

- **GIOV. 28/02** WORK SHOP E PRESENTAZIONE DEL CORSO, ore 18.00
- **DOM. 10/03** I° LEZIONE - Normativa residenziale/ tecnologia/ Inquadramento generale /distacchi/ parametri edilizi della progettazione e iscrizioni, ore 12.30 - 19.00 (10 minuti di pausa ogni 2 ore).
- **DOM. 24/03** Test di verifica - I° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 20.30/21.00.
- **SAB. 30/03** Test di verifica - II° SIMULAZIONE ore 11.00 - 20.30/21.00.
- **DOM. 31/03** Test di verifica III° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 20.30/21.00.
- **DOM. 07/04** Test di verifica - IV° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 20.30/21.00.
- **DOM. 28/04** Test di verifica - V° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 20.30/21.00.
- **DOM. 05/05** Test di verifica - VI° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 20.30/21.00.
- **DOM. 12/05** Test di verifica - VII° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 20.30/21.00.
- **SAB. 18/05** Test di verifica - VIII° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 20.30/21.00.
- **DOM. 19/05** Test di verifica - IX° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 20.30/21.00.
- **SAB. 01/06** Test di verifica - X° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 20.30/21.00.
- **DOM. 02/06** Test di verifica - XI° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 20.30/21.00.

- **SAB. 08/06** Test di verifica - XII° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 20.30/19.45.
- **DOM.09/06** Correzione ultima simulazione, revisione particolari costruttivi, ultime raccomandazioni, ore 11.00 – 17.00

- **GIOVEDI' 13/06 ESAME DI STATO: LAUREE QUINQUENNALI (Ord. Min. 5/2019).**
- **GIOVEDI' 20/06 ESAME DI STATO: LAUREE TRIENNALI (Ord. Min. 5/2019).**

La correzione di quanto fatto durante la simulazione, viene eseguito alla fine delle 8 ore.

SEI PROPRIO SICURO CHE IL MODULO ESCLUSIVAMENTE DELLE SIMULAZIONI DI 45/50 ORE SIA QUELLO PIU' ADATTO A TE PER PRAPARARE LE PROVE SCRITTE? PROVA A SVOLGERE IL TEST D'INGRESSO, O UN TEMA A TUA SCELTA. TI REGALO LA CORREZIONE E LA VALUTAZIONE PREVENTIVA SUL CORSO PIU' ADATTO.

TEST D'INGRESSO

DA SVOLGERE A CASA , SENZA VINCOLI TEMPORALI, PER VERIFICARE LE BASI DI PARTENZA DEI CANDIDATI

Progettare un complesso residenziale a schiera, su un lotto di mt 100×90 lambito da strade larghe 10 mt sui lati lunghi, comprensivo degli spazi di parcheggio pertinenziale, ai sensi della L.122/89. Particolare cura dovrà essere usata nella progettazione planimetrica, evidenziando le soluzioni di accesso pedonale e carrabile. I posti auto pertinenziali (L.122/89), di tipo coperto, potranno essere posizionati a scelta a piano terra o nell'interrato. Dovranno essere garantiti aree di parcheggi per ospiti, oltre a spazi di relazione privati, semi privati e/o pubblici. Si raccomanda di produrre una gradevole soluzione architettonica ed urbana, che tenga conto anche dei principi di sostenibilità e di bioclimatica. La direzione nord è parallela al lato lungo dell'area di progetto. La cellula abitativa, di tipo duplex, aggregata a schiera, dovrà rispondere alle esigenze abitative di una famiglia composta da 5 persone.

DATI URBANISTICO/EDILIZI DI PRG

S.F. = 9.000 MQ.

I.F.F. = 1 MC/MQ.

H. MAX = 6.50 MT.

R.C. = MAX 25% S.F.

ELABORATI RICHIESTI

da produrre alle scale ritenute più opportune per una corretta comprensione:

- Schizzi e schemi di ideazione planimetrica 1:1000 e tipologica 1:500/1:200;
- Planivolumetrico e profili 1:500;
- Piante, prospetto significativo e sezione su corpo scala della cellula tipo 1:100;
- Particolare costruttivo o architettonico che evidenzi il rispetto dei principi del risparmio energetico, così come disciplinati dalla normative vigenti.

Il tutto disegnato su carta lucida formato 50×70 o A3 nel numero di elaborati necessari ad una sufficiente comprensione del progetto, senza vincoli di tempo per la redazione.

COSTO DEL CORSO EURO 1.050,00 + 4% + IVA 22%.