

- **LUNEDI' 27/01 WORK SHOP E PRESENTAZIONE DEL CORSO ESAME DI STATO, ore 17.30 – 21.00**
- **DOM. 01/03 1° LEZIONE GRATUITA A LIBERA PARTECIPAZIONE PREVIA PREISCRIZIONE + REVISIONE TEST D'INGRESSO E ISCRIZIONE AL CORSO NELL'ORARIO SCELTO, ore 13.00-19.00 .**
- **SAB. 21/03 Test di verifica - I° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 19.45.**
- **DOM. 22/03 Test di verifica - II° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 19.45.**
- **DOM. 29/03 Test di verifica - III° SIMULAZIONE, ore 11.00-19.45.**
- **DOM. 05/04 Test di verifica - IV° SIMULAZIONE, ore 11.00-19.45.**
- **DOM. 03/05 Test di verifica - V° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 19.45.**
- **DOM. 10/05 Test di verifica - VI° SIMULAZIONE, ore 11.00 - 19.45.**
- **SAB. 16/05 Test di verifica - VII° SIMULAZIONE, ore 11.00-19.45.**
- **DOM. 17/05 Test di verifica - VIII° SIMULAZIONE, ore 11.00-19.45.**
- **DOM. 24/05 Test di verifica - IX°SIMULAZIONE ore 11.00-19.45.**
- **DOM. 31/05 Test di verifica - X°SIMULAZIONE ore 11.00-19.45.**
- **DOM. 07/06 Test di verifica - XI°SIMULAZIONE, ore 11.00-19.45.**
- **SAB. 13/06 Test di verifica - XII° SIMULAZIONE, ore 11.00-19.45.**

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

- **MARTEDI' 16/06 ESAME DI STATO: LAUREE QUINQUENNALI (Ord. Min. n.1195 del 28/12/2019).**
- **LUNEDI' 22/06 ESAME DI STATO: LAUREE TRIENNALI (Ord. Min. n.1195 del 28/12/2019).**

N.B. GLI ORARI SONO INDICATIVI E POSSONO SUBIRE VARIAZIONI

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 10mt 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 1.100,00 + 4% + IVA 22%