

Perugia, 19 novembre 2019

Verbale Riunione Coordinatori dei Corsi di Studio di Area Fisica

Il giorno 19 novembre 2019 alle ore 15.00, nelle more della nomina del nuovo Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio di Area Fisica in seguito all'elezione del nuovo Coordinatore per il triennio 2019-2022, Prof. Gianluca Grignani, vista l'urgenza della valutazione di alcune pratiche di studenti iscritti ai Corsi FIS con abbreviazione di carriera, il Coordinatore dei Corsi di Studio di Area Fisica in carica per il sessennio 2013-2019, Prof. Giuseppina Anzivino e il nuovo Coordinatore, Prof. Gianluca Grignani, si sono riuniti presso lo studio della Prof. Anzivino per la discussione delle suddette pratiche. È presente alla riunione la Dott.ssa Marta Alunni Pini, che svolge funzione di segretario verbalizzante.

PANELLA Davide, iscrizione con abbreviazione di carriera alla *Laurea in Fisica*: passaggio dal Corso di *Laurea in Ingegneria Meccanica*

Insegnamento convalidante	SSD	Insegnamento convalidato	SSD	CFU	NOTE
Matematica I	MAT/05	Analisi I	MAT/05	10	12 (2 in eccesso)
Matematica II (6CFU)	MAT/03	Geometria	MAT/03	9	colloquio integrativo per 3 CFU
Matematica II (6 CFU)	MAT/05	Analisi II	MAT/05	12	6 + 2 (da Matematica I) colloquio integrativo per 4 CFU
Fisica generale	FIS/01	Fisica I	FIS/01	16	6 da Fisica Generale + 4 (Termodinamica) da Fisica Tecnica + 5 (Oscillazioni) da Meccanica applicata alle macchine
Meccanica razionale	MAT/07	Meccanica analitica	FIS/02	6	10 (avanzano 4)
Informatica applicata	ING-IND/05	Laboratorio di informatica	INF/01	9	6 + 2 da Modulo "Abilità informatiche" da "Disegno di macchine" voto 26/30
Fisica Generale	FIS/01	Fisica II	FIS/01	12	6 da Fisica generale colloquio integrativo per 6 CFU
Chimica e metallurgia	CHIM/07 - ING-IND/21	Chimica	CHIM/03	6	6

Con questo profilo, lo studente può essere iscritto al **II anno di corso della Laurea in Fisica** (Regolamento 2018)

Lo studente dovrà sostenere:

per il primo anno di corso:

- colloquio integrativo di Geometria (MAT/03) per 3 CFU
- colloquio integrativo di Analisi II (MAT/05) per 4 CFU
- Laboratorio I (FIS/01) per 10 CFU

per il secondo anno di corso

- colloquio integrativo di Fisica II (FIS/01) per 6 CFU
- Metodi Matematici per la Fisica (FIS/02) per 12 CFU
- Laboratorio di Elettronica e Ottica (FIS/01) per 6 CFU
- Relatività ristretta e elettrodinamica (FIS/02) per 6 CFU

BELLUCCI Giovanni, iscrizione con abbreviazione di carriera alla *Laurea in Fisica*: Laureato Magistrale in *Ingegneria Meccanica*

Insegnamento convalidante	SSD	Insegnamento convalidato	SSD	CFU	NOTE
Matematica I	MAT/05	Analisi I	MAT/05	10	12 (2 in eccesso)
Matematica II (6CFU)	MAT/03	Geometria	MAT/03	9	colloquio integrativo per 3 CFU
Matematica II (6 CFU)	MAT/05	Analisi II	MAT/05	12	6 + 2 (da Matematica I) colloquio integrativo per 4 CFU
Fisica generale	FIS/01	Fisica I	FIS/01	16	6 da Fisica Generale + 4 (Termodinamica) da Fisica Tecnica + 5 (Oscillazioni) da Meccanica applicata alle macchine
Meccanica razionale	MAT/07	Meccanica analitica	FIS/02	6	10 (avanzano 4)
Fondamenti di Informatica (6 CFU)	ING-INF/05	Laboratorio di informatica	INF/01	9	6 + 2 da Modulo "Abilità informatiche" da "Disegno di macchine" voto 25/30
Fisica Generale	FIS/01	Fisica II	FIS/01	12	6 da Fisica generale colloquio integrativo per 6 CFU
Chimica e metallurgia	CHIM/07 - ING-IND/21	Chimica	CHIM/03	6	6

