

## **A ) Materiali del CORSO di MQAT/Statistica**

### **1) Introduttivo:**

- seguire un corso di Statistica presso la sede universitaria piu' vicina  
(facolta' di Pianificazione, Economia, Sociologia, Scienze Politiche, ecc.)

- in alternativa, seguire un video-corso su Internet; ad esempio:

<http://www.conorzionettuno.it/nettuno/italian/docenti/prgcorso.asp?idmateria=912&idcorso=8&idprof=801&idTcor=1&id=1#>

<http://www.wikivideo.it/corso.php?id=155>

### **2) Testo base**

- Borra, Di Ciaccio, "Introduzione alla Statistica", McGraw-Hill, 2005
- Soluzione degli esercizi del libro disponibili sul sito dell'editore

<http://www.ateneonline.it/borra2e/studenti/indice.htm>

### **3) Materiale predisposto**

- Appunti delle Lezioni, ed Esercitazioni disponibili alla pagine Web

<http://www.iuav.it/Ateneo1/docenti/pianificaz/docenti-st/Carlo-Gril/materiali-/Statistica/index.htm>

## **B ) Preparazione dell'ESAME di MQAT/Statistica**

- Studio del Libro (e soluzione Esercizi) nelle parti ESCLUSE dalla lista:

<http://www.iuav.it/Ateneo1/docenti/pianificaz/docenti-st/Carlo-Gril/materiali-/Statistica/Parti-Libro.pdf>

- Svolgere una Esercitazione/tesina su Dati personali; ad esempio:

[http://www.iuav.it/Ateneo1/docenti/pianificaz/docenti-st/Carlo-Gril/materiali-/Statistica/1\\_esercitazione.pdf](http://www.iuav.it/Ateneo1/docenti/pianificaz/docenti-st/Carlo-Gril/materiali-/Statistica/1_esercitazione.pdf)

[http://www.iuav.it/Ateneo1/docenti/pianificaz/docenti-st/Carlo-Gril/materiali-/Statistica/esempio\\_relazione.pdf](http://www.iuav.it/Ateneo1/docenti/pianificaz/docenti-st/Carlo-Gril/materiali-/Statistica/esempio_relazione.pdf)

- Svolgere le prove d'esame date negli anni precedenti; ad esempio:

[http://www.iuav.it/Ateneo1/docenti/pianificaz/docenti-st/Carlo-Gril/materiali-/Statistica/prova\\_d-esame1\\_2010.pdf](http://www.iuav.it/Ateneo1/docenti/pianificaz/docenti-st/Carlo-Gril/materiali-/Statistica/prova_d-esame1_2010.pdf)

### **C) Modalita' dell'ESAME di MQAT/Statistica**

- Prova Scritta su 6 esercizi (si supera svolgendone bene almeno 3)
- Prova Orale su compito scritto, libro di testo ed esercitazione/tesina

(Si puo' utilizzare libro, appunti, esercitazione, calcolatrice; No telefonino)