza: definizione ed unità di misura nel SI.

Dinamica dei sistemi

Sistemi di punto materiali. Forze interne ed esterne. Definizione del centro di massa. Quantità di moto di un sistema. Prima equazione cardinale della dinamica dei sistemi. Teorema del centro di massa. Conservazione della quantità di moto. Momento angolare (o momento della quantità di moto). Momento di una forza. Coppia di forze. Momento di una coppia. Centro di un sistema di forze parallele. Baricentro. Momento assiale. Seconda equazione cardinale della dinamica dei sistemi. Conservazione del momento angolare. Energia cinetica e potenziale di un sistema di punti materiali. Teorema dell'energia cinetica per un sistema di punti materiali. Conservazione dell'energia per i sistemi di punti materiali. Teoremi di Koenig: momento angolare ed energia cinetica nel sistema di riferimento del centro di massa. Caratterizzazione dei fenomeni d'urto. Forze impulsive. Urti elastici ed anelastici.

Dinamica dei sistemi rigidi

Gradi di libertà di un corpo rigido. Formula fondamentale della cinematica dei corpi rigidi. Rotazioni di un corpo rigido intorno ad un asse fisso. Momento di inerzia. Teorema di Huygens-Steiner. Calcolo della posizione del centro di massa e del momento di inerzia di alcuni corpi rigidi omogenei. Energia cinetica di un corpo rigido. Moti rigidi piani. Moti di puro rotolamento. Pendolo composto. Equazioni cardinali della statica del corpo rigido.

Meccanica dei fluidi

Fluidi ideali e reali. Densità. Forze di volume e di superficie. Pressione: definizione ed unità di misura.

Fluidi in equilibrio: relazione fra forze di volume e variazioni di pressione. Legge di Stevino. Superficie libera di un fluido. Barometro a mercurio e pressione atmosferica. Principio di Pascal. Principio di Archimede. Dinamica di un fluido ideale. Moti stazionari Linee di corrente e linee di flusso; tubo di flusso. Portata. Legge della costanza della portata. Teorema di Bernoulli e sue applicazioni.

Disciplina: N016SIE **FISICA GENERALE II**

FIS/01

Corso di Studio: SIE

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: MAGLIETTA MARINO

P2 FIS/03

Copertura: INS02

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

Elettrostatica.

Fenomenologia elementare concernente l'elettrostatica, corpi isolanti e conduttori. La carica elettrica, legge di conservazione della carica. Legge di Coulomb. Unità di misura della carica. Costante dielettrica del vuoto. Definizione di Campo elettrico. Linee di forza. Principio di sovrapposizione. Carattere conservativo delle forze elettrostatiche, energia potenziale di una carica in un campo elettrico. Definizione di potenziale associato con un campo elettrostatico. Relazione fra campo elettrico e potenziale. Superfici equipotenziali. Unità di misura delle differenze di potenziale. Energia di un sistema di cariche. Campo elettrico e potenziale di sistemi di cariche puntiformi o di distribuzione continue di carica; definizione di densità di carica di volume, di superficie e lineare. Campo elettrico e potenziale di un dipolo, definizione di momento di dipolo. Dipolo elementare, suo campo elettrico e potenziale. Forza e momento agenti su un dipolo immerso in un campo elettrico. Definizione di angolo solido e sue unità di misura. Definizione di flusso di un vettore attraverso una superficie. Teorema di Gauss, in forma integrale. Applicazione del teorema di Gauss al calcolo del campo elettrico di semplici distribuzioni di carica: strato piano, doppio strato, distribuzione sferica, guscio sferico. Conduttori: generalità e conseguenze derivanti dall'applicazione del teorema di Gauss. Densità superficiale di carica in un conduttore. Capacità di un conduttore e sua unità di misura. Concetto di "messa a terra". Effetti di polarizzazione di un conduttore immerso in un campo elettrico. Conduttori cavi. Schermo elettrostatico. Induzione completa, condensatori e capacità di un condensatore. Capacità di un condensatore piano e sferico. Collegamento di condensatori in serie ed in parallelo. Energia immagazzinata in un condensatore, densità di energia del campo elettrico. Carica e scarica di un condensatore. Cenni sui dielettrici, definizione di costante dielettrica relativa. Condizioni di continuità delle componenti dei campi elettrici alla superficie di separazione fra due mezzi.

Conduzione.

Struttura atomica della materia - Conduzione nei solidi, nei liquidi, nei gas e nel plasma - Conduttori metallici, struttura a bande.

