

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA  
FACOLTA' DI ARCHITETTURA

**CORSO DI LAUREA in ARCHITETTURA**

**A.A. 2012-2013**

**Corso di Statica**

(8 CFU, s.s.d. ICAR/08) - II Anno

**Docente : Prof. Ing. Aurora Pisano**

## **FINALITÀ FORMATIVE**

Gli argomenti trattati nel Corso di **Statica** sono mirati alla comprensione del comportamento fisico-meccanico delle costruzioni civili e delle strutture in generale e ciò attraverso l'individuazione degli organismi strutturali in esse riconoscibili e il conseguente studio dei modelli analitici atti a rappresentarli. Il Corso, cimentandosi con la difficoltà di conciliare intuito e rigore analitico, si propone di fornire allo Studente le conoscenze di base e gli strumenti analitici necessari al suddetto processo di conoscenza e comprensione. Tutti gli argomenti vengono proposti prendendo spunto da problemi reali, in generale tratti dal mondo delle costruzioni ordinarie ma anche, a volte, da quello del "design" o, ancora, delle strutture in acciaio, in legno, in composito.

L'intento è anche quello di far apparire l'edificio tecnico-scientifico non in una sua presunta inviolabile perfezione, spesso con caratteri di assiomaticità e di lontananza dalla realtà fisica, come a volte la persona non specialista tende a credere, ma nella sua problematicità; problematicità che di volta in volta, nello sviluppo storico, ha avuto diversi gradi di consapevolezza. La teoria esposta è sempre accompagnata da esempi illustrativi e da cenni sullo sviluppo storico che ha portato alla sua formulazione.

## **ARTICOLAZIONE DIDATTICA**

Il Corso, annuale, prevede lezioni frontali per un totale di 80 ore (per complessivi 8 Crediti Formativi Universitari) comprensivi di lezioni, a carattere prevalentemente teorico (60 ore), ed esercitazioni squisitamente applicative (20 ore). L'itinerario di apprendimento proposto prevede infatti l'introduzione di concetti teorici di base, siano essi di "Statica", di "Fisica", di "Meccanica Razionale", mano a mano che essi si rendono operativamente necessari per la risoluzione di specifiche categorie di problemi reali attinenti a un processo progettuale.

Gli "esempi reali" sono quindi scelti al fine di curare gli aspetti applicativi della teoria ma, di più, al fine di rendere necessario lo studio e l'approfondimento di concetti teorici di base. Tali esempi sono poi mirati a fornire allo Studente una metodologia generale per la soluzione di ciò che nel Corso viene individuato come problema di analisi (in campo statico) di un organismo strutturale, quest'ultimo sempre formulato con riferimento a problemi strutturali reali tratti dal mondo delle costruzioni.

## CONTENUTI DISCIPLINARI

**Introduzione alla Teoria dell' Equilibrio:** la Statica come disciplina che, nell'ambito della Meccanica Classica, studia la Teoria dell'Equilibrio; il concetto di forza concepita come entità direzionale; cenni storici; i concetti di azione, struttura, vincolo e reazione vincolare.

**Il problema statico:** il problema interno - valutare in che misura le sollecitazioni esterne agenti su una struttura giungano "a terra" attraverso i vincoli; il problema esterno - valutare in che modo le sollecitazioni percorrono la struttura generando in essa uno stato di deformazione e di sforzo.

**Elementi di teoria dei vettori:** grandezze scalari e grandezze vettoriali; vettori liberi e vettori applicati; le operazioni sui vettori: somma, differenza, prodotto scalare e prodotto vettoriale.

**Alcuni semplici problemi di equilibrio:** il problema della carrucola fissa; il problema del piano inclinato; i sistemi di carrucole e la demoltiplicazione di una forza; gli esperimenti di Stevino.

**Statica e cinematica del corpo rigido libero:** concetti introduttivi; definizione di corpo rigido; configurazione di un corpo rigido nello spazio e nel piano; il Principio dei lavori Virtuali; le Equazioni Cardinali della Statica.

**Classificazione delle strutture:** concetti introduttivi; le strutture e le sovrastrutture; classificazione in base alla forma geometrica; classificazione topologico-meccanica; gli organismi strutturali; modelli.

**Le azioni esterne o carichi:** concetti introduttivi; le azioni esterne come carichi distribuiti sulle strutture; modelli matematici delle azioni esterne.

**Statica e cinematica del corpo rigido piano vincolato:** generalità; particolarizzazione al problema piano; la trave piana rettilinea; i dispositivi di vincolo; le equazioni di equilibrio per i corpi rigidi vincolati; corpo rigido labile, isostatico ed iperstatico; i vincoli nella realtà; calcolo delle reazioni vincolari.

