

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE, NATURALI – A.A. 2007-2008

CORSI DI LAUREA NUOVO ORDINAMENTO LAUREE TRIENNALI e VECCHIO
ORDINAMENTO
(Monte S. Angelo)

Si comunica che la suddivisione in gruppi degli insegnamenti plurimi per l'anno accademico 2007-2008 va effettuata secondo i criteri sotto indicati.

LAUREA TRIENNALE in FISICA

Suddivisione in gruppi

Per quanto riguarda i corsi di Analisi 1, Analisi 2, Geometria 1, Fisica 1 mod.1, Fisica 1 mod.2, Fisica 2 mod.1, Fisica 2 mod.2, Informatica, Metodi Matematici per la Fisica 1, Istituzioni di Fisica della Materia 1, Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare 1, Laboratorio di Fisica 3

gli studenti, aventi numero di matricola pari, sono assegnati al gruppo 1 mentre gli studenti, aventi numero di matricola dispari, sono assegnati al gruppo 2.

Per quanto riguarda i corsi di Laboratorio di Fisica 1 mod.1, Laboratorio di Fisica 1 mod.2, Laboratorio di Fisica 2 mod.1 e Laboratorio di Fisica 2 mod.2,

gli studenti, per i quali il resto della divisione per quattro del loro numero di matricola sia 1, sono assegnati al gruppo 1,

gli studenti, per i quali il resto della divisione per quattro del loro numero di matricola sia 2, sono assegnati al gruppo 2,

gli studenti, per i quali il resto della divisione per quattro del loro numero di matricola sia 3, sono assegnati al gruppo 3,

gli studenti, per i quali il resto della divisione per quattro del loro numero di matricola sia 0, sono assegnati al gruppo 4.

Gli studenti, iscritti al 1° anno fuori corso oppure ad una forma di contratto, che intendano seguire al 1° semestre i corsi di Istituzioni di Fisica della Materia 1, Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare 1, Istituzioni di Fisica della Materia 2, Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare 2, Interazioni di radiazione e particelle con la materia e tecniche di rivelazione, Complementi di meccanica quantistica, devono richiedere l'assegnazione al corrispondente corso postposto.

Gli studenti, iscritti al 3° anno, che intendano seguire il corso di Fisica 2 mod. 2 al 1° semestre, devono richiedere l'assegnazione al gruppo 3.

Gli studenti, iscritti al 3° anno, che intendano seguire il corso di Metodi Matematici per la Fisica 1 al 1° semestre, devono richiedere l'assegnazione al gruppo 3.

Gli studenti, iscritti al 3° anno, che intendano seguire il corso di Meccanica Quantistica al 2° semestre, devono richiedere l'assegnazione al gruppo 2.

Gli studenti, iscritti al 3° anno, che intendano seguire il corso di Metodi Matematici della Fisica 2 al 2° semestre, devono richiedere l'assegnazione al gruppo 2

Gli studenti, iscritti al 3° anno, che intendano seguire il corso di Meccanica Statistica 1 e/o Meccanica Statistica 2 al 2° semestre, devono richiedere l'assegnazione al gruppo 2.

Gli studenti, iscritti al 3° anno, che intendano seguire il corso di Meccanica Analitica 1 al 1° semestre, devono richiedere l'assegnazione al gruppo 2.

Gli studenti, iscritti al 3° anno, che intendano seguire il corso di Meccanica Analitica 2 al 1° semestre, devono richiedere l'assegnazione al gruppo 2.

Gli studenti, iscritti al 2° anno, che intendano seguire il corso di Fisica 1 mod. 2 al 1° semestre, devono richiedere l'assegnazione al gruppo 3.

Gli studenti, iscritti al 2° anno, che intendano seguire il corso di Fisica 2 mod. 1 al 2° semestre, devono richiedere l'assegnazione al gruppo 3.

Gli studenti, iscritti al 2° anno, che intendano seguire il corso di Geometria 2 al 2° semestre, devono richiedere l'assegnazione al gruppo 2

Gli studenti, iscritti al 1° anno, che intendano seguire al 2° semestre il corso di Fisica 1 mod. 1 devono richiedere l'assegnazione al gruppo 3.

I programmi dei singoli corsi sono disponibili presso la Segreteria Didattica del Dipartimento e sulla pagina WEB del CdL in Fisica

Altre informazioni sono disponibili presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Fisiche (Stanze 0N01, 0Ma06).

LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

Il Consiglio di Corso di Studi ha deciso di attivare per l'a.a. 2007-2008 i seguenti *curricula* previsti dal Regolamento Didattico:

Fisica Teorica (referente Prof. F. Lizzi),

Fisica della Materia (referente Prof. V. Marigliano-Ramaglia)

Fisica Nucleare (referente Prof. N. Lo Iudice)

Fisica Biomedica (referente Prof. G. Grossi)

Fisica Subnucleare e Atroparticellare (referente Prof. G. Chiefari)

Geofisica (referente Prof.ssa G. Giberti)

Elettronica (referente Prof. F. Cevenini)

Suddivisione in gruppi

Per il corso di Laboratorio di Fisica 4 gli studenti, aventi numero di matricola pari, sono assegnati al gruppo 1 mentre gli studenti, aventi numero di matricola dispari, sono assegnati al gruppo 2. Gli studenti iscritti al 1° anno che intendono seguire il corso al 2° semestre devono chiedere l'assegnazione al gruppo 3.

Il Modulo 2 del corso di Laboratorio di Fisica 4 si svolgerà nei laboratori di ricerca del Dipartimento di Scienze Fisiche sotto il coordinamento dei docenti titolari.

Per tutti gli altri corsi sdoppiati, il gruppo 1 si riferisce ad un corso tenuto al 1° semestre, mentre il gruppo 2 si riferisce allo stesso corso tenuto al II semestre

LAUREA in FISICA QUADRIENNALE (VECCHIO ORDINAMENTO)

Suddivisione in gruppi

I Corsi di Esperimentazioni 1 e 2 (equipollenti ai corsi di Laboratorio di Fisica 1 e 2) sono divisi in 4 Gruppi:

1° gruppo: studenti il cui numero di matricola diviso 4 dia resto 1

2° gruppo: studenti il cui numero di matricola diviso 4 dia resto 2

3° gruppo: studenti il cui numero di matricola diviso 4 dia resto 3

4° gruppo: studenti il cui numero di matricola diviso 4 dia resto 0

Gli studenti, interessati al corso di Fisica Teorica, devono chiedere l'assegnazione al gruppo 1 se intendono seguire i corsi equipollenti di Complementi di Meccanica Quantistica e/o Teoria Quantistica dei Campi I al 1° semestre, altrimenti al gruppo 2.

Gli studenti, interessati al corso di Meccanica statistica, devono chiedere l'assegnazione al gruppo 1 se intendono seguire il corso al 1° semestre, altrimenti al gruppo 2.

CORSI SEMESTRALI per la Laurea Triennale e Magistrale –

- Il 1° semestre avrà inizio il 24/9/2007 e terminerà il 19/1/2008

- Il 2° semestre avrà inizio il 3/3/2008 e terminerà il 14/6/2008

N.B. Le richieste di cambio di gruppo devono essere presentate tra il 5 e il 20 ottobre per i corsi del 1° semestre, tra il 5 e il 20 marzo per i corsi del 2° semestre

Sono attivi i seguenti Corsi di Laurea Triennale che non prevedono corsi plurimi:

Biologia delle produzioni marine, Chimica, Chimica Industriale, Scienze Ambientali, Scienze della Natura.

Sono attivi i seguenti Corsi di Laurea Magistrale, che non prevedono corsi plurimi:

Astrofisica e scienze dello Spazio, Biologia, Biologia dei sistemi acquatici, Fisica, Geofisica e Geofisica applicata, Geologia e Geologia applicata, Matematica, Informatica, Scienze biologiche, Scienze Chimiche, Scienze della Natura, Scienze e tecnologie della Chimica Industriale.

**IL PRESIDE
Prof. Alberto Di Donato**