Moto di cariche in un conduttore, definizione di intensità di corrente e sua unità di misura. Definizione del vettore densità di corrente, equazione di continuità. L'intensità di corrente definita in termini della densità di corrente. Potenza dissipata nel passaggio di corrente in un conduttore: effetto Joule. Definizione di resistenza e sua unità di misura. Legge di Joule e di Ohm. Definizione di conducibilità e resistività di un mezzo. Relazione fra campo elettrico e densità di corrente. Definizione di forza elettromotrice. Legge di Ohm generalizzata. Collegamento di resistenze in serie ed in parallelo. - Generatori di tensione e di corrente - Misura di una resistenza - Ponte di Wheatstone - Misura di una forza elettromotrice; metodo di Poggendorf - Shunt Prima e seconda legge di Kirchhoff. Metodo delle correnti cicliche di Maxwell - Teorema di Thevenin - Principio di sovrapposizione - Transitori RC - Grandezze, misure, errori - Errore assoluto e relativo - Stima a priori e a posteriori - Strumenti di misura - Sensibilità, precisione, prontezza, portata

Cenni sulla Struttura della materia

Modelli microscopici e proprietà macroscopiche della materia - Potenziale di estrazione degli elettroni - Effetto fotoelettrico - Effetto termoionico - Effetto Volta - Effetto Seebeck - Semiconduttori - Giunzioni p-n - Il transistor

Magnetostatica.

Fenomenologia concernente il magnetismo generato da magneti permanenti e circuiti percorsi da corrente. Cenni sulle esperienze di Ampère sui circuiti percorsi da corrente e loro conseguenze. Prima legge di Laplace: definizione di campo magnetico generato da un elemento di circuito percorso da corrente. Seconda legge di Laplace: forza agente su un elemento di circuito percorso da corrente immerso in un campo magnetico. Campo magnetico generato da un circuito percorso da corrente e forza agente su di esso quando è immerso in un campo magnetico. Forza agente fra due circuiti percorsi da corrente. Unità di misura del campo di induzione magnetica B, permeabilità magnetica del vuoto.

Vettori solenoidali e loro proprietà. Flusso di B attraverso una superficie chiusa, il campo magnetico come campo solenoidale; flusso di B concatenato con un circuito. Campo di Biot-Savart. Campo magnetico generato da una spira circolare percorsa da corrente: espressione generale. Sua approssimazione per grandi distanze: definizione di momento di dipolo magnetico del circuito e rappresentazione del campo in termini di un campo di dipolo elementare. Cenni sul teorema di equivalenza di Ampère. Campo sull'asse di una spira e di un solenoide indefinito. Teorema della circuitazione di Ampère in forma integrale. Applicazioni della legge della circuitazione di Ampère: campo magnetico di un cavo coassiale e di un solenoide indefinito. Forza agente su una carica in moto in un campo magnetico: forza di Lorentz. Semplici applicazioni: moto di una carica in un campo magnetico uniforme, effetto Hall. Forze agenti su un dipolo magnetico e su una spira percorsa da corrente immersi in un campo magnetico. Momento meccanico agente su un dipolo magnetico e su una spira percorsa da corrente immersi in un campo magnetico. Cenni sul magnetismo nella materia. Distinzione fra campo magnetico H e campo di induzione magnetica B . Permeabilità magnetica relativa. Materiali diamagnetici, paramagnetici, ferromagnetici: definizioni ed origine microscopica dei diversi comportamenti. Curve di isteresi - Legge di Curie - Condizioni di continuità delle componenti dei campi H e B alla superficie di separazione fra due mezzi. Circuiti magnetici; legge di Hopkinson.

Campi elettromagnetici variabili nel tempo.

Fenomenologia dell'induzione elettromagnetica. Legge di Neumann-Faraday e legge di Lenz. Espressione della forza elettromotrice indotta, per circuiti in movimento, in termini della forza di Lorentz. Definizione del coefficiente di autoinduzione di un circuito e sua unità di misura. Collegamento di induttanze, non accoppiate, in serie ed in parallelo. Definizione del coefficiente di mutua induzione fra due circuiti. Circuiti LR serie, transitori di salita e discesa di una corrente. Equazioni di due circuiti accoppiati, applicazione al caso di un trasformatore ideale. Energia magnetica associata con una corrente e con un sistema di correnti: sua espressione in termini dei coefficienti di auto e mutua induzione. Corrente di spostamento: sua definizione e modificazioni da essa introdotte nella legge della circuitazione di Ampère. Equazioni di Maxwell in forma integrale.

