

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola Politecnica Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria dei Sistemi Edilizi**

ALLEGATO 3 al Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi

Temi di ricerca

ARGOMENTO DIDATTICO	TEMI DI RICERCA
ARCHITETTURA TECNICA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	Progetto e verifica prestazionale di componenti innovativi per l'involucro edilizio
PROGETTI DI RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI	 I sistemi voltati a spessore sottile nelle costruzioni storiche siciliane Le strutture in legno e in ferro nei teatri ottocenteschi La costruzione muraria nell'area degli Iblei
DINAMICA DELLE STRUTTURE	 Controllo passivo: "Tuned Liquid Column Damper " Analisi modale opportunamente modificata ed estesa alla dinamica analitica Analisi dinamica di sistemi continui sollecitati da carichi mobili Studio teorico-sperimentale per l'analisi di vibrazioni strutturali e controllo delle medesime attraverso sistemi innovativi Sistemi viscoelastici: modelli costitutivi innovativi
DINAMICA DELLE STRUTTURE E MONITORAGGIO STRUTTURALE	 Procedura innovativa per l'identificazione delle caratteristiche dinamiche quali frequenza propria e fattore di smorzamento Il controllo delle vibrazioni indotte sul conducente di un veicolo
PROGETTI DI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	 Criteri di rinforzo di strutture murarie Miglioramento sismico delle strutture intelaiate in c.a. Modelli di capacità per elementi strutturali in c.a. in presenza di rinforzo Identificazione di modelli strutturali per la valutazione della capacità sismica
PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ACCIAIO	 Tecniche di rinforzo e metodologie di calcolo di pilastri e travi con angolari e piatti metallici Calcolo di regioni diffusive (carichi concentrati, elementi forati, mensole tozze, ecc.) Comportamento in esercizio e a rottura di elementi di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola Politecnica Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria dei Sistemi Edilizi**

	pali eolici in acciaio • Comportamento di elementi portanti in vetro strutturale e in acciaio
ANALISI E PROGETTO DI RECUPERO STRUTTURALE DEGLI EDIFICI	 Confinamento di elementi in c.a. mediante FRCM Procedure per l'analisi statica non lineare di edifici in c.a. e in muratura a solai semi-rigidi Rinforzo di colonne con incamiciatura in c.a Modellazione della trasmissione degli sforzi nelle colonne rinforzate con angolari e piatti Modelli numerici per lo studio di edifici intelaiati di calcestruzzo armato Modelli numerici per lo studio di strutture in muratura di pregio storico-artistico Indagini non distruttive per la valutazione delle proprietà meccaniche di materiali omogenei ed eterogenei
PROBLEMI STRUTTURALI DEI MONUMENTI E DELL'EDILIZIA STORICA	 Effetti del secondo ordine negli elementi snelli in muratura Rinforzo di elementi strutturali in muratura con materiali compositi fibrorinforzati Valutazione della vulnerabilità sismica del costruito storico
TERMOFISICA DELL'EDIFICIO E PROGETTI DI IMPIANTI PER L'EDILIZIA	 Coperture a verde degli edifici Condizioni indoor e prestazioni energetiche degli edifici storici Metodi numerici per lo studio illuminotecnico di ambienti chiusi Condizioni indoor dei musei Materiali naturali per l'edilizia
IMPIANTI TECNICI	Impianti di climatizzazione Analisi delle prestazioni del comfort indoor
TECNOLOGIA E MATERIALI INNOVATIVI PER L'EDILIZIA E DURABILITÀ DEI MATERIALI	 Uso di materiali innovativi negli elementi costruttivi Studio dei fenomeni di corrosione di acciai e leghe leggere di alluminio o magnesio, e trattamenti superficiali per aumentare la loro resistenza in ambienti aggressivi



Scuola Politecnica Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria dei Sistemi Edilizi**

CHIMICA APPLICATA AI MATERIALI DA COSTRUZIONE

- Formulazione e caratterizzazione di malte idrauliche a base di calce aerea come sistemi a basso impatto ambientale alternativi al cemento portland
- Caratterizzazione dell'idraulicità delle malte idrauliche