

A TUTTI GLI STUDENTI INTERESSATI!!

Buongiorno,

trovate in allegato il programma degli incontri organizzati per il primo semestre di quest'anno per il Percorso di Eccellenza del secondo anno. Gli incontri saranno svolti in presenza (sperando che la situazione medico-sanitaria rimanga stabile!).

Tutti gli incontri si svolgeranno martedì pomeriggio (ore 13.30 – 15.30) in aula A211.

Il percorso di eccellenza per il secondo anno sarà organizzato con le modalità degli ultimi anni; si richiede attiva partecipazione da parte vostra.

La nostra idea è di dedicare in generale 2 incontri ad ogni argomento: il primo incontro sarà un seminario di circa due ore al quale seguirà la settimana successiva un secondo incontro dedicato allo svolgimento di eventuali esercizi o approfondimenti che vi sono stati assegnati dal docente e/o discussione con il docente.

Ad ogni studente, nell'arco dell'anno accademico, verrà richiesta innanzitutto la **presenza costante**. Inoltre verrà richiesta la **stesura di due relazioni** (note) relative a due argomenti trattati nel corso (preferibilmente una per ogni semestre). La stesura di una relazione può essere sostituita, se un docente lo terrà utile, con lo **svolgimento di qualche esercizio** proposto da lui oppure **l'approfondimento di qualche argomento del seminario** (elaborazione di qualche dimostrazione solo tracciata, generalizzazione di qualche risultato visto solo in un caso particolare, lettura di argomenti affini.....) oppure altre attività che vengono ritenute utili ed interessanti (purché non eccessivamente impegnative).

La valutazione globale del lavoro svolto dallo studente (tenuto conto delle indicazioni da parte dei docenti) viene acquisita dal Consiglio di Dipartimento ed utilizzata nel caso in cui lo stesso debba deliberare su un rinnovo di borsa di studio, o conferire un attestato di partecipazione in sede di laurea.

Al primo semestre saranno trattati 4 argomenti collegati ai corsi offerti nel primo semestre del secondo anno

Analisi Matematica B
Algebra B
Analisi Numerica I
Fondamenti di Fisica Matematica

e nel secondo semestre altri 4 argomenti collegati ai corsi

Analisi Matematica B
Geometria B
Fondamenti di Fisica Matematica
Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica.

Sperando che questi incontri possano essere interessanti per voi, vi auguro BUONO STUDIO e vi invio i miei più cari saluti

Anneliese Defranceschi