Circuiti elettrici, semplici, nel caso dipendente dal tempo. Oscillazioni elettriche in un circuito LC serie; oscillazioni smorzate in un circuito LRC serie. Circuiti in corrente alternata: generalità e definizione dell'impedenza complessa di una resistenza, una capacità e un'induttanza. Combinazione di due impedenze in serie ed in parallelo; definizione dell'impedenza complessa di un circuito. Le leggi di Kirchhoff nel caso di correnti alternate. Il circuito LRC serie in corrente alternata: risonanza, oscillazioni forzate. Potenza media nei circuiti in alternata. Filtri passa-alto e passa-basso

Il Numero indica i crediti parziali dell'argomento che precede

Misure

Definizioni di grandezze e misure. Incertezza. Sistema Internazionale di misura.

0.1

Sistema termodinamico; equilibrio termodinamico; principio zero e temperatura. Termometri.

0.1

Termodinamica sistema chiuso

Lavoro e calore; trasformazioni reversibili. Primo principio della termodinamica. Energia Interna. Secondo principio della termodinamica; teorema di Clausius; entropia ed irreversibilita'

0.8

Termodinamica sistema aperto

Bilanci di massa e di energia per sistemi aperti; entalpia; applica-zione del secondo principio ai sistemi aperti; uso combinato dei due principi; exergia; rendimenti di I e II principio

0.65

Comportamento dei materiali

Caratteristiche dei fluidi termodinamici; coefficienti calorimetrici; gas ideale; liquidi; sistemi bifase; processi sui gas ideali; diagrammi termodinamici. Miscele di gas perfetti

0.6

Psicrometria

Miscele di aria e vapor d'acqua e relative grandezze e trasformazioni; diagramma psicrometrico; rpincipali trasformazioni termoigrometriche dell'aria umida

0.6

Moto fluidi

Fluidi newtoniani e non; equazione di Ber-noulli gen; numero di Reynolds; perdite di carico. Camini

0.4

Scambio termico

Conduttività termica dei materiali; equazioni della conduzione termica;distribuzione della temperatura e generazione di energia interna superfici piane e cilindriche; strutture composte; proprietà termofisiche dei materiali

0.5

Transitori

0.15

Convezione naturale e forzata; coefficiente di scambio termico; analisi dimensionale. Alette.

0.4

Leggi dell'irraggiamento; interazioni tra radiazione e corpi; comportamento dei corpi reali; fattori di vista; irraggiamento tra corpi neri e grigi; effetto serra

0.7

Modalità combinate di scambio termico; scambiatori di calore. Trasporto del vapore per diffusione molecolare (legge di Fick) e costruzione del diagramma di Glaser per verifica della condensa nella massa di una parete; isolamento termico e barriere al vapore.

Disciplina: N871SIE **FISICA TECNICA AMBIENTALE- IMPIANTI** ING-IND/11

Corso di Studio: SIE **Crediti:** 10 **Tipo:** A

Note:

Docente: GRAZZINI GIUSEPPE P1 ING-IND/10 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

Il Numero indica i crediti parziali dell'argomento che precede

Benessere termoigrometrico, metabolismo e termoregolazione Comfort termico

0.6

Qualità dell'aria e ventilazione; modalità di realizzazione della ventilazione

0.4

Fabbisogno energetico invernale dell'edificio. Metodologie di calcolo e legislazione

0.6

Fabbisogno energetico estivo dell'edificio. Metodologie di calcolo

0.4

Tipologie di base di impianti di riscaldamento e condizionamento. Cenni su impianti sanitari

5.0

Irraggiamento solare e microclima.

0.2

Acustica ambientale e propagazione del rumore in aria e nei materiali

1.0

Caratteristiche dei tamponamenti. Materiali trasparenti ed opachi. Isolamento termoacustico.Pareti ventilate.

Diagramma di Glaser

0.8

Basi di illuminotecnica artificiale e naturale.

1.0

Disciplina: N467SIE **FONDAMENTI DI GEOTECNICA**

ICAR/07

Corso di Studio: SIE

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: FACCIORUSSO JOHANN 25U

Copertura: CRETR

Ente appartenenza: Servizi Generali

Struttura dei terreni. Relazioni tra le fasi. Proprietà indici e sistemi di classificazione. Principio delle tensioni efficaci. Tensioni geostatiche e storia dello stato tensionale. Permeabilità, legge di Darcy, moti di filtrazione, gradiente idraulico critico. Tensioni e deformazioni nei terreni. Concetti base: elasticità, plasticità, viscosità. Diffusione delle tensioni in un semispazio elastico. Teoria della consolidazione monodimensionale di Terzaghi, prova edometrica. Resistenza al taglio dei terreni, criterio di rottura di Mohr-Coulomb, prova di taglio diretto, prove triassiali. Indagini geotecniche in sito, perforazioni di sondaggio, prove CPT, CPTU, SPT, DMT. Spinta delle terre, metodi di Coulomb e di Rankine, verifiche di stabilità di un muro di sostegno. Capacità portante di fondazioni superficiali.

Disciplina: N425SIE **GEOMETRIA c.i.**

MAT/03

Corso di Studio: SIE

Crediti: 3 **Tipo:** A

Note: Integrato con Analisi Matem. 1

Docente: FRANCHETTI CARLO

P1 MAT/05

Copertura: TITAN

Ente appartenenza: Dip. Matematica Applicata "G.Sansone"

Disciplina: N046SIE **IMPIANTI TECNICI CIVILI**

ING-IND/11

Corso di Studio: SIE .

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: GIUSTI ENZO

25U ING-IND/11

Copertura: CRETR

Ente appartenenza: Dip. di Energetica "S.Stecco"

Disciplina: N017SIE **MECCANICA RAZIONALE**

MAT/07

Corso di Studio: SIE ICI

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: CANARUTTO DANIEL

RC MAT/07

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Matematica Applicata "G.Sansone"

1. Elementi di calcolo tensoriale

2. Mezzi continui

3. Continui Fluidi

4. Continui Elastici

5. Continui Rigidi

(si possono utilizzare le "nuove dispense", dell'a.a. 2001-2002)

Disciplina: N033SIE **ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE** ICAR/11

Corso di Studio: SIE 0061309 **Crediti:** 7 **Tipo:** M

Note: MUTUATO

Docente: CAPONE PIETRO RL ICAR/11 **Copertura:** MUT

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

1.PROCESSO EDILIZIO– Definizione ed evoluzione storica – Ruoli e procedure - Gli operatori tradizionali – Sistemi relazionali – Gli operatori introdotti dalla nuova normativa sui Lavori Pubblici – management scientifico - Project Management: metodi e ruoli

2.RISCHIO - Definizione di rischio - Analisi e valutazione del rischio nelle costruzioni: metodi ed interpretazioni.

3.SICUREZZA -Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro: Dlgs 626/94 - Le nuove figure professionali del Dlgs 626/94 - Documento di valutazione dei rischi
Sicurezza in cantiere: un progetto lungo un processo.Il Dlgs 494/96 - Le figure professionali del Dlgs 494/96
Il Piano di sicurezza e coordinamento - Il Piano operativo di sicurezza - Il Fascicolo - La Notifica preliminare
Sicurezza dei macchinari

4.CANTIERE - Evoluzione storica del cantiere - Progetto e gestione del cantiere
Il Cantiere-luogo: Lay out di cantiere - Viabilità interna - Impianti di cantiere - Opere provvisorie (Opere di casseraura,-Ponteggi) - Macchine e attrezzature (gru)
Il Cantiere –attività: Mansioni - Fasi lavorative - Project management applicato alla sicurezza (Demolizioni – Scavi) - Programmazione temporale dei lavori
I documenti di cantiere

5 QUALITA'- Evoluzione storica del concetto di qualità – Qualità di processo e qualità di prodotto – Vision 2000

Disciplina: N010SIE **PROGETTAZIONE DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI** ICAR/10

Corso di Studio: SIE **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note: .

Docente: DI NASO VINCENZO RL ICAR/10 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

Il Corso di Progettazione degli Elementi Costruttivi del C.d.L. SIE è mutuato per l'A.A. 2003-2004 (1° sem.) dal Corso di Arch. Tec. II V.O. del C.d.L. Edile.

Per il programma delle lezioni si rinvia a tale Corso.

Gli studenti non sono tenuti a frequentare il Laboratorio di progettazione, ma affronteranno una semplice esercitazione di progetto, relativa ad un particolare elemento tecnico della costruzione.

Disciplina: N031SIE **SCIENZA DELLE COSTRUZIONI**

ICAR/08

Corso di Studio: SIE

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: CHIOSTRINI SANDRO

P2 ICAR/08

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

1. LA STATICA DEI SISTEMI DI TRAVI

- vincoli e reazioni vincolari
- analisi statica
- analisi cinematica
- calcolo delle reazioni vincolari

- caratteristiche di sollecitazione
- equazioni indefinite di equilibrio

- travature reticolari

- principio dei lavori virtuali per i corpi rigidi

2. TRAZIONE E COMPRESSIONE

- diagramma sforzo/deformazione
- legame elastico
- misure dello sforzo e della deformazione

- deformazioni termiche

- soluzione di strutture iperstatiche (esempi)

3. FLESSIONE

- flessione retta
- flessione deviata
- sforzo normale eccentrico
- materiali non resistenti a trazione (cenni)

4. TORSIONE E TAGLIO

- sforzi tangenziali e scorrimenti angolari

- torsione nella sezione circolare e circolare cava
- torsione nelle sezioni di forma qualunque

- trattazione di Jourawsky per il taglio

- profili aperti in parete sottile
- profili chiusi in parete sottile

- deformabilità a taglio

5. SISTEMI DI TRAVI

- risoluzione di travature iperstatiche
- effetti anelastici
- vincoli elastici

- il principio dei lavori virtuali
- calcolo di iperstatiche
- calcolo di spostamenti

6. ELEMENTI DI MECCANICA DEI SOLIDI

- stato di sforzo
- stato di sforzo piano
- condizioni di equilibrio
- stato di deformazione
- legame elastico-lineare-isotropo
- deformazioni termiche
- congruenza interna
- il problema elastico

7. SICUREZZA STRUTTURALE

- criteri di resistenza per materiali fragili
- criteri di snervamento per i metalli
- verifica elastica delle travi
- limiti dell'ipotesi di piccoli spostamenti
- aste compresse
- la verifica delle strutture
- dimensionamento delle travi

Disciplina: P257SIE **SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI** ICAR/11

Corso di Studio: SIE **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: CAPONE PIETRO RL ICAR/11 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

Disciplina: N020SIE **STATICA**

ICAR/08

Corso di Studio: SIE

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: CECCHI ALBERTO

RC ICAR/08

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

PROGRAMMA DEL CORSO

1. La trave vincolata

Continuo materiale

La trave

Principio della sovrapposizione degli effetti

Punto vincolato su una superficie

Spostamento virtuale di un punto in moto su una superficie

Vincolo liscio

Vincoli della trave

Vincoli piani

Vincoli Semplici – Impediscono un solo movimento

Vincoli doppi – Impediscono due movimenti

Vincoli Tripli – Impediscono tre movimenti

Vincoli nello spazio

Reazioni vincolari

Le sconessioni

Strutture a connessione multipla

2. Operazioni vettoriali sulle forze. Statica grafica

Operazioni vettoriali sulle forze

Asse centrale

Sistemi equivalenti

Baricentro e momento statico

Sistemi equilibrati

Coppie di forze

Carico distribuito

Statica grafica

Metodo di Galileo: scomposizione di una forza f in due direzioni a e b o risultante f di due forze f_a e f_b .

Metodo di Culmann: scomposizione di una forza f in tre direzioni a , b , c .

Risultante di un sistema di forze piane

Poligono funicolare

Curva funicolare di un carico distribuito su di una retta orizzontale

Poligono delle pressioni

Applicazioni della curva delle pressioni agli archi

3. Centro di rotazione

Centro di rotazione

Condizioni imposte dai vincoli sul centro di rotazione nel caso di sistemi piani

Determinazione per via geometrica dell'indipendenza dei vincoli applicati ad una trave

Teorema delle catene cinematiche

Determinazione per via geometrica degli spostamenti in sistemi ad un grado di libertà

4. Equazioni di equilibrio indefinito per le travi. Caratteristiche di sollecitazione

Definizione delle caratteristiche della sollecitazione

Equazioni di equilibrio indefinito per le travi

Equazioni di equilibrio nel riferimento intrinseco

Condizioni al contorno

Esempi

Le funi

Fune pesante

Soluzione approssimata della catenaria

Ponte sospeso

Archi simmetrici

Carico simmetrico

Carico antisimmetrico
Corollario n°1
Corollario n°2
Esempio
Corollario n°3
Arco simmetrico con carico simmetrico
Arco simmetrico con carico antisimmetrico
Travi ad arco e travi ad asse geometrico rettilineo

5. Statica e cinematica dei sistemi di travi
Cinematica della trave vincolata
Condizioni sufficienti per l'indipendenza dei vincoli
Caso piano
Caso di n travi
Condizioni sufficienti per l'indipendenza dei vincoli
Statica della trave
Caso di n travi
Equazione di equilibrio dei vincoli interni
Proprietà delle matrici e
Metodo delle equazioni ausiliarie
Strutture a connessione multipla
Sostituibilità di un sistema di forze con un sistema di forze equivalente
Stati di coazione e distorsioni di Volterra
Disarmo Freyssinet degli archi
Strutture isostatiche frequentemente usate nelle costruzioni
Mensola
Trave appoggiata
Trave Gerber
Arco a tre cerniere

6. Travi reticolari
Travi reticolari
Indipendenza dei vincoli
Statica delle travi reticolari
Geometria delle travi reticolari staticamente determinate
Esempi

7. Teorema del lavoro virtuale
Teorema del lavoro virtuale
Il teorema del lavoro virtuale nel caso di n travi vincolate
Applicazioni
Determinazione di incognite statiche in strutture isostatiche
Determinazione di movimenti in sistemi labili
Proprietà della matrice

8. Tensore di inerzia
Definizione del tensore di inerzia
Autovalori ed autovettori
Ellisse d'inerzia
Circolo di Mohr

9. Software per il calcolo di sistemi di travi isostatiche

10. Esercizi

Disciplina: P260SIE **STORIA DELL'ARCHITETTURA** ICAR/18

Corso di Studio: SIE **Crediti:** 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: COZZI MAURO P2 ICAR/18 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

CORSO DI STORIA DELL'ARCHITETTURA (SIE)

Prof. Mauro Cozzi

Il corso dell'A.A. 2005/2005 stante il limitatissimo numero di studenti (dovuto allo spostamento dal 1° al 2° anno del corso stesso) sarà organizzato con seminari anziché con lezioni frontali.

Per venire incontro ad alcuni studenti di Civile che hanno manifestato l'intenzione di frequentare, i seminari si terranno (di regola salvo eccezioni) S. Marta (nello studio del titolare del corso, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile) il martedì pomeriggio dalle ore 16 alle 18 con ricevimento studenti il martedì mattina e il giovedì mattina dalle ore 10:30 alle 13:00.

Il corso (5 CFU) dedicato all'architettura del periodo moderno e contemporaneo (XVIII-XX secolo) prevederà lo studio di alcuni testi (o parti di essi) sulla base del programma qui di seguito specificato e lo sviluppo di una ricerca che verrà svolta dallo studente (o da gruppi di 2-3 studenti) su di un tema concordato.

Programma:

- L'avvento dell'industria, il territorio, la città, le utopie.
- Il secolo di rame. La cultura neoclassica e l'arte del costruire nella seconda metà del XVIII secolo.
- L'architettura del ferro e le nuove tipologie edilizie nelle città europee dell'Ottocento.
- Il revival gotico in Inghilterra, in Francia e in Italia.
- Il modernismo e i suoi programmi.
- L'edificio a scheletro in acciaio e in calcestruzzo armato.
- Vienna 1900.
- Il Deutscher Werkbund e la nuova architettura tedesca.

Il corso presuppone conoscenze di storia dell'arte di livello liceale. Per coloro che ne sono sprovvisti e per una generale introduzione, si consiglia P. NUTTGENS, Storia dell'architettura, Milano, Mondadori 2001.

Bibliografia consigliata:

L. BENEVOLO, Storia dell'architettura moderna, Roma Bari, Laterza, 1999 e succ. ed. (capp. I-XII)
E. SCHILD, Dal Palazzo di Cristallo al Palais des Illusions, Vallecchi, Firenze 1971.

Per approfondimenti di singole parti si potrà fare riferimento:

K. FRAMPTON, Tettonica e architettura. Poetica della forma architettonica nel XIX e XX secolo, Milano, Skira, 1998.
L. PATETTA, L'architettura dell'eclettismo : fonti, teorie, modelli, 1750-1900, Milano, Mazzotta 1975 e succ. ed. (cap. II, III, V)
V. MARCHIS, Storia delle macchine : tre millenni di cultura tecnologica, Roma, Laterza 1994. (cap. III e IV)
V. MARCHIS, F. NIEDDU, Materiali per una storia delle tecniche : scritture e documenti, Torino, Celid 2004.
C. GUENZI, L'arte di edificare, manuali in Italia 1750-1950, Milano, BE-MA 1993.
F. T. KIHLESTEDT, Il Crystal Palace in "Le Scienze", A. XVII, n.196, dicembre 1984, pp.108-124.
H. R. HITCHOCK, L'architettura dell'Ottocento e del Novecento, Einaudi, Torino 1989 e succ. ed.
G. FANELLI, R. GARGIANI, Storia dell'architettura contemporanea, Roma Bari, Laterza, 1998.

In relazione alle ricerche che saranno concordate e avviate, sarà fornita una bibliografia specialistica.

Disciplina: P262SIE **TECNICA DELLE COSTRUZIONI I c.i.**

ICAR/09

Corso di Studio: SIE

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note: integrato con Tecnica delle costruzioni II

Docente: SPINELLI PAOLO

P1 ICAR/09

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

TECNICA DELLE COSTRUZIONI I

Prof. Ing. Paolo Spinelli

Generalità sullo studio delle strutture. La sicurezza. Le principali condizioni di carico. La deformabilità delle strutture. Gli effetti delle variazioni termiche. Strutture simmetriche e parasimmetriche (principio di identità). Sistemi di aste (le strutture a molte iperstatiche). I metodi della congruenza (richiami). I metodi dell'equilibrio. La scelta della struttura principale. La proprietà dell'equivalenza. Il metodo dei vincoli ausiliari; soluzioni iterative. Metodi matriciali.