Con questo profilo, lo studente può essere iscritto al **II anno di corso della Laurea in Fisica** (Regolamento 2018)

Lo studente dovrà sostenere:

per il primo anno di corso:

- colloquio integrativo di Geometria (MAT/03) per 3 CFU
- colloquio integrativo di Analisi II (MAT/05) per 4 CFU
- Laboratorio I (FIS/01) per 10 CFU

per il secondo anno di corso

- colloquio integrativo di Fisica II (FIS/01) per 6 CFU
- Metodi matematici per la Fisica (FIS/02) per 12 CFU
- Laboratorio di Elettronica e Ottica (FIS/01) per 6 CFU
- Relatività ristretta e elettrodinamica (FIS/02) per 6 CFU

Il Comitato della Didattica si riserva di valutare future successive istanze dell'interessato ai fini del riconoscimento di eventuali CFU conseguiti durante il percorso di Laurea Magistrale in *Ingegneria Meccanica* a valere nell'ambito dei 12 CFU *'a libera scelta dello studente'*.

ALUNNO Davide Enea, iscrizione con abbreviazione di carriera alla *Laurea in Fisica*: trasferimento dal Corso di *Laurea in Fisica* dell'Università degli Studi di Padova

Insegnamento convalidante	SSD	Insegnamento convalidato	SSD	CFU	NOTE
Analisi Matematica I (8CFU)	MAT/05	Analisi I	MAT/05	10	
Geometria (8CFU)	MAT/03	Geometria	MAT/03	9	
Fisica generale I	FIS/01	Fisica I	FIS/01	16	
Sperimentazione di Fisica 1 (13 CFU)	FIS/01	Laboratorio I	FIS/01	10	
Chimica (6CFU)	CHIM/03	Chimica	CHIM/03	6	
Lingua Inglese (2CFU)	NN	Inglese	L/LIN-12	3	

Con questo profilo, lo studente può essere iscritto al **II anno di corso della Laurea in Fisica** (Regolamento 2018)

ACCARDI Lorenzo, già iscritto alla *Laurea in Fisica* con Regolamento 2008 – rivalutazione della carriera pregressa e nuova immatricolazione

Insegnamento convalidante	SSD	Insegnamento convalidato	SSD	CFU	NOTE
Fisica I (8CFU)	FIS/01	Fisica I	FIS/01	16	colloquio integrativo per 8 CFU
Geometria (9CFU)	MAT/03	Geometria	MAT/03	9	
Analisi Matematica I (10CFU)	MAT/05	Analisi I	MAT/05	10	
Laboratorio I (10CFU)	FIS/01	Laboratorio I	FIS/01	10	
Laboratorio II (7CFU)	FIS/01	Laboratorio di Elettromagnetismo e Ottica	FIS/01	6	
Laboratorio III (6CFU)	FIS/01	Laboratorio di Elettronica e Tecniche di Acquisizione Dati	FIS/01	7	
Chimica (6CFU)	CHIM/03	Chimica	CHIM/03	6	

Con questo profilo, lo studente può essere iscritto al **II anno di corso della Laurea in Fisica** (Regolamento 2018)

AIELLO Achiropita, iscrizione con abbreviazione di carriera alla *Laurea in Fisica*: trasferimento dal Corso di *Laurea in Fisica* dell'Università La Sapienza di Roma

Insegnamento convalidante	SSD	Insegnamento convalidato	SSD	CFU	NOTE
Analisi (9CFU)	MAT/05	Analisi I	MAT/05	10	
Laboratorio di Meccanica (12CFU)	FIS/01	Laboratorio I	FIS/01	10	
Laboratorio di Calcolo (6CFU)	CHIM/03	Chimica	CHIM/03	6	
Abilità Informatiche (2CFU)					

Con questo profilo, lo studente può essere iscritto al **I anno di corso della Laurea in Fisica** (Regolamento 2019)

La riunione si conclude alle ore 17.30

Prof.ssa Giuseppina Anzivino

Prof. Gianluca Grignani

Dott.ssa Marta Alunni Pini
(per la Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia)