

## Iscrizione Esame Quantitative Methods

Per iscriversi ad un appello di Quantitative Methods (QM) sulla piattaforma studiare.unife.it, ci si deve iscrivere SIA all'appello relativo al solo modulo di Mathematical Methods (MM), che fa riferimento al prof. Ghiselli e alla prof.ssa Ragni (identificabile dal fatto che in corrispondenza della voce "Descrizione Appello" troverete Ghiselli-Ragni), SIA all'appello relativo al solo modulo di Statistical Methods (SM), che fa riferimento al prof. Bonnini (identificabile dal fatto che in corrispondenza della voce "Descrizione Appello" troverete Bonnini), sia all'appello globale di QM (identificabile dal fatto che in corrispondenza della voce "Descrizione Appello" troverete Ghiselli-Ragni-Bonnini). Data, ora e aula di esame di ogni modulo sono rintracciabili sotto la voce "Data ora aula".

La mancata iscrizione ad uno solo dei tre suddetti appelli pregiudica inequivocabilmente la possibilità di svolgere l'esame per entrambi i moduli.

**ATTENZIONE:** Lo studente deve effettuare le tre iscrizioni sopra descritte relativamente ad uno stesso appello. E' evidente che, essendo ogni sessione di esame composta di due appelli, anche se le date dei singoli moduli di ogni appello NON saranno in generale coincidenti, l'ordinamento cronologico di ciascuno di essi è sufficiente a riconoscere primo e secondo appello.

### Regole per l'assegnazione del voto finale Esame QM

Detti rispettivamente  $m$  e  $n$  i voti relativi ai moduli MM e SM, con

$$m, n \in \{0, 18, 19, \dots, 31\},$$

ove zero corrisponde a insufficiente e 31 corrisponde a 30 e lode,

se  $\min\{m, n\} < 18 \rightarrow$  l'esito finale è insufficiente (esame non superato);

se  $\min\{m, n\} \geq 18 \rightarrow$  l'esame è superato con votazione pari a  $(m + n)/2$ .

Si noti che la lode viene assegnata se e solo se  $m = n = 31$ .

**ATTENZIONE:** anche nel caso in cui  $\min\{m, n\} < 18$  e  $\max\{m, n\} \geq 18$ , al fine del superamento dell'esame, lo studente è tassativamente tenuto a ripetere le prove di entrambi i moduli.