**Le caratteristiche di sollecitazione nelle travi piane:** le caratteristiche di sollecitazione per i solidi monodimensionali; le caratteristiche di sollecitazione come grandezze di carattere globale per la risoluzione del problema interno; particolarizzazione al problema piano; diagrammi delle caratteristiche di sollecitazione; equazioni indefinite di equilibrio per le travi piane rettilinee; procedimento analitico per il tracciamento dei diagrammi.

**Statica, cinematica e caratteristiche di sollecitazione nei sistemi articolati di travi:** i vincoli interni; condizioni di isostaticità dei sistemi articolati di travi piane rettilinee; calcolo delle reazioni vincolari mediante procedimento grafico e analitico; diagrammi delle caratteristiche di sollecitazione nei sistemi articolati di travi piane rettilinee.

**I cinematismi:** geometria dei cinematismi e delle catene cinematiche; i meccanismi fondamentali; equazioni di compatibilità di un cinematismo; equazioni di equilibrio di un cinematismo; meccanismi di collasso.

**Le travature reticolari:** tipologie ricorrenti e classificazione delle travature reticolari; le travature reticolari piane, esempi reali; determinazione degli sforzi normali nelle aste; metodo diretto; metodo dell'equilibrio dei nodi, procedimento grafico e procedimento analitico; metodo delle sezioni di Ritter.

**La geometria delle aree:** sistemi discreti e sistemi continui; baricentro e momento statico; momenti d'inerzia; i teoremi di trasposizione; assi principali d'inerzia; l'ellisse centrale d'inerzia; polarità ed antipolarità d'inerzia; il nocciolo centrale d'inerzia; il modulo di resistenza; esempi esplicativi, costruzioni grafiche e analitiche.

**Realtà fisica e modelli:** ipotesi semplificative alla base del passaggio realtà-modello; determinazione delle reazioni vincolari e delle caratteristiche di sollecitazione per alcune strutture reali riconducibili a schemi strutturali piani costituiti da elementi monodimensionali.

## MODALITÀ D'ESAME

Gli esami prevedono: **prove scritte**, da sostenersi durante e/o alla conclusione del Corso e **un colloquio orale**. Nella prova scritta lo Studente è chiamato a risolvere esercizi inerenti argomenti sviluppati durante il Corso; durante la prova, che si svolge in aula in un tempo di 3 ore, lo Studente può utilizzare: manuali, libri, appunti di teoria o contenenti esercizi svolti e comunque tutto quanto ritiene utile allo svolgimento degli esercizi. La prova scritta tende infatti a verificare la capacità di applicare una metodologia risolutiva senza dover necessariamente ricorrere alla memoria di complesse espressioni o formule matematiche, queste ultime possono ritrovarsi nei libri o nei manuali tecnici. La prova scritta è intesa come strumento di verifica del livello di apprendimento medio raggiunto dalla Classe che si può assumere come indice dell'efficacia didattica del Corso. Il colloquio orale verte, in genere, su argomenti teorici di carattere più generale e/o sulla discussione degli elaborati prodotti durante l'anno.

## BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE

### *Libri di testo*

G. Muscolino, G. Falsone, *Introduzione alla Scienza delle Costruzioni. Statica e Cinematica delle travi*, Ed. Pitagora, Bologna, 1991.

E. Viola, *Esercitazioni di Scienza delle Costruzioni – vol. I: Strutture Isostatiche e Geometria delle Masse*, Ed. Pitagora, Bologna, 1977.

O. Belluzzi, *Scienza delle Costruzioni – vol. I*, Ed. Zanichelli, Bologna, 1982.

S. Di Pasquale, C. Messina, L. Paolini, B. Furiozzi- *Nuovo Corso di Costruzioni- Vol. 1, 2*. Le Monnier 2009.

### *Libri di riferimento generale*

E. Guagenti Grandori, F. Buccino, E. Garavaglia, G. Novati, *Statica, introduzione alla meccanica delle strutture*, Ed. McGraw-Hill libri Italia s.r.l., Milano, 1995.

G. Ceradini, *Scienza delle Costruzioni – vol. I: Cinematica e Statica dei Sistemi rigidi*, Ed. ESA, Roma, 1985.

Sollazzo, U. Ricciuti, *Scienza delle Costruzioni – vol. I: Statica dei sistemi rigidi*, Ed. UTET, Torino, 1983.

F. P. Beer, E. R. Johnston, *Scienza delle Costruzioni, introduzione alla meccanica dei materiali*, Ed. McGraw-Hill libri Italia s.r.l., Milano, 1997.

### *Lecture consigliate*

E. Benvenuto, *La Scienza delle Costruzioni e il suo sviluppo storico*, Ed. Sansoni, Firenze, 1981.

S. Di Pasquale, *L'arte del costruire, Tra conoscenza e scienza*, Ed. Marsilio, Venezia, 1996.

M. Salvadori, *Perché gli edifici stanno in piedi*, V edizione, Strumenti Bompiani, Milano, 1998.

M. Levy, M. Salvadori, *Perché gli edifici cadono*, I edizione, Strumenti Bompiani, Milano, 1997.