

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
FACOLTÀ DI SCIENZE M.F.N.
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN FISICA

Il CCS di Fisica si e' riunito il giorno 8 ottobre 2007 alle ore 16 in sala Franzinetti con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta del 20 settembre 2007
3. Ordinamento didattico secondo il decreto 270
4. Provvedimenti per la didattica
5. Varie ed eventuali

Sono presenti: Alberico, Anselmino, Balestra, Bussa, Busso, Capietto, Ferrero L., Galeotti, Gallio, Gamba, Giovannini, Gliozzi, Longhetto, Manfredotti, Massaglia, Menichetti, Molinari, Navarra, Peroni, Rinaudo, Romero, Sciuto, Barbaro, Bosia Botta, Chiavassa, Costa, Diaferio, Doderò, Ferraro, Fornengo, Frau, Gambino, Gianella, Magnea, Marcello, Marocchi, Osborne, Pesando, Priola, Taricco, Vercellin Zosi, Alessio, Amapane, Beolè, Bertania, Billò, Donato, Grasso, Maina, Maggiore, Migliore, Richiardone, Tateo, Allais, Allegra, Bo, Marchelli, Mo, Neirotti, Romeo, Rinero, Cellino, Predazzi, Saavedra.

Hanno giustificato: Bottino, Ferrari, Ferrero, Sciuto, Abbena, Cassardo, Fino, Gallino, Magnano, Maserà, Serio, Benzi, Coriasco, Dambrosio, Ferretti, Greco, Onorato, Zaninetti.

1. Comunicazioni

- Gli immatricolati a Fisica al 4 ottobre sono 122 (19 + 2 trasferimenti ad Ottica; 148 a Matematica).

- Una studentessa al terzo anno del corso di studi in fisica ha fatto richiesta di svolgere la prova finale per la laurea triennale su un argomento di filosofia della scienza. Se qualche docente si sente in grado di fare da relatore può mettersi in contatto con la sig.na Calore.

- Il giorno 1 ottobre, come preannunciato, si e' svolto l'incontro di presentazione dell'utilizzo di Campusnet – Nuovo sito di Fisica. Probabilmente dalla prossima settimana sarà visibile il nuovo sito ed i docenti saranno invitati a completare le informazioni presenti. Già ora e' comunque possibile farlo collegandosi al sito: <http://fisica.campusnet.unito.it>
Per consulenza sarà disponibile un art. 13. Contattare il Manager Didattico.

- Sono state presentate al Preside un certo numero di richieste per migliorare l'interazione con la Segreteria Studenti. Oggi il Preside incontra la signora Bombino, domani la dott.ssa Bolognesi.

- Sarà probabilmente necessario convocare un altro CCS prima del Consiglio di Facoltà del 26 ottobre, ma dopo la riunione della CDP del 11 ottobre.

2. Approvazione del verbale della seduta del 20 settembre 2007

Il verbale e' reperibile alla [pagina](#) su campusnet dedicata ai verbali.

Il CCS approva all'unanimita'.

3. Ordinamento didattico secondo il decreto 270

Nella riunione della CDP dell'11 ottobre sar  necessario presentare la proposta di nuovo ordinamento secondo la legge 270. Per quanto riguarda la LT, il punto di partenza e' contenuto [nell'allegato 1](#). Il prof. Vercellin presenta i punti essenziali e le problematiche ancora in discussione. In particolare viene presentato il problema di ridurre a 18 il numero di esami per avere un margine di sicurezza nel caso non risultasse possibile/conveniente mantenere l'accorpamento, per quanto riguarda l'esame, dei moduli di Meccanica con Onde fluidi e termodinamica e di Elettricit  e Magnetismo con Elettromagnetismo ed Ottica. La prof.ssa Capietto ribadisce il dissenso formulato dal CCS in Matematica sull'ipotesi di accorpamento, dal punto di vista dell'esame, dei corsi di Analisi vettoriale e serie di funzioni con Metodi Matematici della Fisica (Introduzione). Si esaminano varie altre possibilit . Dopo ampia discussione, si ribadisce che al momento verra' presentata alla CDP una bozza di ordinamento che, grazie agli intervalli, e' compatibile con le varie soluzioni prospettate, nonche' con altre soluzioni che possano ancora essere esaminate.

Per quanto riguarda la/le LM, nelle precedenti riunioni era stata presentata una proposta di unificazione ad una laurea Magistrale. I coordinatori delle attuali LS si sono riuniti ed hanno discusso tanto la possibilit  di mantenere diverse LM, sia quella di unificare in un'unica LM con piu' curricula (in particolare ne sono stati proposti 6). Viste anche le richieste ministeriali sui requisiti minimi, l'ipotesi proposta e' quella della laurea unica. La proposta iniziale era stata di costruire un ordinamento con intervalli di 12 cfu, per rispettare la richiesta del decreto sulle classi che raccomanda intervalli 'di ampiezza non eccessiva' (i cfu min per i corsi caratterizzanti sono 40). La proposta dei coordinatori e' di ampliare questi intervalli, proponendo un'ampiezza di 18 (in un caso 21) cfu per ognuno degli ambiti.

L'ipotesi e di chiedere l'approvazione degli ordinamenti sia per la LT che per la LM, ma di attivare nel prossimo anno accademico solo la LT

Per quanto riguarda la parte degli obiettivi specifici del corso, da scrivere con riferimento ai descrittori di Dublino, se ne sono gia' attivamente occupati i proff.ri Marcello, Gambino, Argiro' per quanto riguarda la LT. Il lavoro va completato ed esteso alla LM e verra' fatto circolare ed approvato nel prossimo consiglio

4. Provvedimenti per la didattica

Pratiche studenti

- La studentessa **Federica Capranico** (matr. 294923) intende eliminare dal carico didattico in quanto non piu' attivo ed in esubero l'esame di "Astrofisica computazionale" – cod. S8301. Dopo aver ottenuto il parere favorevole del prof. Diaferio il CCS approva tale modifica.

- Lo studente **Innocenti Gian Michele** (matr. 259806) intende escludere dalla media della laurea triennale l'esame in esubero "Meccanica Quantistica II" - cod. F8040.

Il CCS esprime parere favorevole.

- Lo studente **Dario Rosco** (matr. 290662) intende eliminare dal carico didattico l'esame di "Meccanica Statistica" – cod. S8150. Dopo aver ottenuto il parere favorevole del prof. Maina il CCS approva tale modifica.

- Allo studente **Donato Campanili** (matr. 330548) viene riconosciuto il PET (come Lingua Inglese – cod. F8023 da 3 cfu).

Il CCS esprime parere favorevole.

- Lo studente **Federico Crepaldi** (matr. 201608) intende escludere dalla media della laurea triennale l'esame in esubero "Dispositivi elettronici e sensori" – cod. F8042 e "Elettronica I" – cod. F8028.

Il CCS esprime parere favorevole.

Non essendoci comunicazioni per il punto "Varie ed eventuali" la seduta ha termine alle ore 18.

Il Segretario
Prof. E. Vercellin

Il Presidente
Prof. D. Marocchi