Strutture precomprese. Considerazioni introduttive. Le perdite di coazione. Il comportamento a taglio. Andamento e ancoraggio dei cavi. La normativa.

Lastre piane. Cenni introduttivi. Equazione di Germain-Lagrange. Piastre rettangolari.

Fondazioni. Trave elastica su suolo elastico alla Winkler: equazione costitutiva, soluzioni di casi particolari. Richiami sulla meccanica del suolo di fondazione e sulla spinta delle terre. Fondazioni a plinti isolati e a travi continue: stati limite e schemi limite per la progettazione. Disposizioni costruttive.

Disciplina: N050SIE **TECNICA DELLE COSTRUZIONI II c.i.**

ICAR/09

Corso di Studio: SIE

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note: integrato con Tecnica delle costruzioni I

Docente: **TERENZI GLORIA**

RC ICAR/09

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

LE AZIONI SULLE STRUTTURE

- generalità
- esempi applicativi delle indicazioni normative

LA PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ACCIAIO

- Introduzione al calcolo di strutture in acciaio
- Tipologie strutturali in acciaio
- Principali caratteristiche del comportamento strutturale conseguenti alle proprietà elasto-plastiche del materiale
- Collegamenti saldati e bullonati
- Problema di stabilità e resistenza di colonne in acciaio
- Aste composte: problema di progetto e verifica
- Problema di imbozzamento di pannelli d'anima
- Caso di studio: progetto e verifica di un capannone industriale in acciaio

LA PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

- Introduzione alla teoria del cemento armato: valutazioni sperimentale e modellazione del comportamento meccanico del calcestruzzo; variazione del comportamento meccanico del calcestruzzo in presenza di acciaio; problema dell'aderenza
- Progetto e verifica di sezioni semplicemente inflesse di elementi in c.a. secondo i due metodi delle Tensioni ammissibili e degli Stati limite
- Il taglio negli elementi di c.a.: impostazione alla Morsch; indicazioni normative di verifica agli Stati limite
- La torsione: progetto e verifica
- Flessione deviata, presso-flessione retta e deviata nel secondo e terzo stadio
- Dettagli costruttivi di travi, pilastri e scale
- Indicazioni normative per costruzioni in cemento armato in zona sismica

Disciplina: N430SIE **TECNICA URBANISTICA I**

ICAR/20

Corso di Studio: SIE

Crediti: 3 **Tipo:** A

Note:

Docente: LUGLI RAFFAELLO

P2 ICAR/20

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

Parte prima.

Riferimenti storici e problemi attuali della città e del territorio. Processi di trasformazione storica della città, la crescita delle agglomerazioni urbane. Trasformazione dei sistemi urbani e territoriali, trasformazione dell'organizzazione sociale. Evoluzione degli insediamenti urbani.

Parte seconda.

Appunti di programmazione dello sviluppo e dell'assetto del territorio. Valutazione dello sviluppo economico e metodi della pianificazione. Controllo economico del piano urbanistico e territoriale. Confronto tra assetti territoriali alternativi.

Parte terza.

Tecniche di analisi territoriale. Conoscenza del territorio (come stato e come processo). Formulazione di schemi interpretativi in base alle conoscenze acquisite.

Parte quarta.

Definizioni dei parametri ed indici urbanistici ed edilizi-Standard-

Disciplina: N024SIE **TECNICA URBANISTICA II**

ICAR/20

Corso di Studio: SIE

Crediti: 4 **Tipo:** A

Note:

Docente: LUGLI RAFFAELLO

P2 ICAR/20

Copertura: MUT

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

Parte prima

Strumenti e tecniche della pianificazione territoriale. Piano di indirizzo territoriale, Piano territoriale di coordinamento Piano Regolatore Generale. Strumenti attuativi (Piani Particolareggiati, Piani P.E.E.P., Piani per gli insediamenti produttivi, Piani di Recupero , P.R.U, P.U.R, PRUSST). Aspetti legislativi.

Parte seconda

Progettazione urbanistica di microscala. Identificazione o configurazione dello spazio urbano. Morfologia e struttura urbana, Articolazioni spaziali del pieno e del vuoto, rapporti tra preesistenze e rinnovo. Qualità urbane, accessibilità sistemi dei percorsi, morfologia delle reti. Rapporti tra impianto urbano e tipi edilizi. Riqualificazione dell'impianto urbano e territoriale.

