

MODIFICHE DI REGOLAMENTO

LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA (8208)

CURRICULUM B: DIDATTICO(839)

PRIMO ANNO

GRUPPO: Attività formative obbligatorie

8208 000 000 37528 – 0 – COMPLEMENTI DI PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA -> spostamento dell'insegnamento al 2 anno

8208 000 000 34737 – 0 – FONDAMENTI MATEMATICI DELLA FISICA -> spostamento dell'insegnamento al 2 anno

GRUPPO: Corsi opzionali-> prende nome **Lista 1** aggiungere e togliere alcuni insegnamenti e da inserire al primo anno

Note per il manifesto del piano di studi:

12 cfu a scelta tra i corsi elencati e/o tutti gli esami attivati nei settori scientifico disciplinari FIS/01/02/03/04/05/06/07/08 e INF/01 della Scuola di Scienze.

8208 000 000 00006 – 0 – ALGEBRA SUPERIORE -> da eliminare

8208 000 000 34686 – 0 – ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE 2 -> da eliminare

8208 000 000 34752 – 0 – LOGICA MATEMATICA 2 -> da eliminare

8208 000 000 17266 – 0 – PROCESSI STOCASTICI -> da eliminare

8208 000 000 34687 – 0 – SISTEMI DINAMICI E APPLICAZIONI -> da eliminare

8208 000 000 34754 – 0 – TEORIA DEI NUMERI 2-> da eliminare, o da utilizzare come nuovo insegnamento per l'ambito Algebra e Geometria.

8208 000 000 69449 – 0 – TEORIA DEL CONTROLLO -> da eliminare

Da aggiungere:

COMPLEMENTI DI GEOMETRIA PER L'INSEGNAMENTO -> da aggiungere

TAF C

SSD MAT/03

Obiettivi:

Alla fine del corso lo studente ha rivisto i concetti di base e i fondamenti assiomatici della geometria. E' capace di illustrare le tecniche di risoluzione di problemi sia di geometria sintetica che di geometria analitica

COMPLEMENTI DI ALGEBRA PER L'INSEGNAMENTO -> da aggiungere

TAF C

SSD MAT/02

Obiettivi:

Alla fine del corso lo studente ha rivisto e approfondito le definizioni e le proprietà delle principali strutture algebriche; è capace di utilizzare queste conoscenze per la risoluzione di problemi che richiedono anche tecniche proprie di altre discipline.

TEORIA DEI GRAFI -> da aggiungere

TAF C

SSD MAT/02

Obiettivi:

Alla fine del corso lo studente conosce le nozioni ed i risultati fondamentali della teoria dei grafi ed è in grado di applicarli in problemi di varia natura che si presentano nell'insegnamento secondario.

SECONDO ANNO

GRUPPO: Corsi a libera scelta dello studente -> prende nome **Lista 2** da inserire al secondo anno con la possibilità per gli studenti di anticipare la scelta al primo anno.

Nota per il manifesto del piano didattico:

12 cfu fra gli insegnamenti fondamentali e opzionali previsti per il curriculum generale e applicativo e gli insegnamenti elencanti nella Lista 1. Per qualsiasi altra scelta fra tutti i corsi attivati nell'Ateneo il Consiglio ne valuterà la coerenza con il progetto formativo.