



COLLEGIO DEI GEOMETRI
DELLA PROVINCIA DI MODENA



UNIVERSITA' DI MODENA
E REGGIO EMILIA



ASSOCIAZIONE GEOMETRI
LIBERI PROFESSIONISTI
DELLA PROVINCIA DI MODENA

UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA – COLLEGIO DEI GEOMETRI – ASSOCIAZIONE GEOMETRI DI MODENA
In collaborazione con:



Ufficio provinciale di Modena



Agenzia del Territorio – Scuola Edile di Modena - Istituto Tecnico G.Guarini di Modena – Istituto Tecnico A. Baggi di Sassuolo
con il coordinamento scientifico del DIMeC

MODULO 2° Anno 2007 "IL PROGETTO DI UN FABBRICATO AD USO ABITAZIONE UNIFAMILIARE "

- Lunedì 10 Settembre: Prof. Arch. Salerno/Geom. Miani (Composizione architettonica: incarico professionale, specifiche di progetto, caratteristiche del lotto, esigenze della committenza, riferimenti normativi ed urbanistici)
- Venerdì 14 Settembre: Prof. Arch. Salerno (Composizione architettonica: progetto; riferimenti normativi e strumenti urbanistici)
- Lunedì 17 Settembre: Prof. Arch. Salerno (Composizione architettonica: progettazione di un edificio unifamiliare; riferimenti normativi e strumenti urbanistici)
- Venerdì 21 Settembre: Prof. Ing. Nobili (Tecnologia delle costruzioni: concezione strutturale di un edificio con telai in c.a./concezione strutturale di un edificio in muratura portante)
- Lunedì 24 Settembre: Prof. Ing. Nobili (Tecnologia delle costruzioni: involucro edilizio e applicazione dei materiali da costruzione in correlazione a: normativa sul risparmio energetico, acustica e sismica. Fondazioni, murature in elevazione, pilastri, travi, solai e scale)
- Venerdì 28 Settembre: Prof. Ing. Nobili (Materiali da costruzione: involucro edilizio e applicazione dei materiali da costruzione in correlazione a: normativa sul risparmio energetico, acustica e sismica. Murature, legno, c.a., carpenterie metalliche, isolanti e impermeabilizzanti)
- Lunedì 01 Ottobre: Prof. Ing. Nobili (Costruzioni: calcolo di una parete in muratura portante. Calcolo semplificato)
- Venerdì 05 Ottobre: Ing. Nobili (Elementi di geotecnica: analisi di una relazione geologica. Costruzioni: calcolo di una fondazione)
- Lunedì 08 Ottobre: Ing. Nobili (Costruzioni: calcolo di un pilastro e di una trave)
- Venerdì 12 Ottobre: Ing. Nobili (Costruzioni: calcolo soletta balcone e corpo scala; cenni di tipologie e dimensionamento)
- Lunedì 15 Ottobre: Ing. Nobili (Costruzioni: calcolo di un solaio. Esecutivi strutturali)
- Venerdì 19 Ottobre: Arch. Salerno (Pratica amministrativa: permesso di costruire, pratiche e procedure)
- Lunedì 22 Ottobre: Arch. Salerno (Allestimento tavole progettuali. Esecutivi architettonici)
- Venerdì 26 Ottobre: Ing. Nobili (Elenco delle opere e preventivo di spesa; computo metrico estimativo)
- Lunedì 29 Ottobre: Prof. Levi (Responsabilità civile e penale del progettista e direttore lavori)
- Lunedì 05 Novembre: Verifica finale

Le lezioni verranno tenute presso l'Istituto "G.Guarini" di Modena il lunedì in orario serale dalle ore 18:30 alle ore 21:30 e il venerdì in orario pomeridiano dalle ore 15:00 alle ore 18:00.

Il test di valutazione finale è obbligatorio per poter usufruire del riconoscimento dei Crediti Formativi Universitari (n. 3 CFU) previsti, mentre è facoltativo per i Crediti Formativi Professionali (n. 10 CFP), nel caso di esito positivo del test, i CFP verranno concessi nella misura del doppio previsto.