Disciplina: N044SIE **TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE c.i.** ICAR/17

Corso di Studio: SIE **Crediti:** 2 **Tipo:** A

Note: Integrato con Disegno I

Docente: BIAGINI CARLO RL ICAR/17 **Copertura:** AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

1. Gli strumenti del disegno informatico 2D

- Gli strumenti CAD nella rappresentazione e nel progetto, hardware e software di una stazione di lavoro CAD.
- Impostazione dell'ambiente di lavoro; struttura ed organizzazione di un disegno: drawing units, toolbars, layers, sistemi di riferimento, spazio modello, spazio carta.
- Creazione di oggetti: linee, curve, hatching areas, ecc..
- Comandi per il disegno di precisione: snapping to points on objects, calcolo distanze ed angoli, drawing properties.
- Controllo visualizzazione del disegno: funzioni di zoom e pan.
- Funzioni di editing: selezione di oggetti, copia, sposta, ruota, cancella, offset, mirror, arraying, resizing, filleting, chamfering.
- Gestione dei testi; quotatura dei disegni; uso dei blocchi.

2. Gli strumenti del disegno informatico 3D

- Grafica raster e grafica vettoriale
- Nozioni base di modellazione: a fil di ferro, a superfici a volumi, coordinate cartesiane e sferiche finestre, viste, UCS e rudimenti di disegno tridimensionale operazioni semplici di modifica in uno spazio tridimensionale, lo spazio carta.
- Tipologie di resa materica della visualizzazione in autoicad, il concetto di rendering.
- Le tipologie di superfici di Autocad
- Primitive volumetriche di Autocad forme volumetriche semplici e forme complesse: le mesh.
- La generazione di solidi da enti geometrici semplici: estrusione e rivoluzione.
- Le operazioni booleane sui volumi finalizzati alla modellazione solida
- La mappatura e texture
- Impostazione dei parametri legati alla luce in Autocad.
- La gestione dei rendering e l'integrazione in scenari reali

Disciplina: N034SIE **TECNOLOGIA DEI MATERIALI**

ING-IND/22

Corso di Studio: SIE

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note:

Docente: BACCI TIBERIO

P1 ING-IND/22

Copertura: AFF03

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

Materiali leganti

Calce, gesso, cemento Portland; leganti speciali: cemento pozzolanico, d'alto forno, alluminoso; idratazione, presa, indurimento dei leganti. Caratteristiche meccaniche dei leganti. Normativa sui leganti.

Calcestruzzo

Costituenti, aggregati, additivi. Degradamento del calcestruzzo e corrosione delle armature.

Caratteristiche meccaniche del calcestruzzo. Il mix-design del calcestruzzo. Normative sui calcestruzzi.

Acciai e ghise

Diagramma ferro- carbonio.

Caratteristiche meccaniche dell'acciaio.

Classificazione UNI degli acciai.

Ghisa grigia, ghisa bianca, ghisa malleabile, ghisa sferoidale.

Disciplina: N428SIE **TOPOGRAFIA c.i.**

ICAR/06

Corso di Studio: SIE

Crediti: 5 **Tipo:** A

Note: Integrato con Disegno II

Docente: SACERDOTE FAUSTO

P1 ICAR/06

Copertura: TITAN

Ente appartenenza: Dip. Ingegneria Civile

-
- Principi di funzionamento degli strumenti di rilevamento topografico a terra (teodolite, distanziometro, livello) e modalità di utilizzazione;
 - Descrizione dei principali schemi di rete topografica: poligonale, intersezione in avanti, intersezione inversa;
 - Principi di funzionamento del sistema GPS e modalità di utilizzazione;
 - Fotogrammetria: aspetti geometrici (raddrizzamento, ricostruzione stereoscopica di un modello 3D); cenni di fotogrammetria analitica e di fotogrammetria digitale;
 - Definizione dei principali sistemi di riferimento terrestri; ellissoide di riferimento.
 - Principali sistemi di coordinate terrestri, planimetriche e altimetriche: latitudine e longitudine astronomiche e geodetiche; altezza ortometrica; quota ellissoidica.
 - Descrizione dei principali tipi di rappresentazioni cartografiche; esame della cartografia nazionale.
 - Cenni di cartografia numerica e sistemi informativi territoriali: formato raster e formato vettoriale; modelli digitali del terreno; caratteri geometrici e topologici; strati informativi; struttura di una base di dati geografici;
 - Trattamento delle osservazioni topografiche: descrizione di configurazioni elementari di reti topografiche; cenni sulle procedure di compensazione.

