

Perugia, 27 novembre 2018

Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio

Il giorno 27 novembre 2018 alle ore 16.00 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio di Area Fisica si è riunito presso la sala riunioni del terzo piano dell'Edificio di Fisica, per discutere il seguente ordine del giorno.

1. **Pratiche studenti**
2. **Programmazione dei lavori del CCS**
3. **Varie ed eventuali**

Sono presenti alla riunione i Prof.ri:

Giuseppina Anzivino (coordinatore);
Gianluca Grignani (membro del comitato);
Alessandro Paciaroni (membro del comitato);
Alessandro Rossi (membro del comitato).

Funge da segretario verbalizzante la Dott.ssa Marta Alunni Pini

1. Pratiche studenti

Il Coordinatore illustra le seguenti pratiche studenti:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Corso di studio</i>	<i>deliberato</i>
MORETTI Irene	LM in Fisica curriculum <i>Fisica delle Particelle Elementari</i>	- Si dispone il passaggio al curriculum di <i>Fisica Medica</i> , con convalida dell'esame di <i>Fisica Teorica</i> (16 CFU), insegnamento irrinunciabile per tutti gli indirizzi.

Pratiche di abbreviazione carriera per passaggi e trasferimenti.

VITTORI Giacomo, iscritto alla *Laurea in Fisica* - precedentemente iscritto al *Corso di Laurea in Fisica* presso l'Università La Sapienza di Roma

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Analisi 22/30	9	<i>Analisi Matematica I</i> (MAT/05)	10	
Laboratorio di Meccanica 27/30	12	<i>Laboratorio I</i> (FIS/01)	10	
Geometria 27/30	9	<i>Geometria</i> (MAT/03)	9	
Chimica 23/30	6	<i>Chimica</i> (CHIM/03)	6	

Lo studente può essere ammesso al **II anno di corso, coorte 2017.**

Ai fini del perfezionamento del proprio piano, lo studente sceglie nell'ambito TAF D (a libera scelta dello studente) l'insegnamento di *Fundamentals of Astronomy* (GP005453), FIS/05 – 6 CFU.

CAMBIOTTI Leonardo, iscritto alla Laurea in Fisica, laureato in Ingegneria meccanica (L) e in Mechanical Engineering – Ingegneria Meccanica (LM) Milano Bovisa (BV)

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Analisi e Geometria I	10	Analisi Matematica I (MAT/05) (riconoscimento totale)	10	
Analisi e Geometria II (6 CFU dei 10 totali)	10	Analisi Matematica II (MAT/05) (riconoscimento parziale per 6 CFU)	12	è necessaria una prova di esame integrativa da 6 CFU da concordare con il docente di Analisi Matematica II
Analisi e Geometria II (4 CFU dei 10 totali) Metodi Analitici e Numerici per l'ingegneria (5 CFU dei 10 totali)	4	Geometria (MAT/03)	9	
Fondamenti di Chimica	7	Chimica (CHIM/03)	6	
Misure Meccaniche e Termiche	10	Laboratorio I (FIS/01)	10	
Fisica Tecnica (5 CFU dei 10 totali)	5	Fisica I (FIS/01)	16	
Meccanica dei Fluidi (5 CFU dei 7 totali)	5			
Fondamenti di Fisica Sperimentale (6 CFU dei 12 totali)	6			
Fondamenti di Fisica Sperimentale (6 CFU dei 12 totali)	6	Fisica II (FIS/01)	12	è necessaria una prova di esame integrativa da 6 CFU da concordare con i docenti di Fisica II
Statistica	5	Laboratorio di Informatica (INF/01)	9	
Informatica	7			
Inglese livello B2 e frequenza di un Master of Science in lingua inglese presso il Politecnico di Milano		Inglese – L-LIN/12	3	

Lo studente può essere ammesso al II anno di corso, coorte 2017.

Ai fini del perfezionamento del proprio piano, lo studente sceglie nell'ambito TAF D (a libera scelta dello studente) l'insegnamento di *Fundamentals of Astronomy* (GP005453), FIS/05 – 6 CFU.

FALCINI Leonardo, iscritto alla *Laurea in Fisica* - precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Geologia presso l'Università degli Studi di Perugia

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Chimica CHIM/03 – 30/30	6	<i>Chimica</i> (CHIM/03)	6	
Matematica MAT/05 - 30/30 e lode	12	<i>Analisi Matematica I</i> (MAT/05)	10	
- Geografia Fisica e Cartografia - GEO/04 6 CFU - 27/30 - Geoinformatica - INF/01 6 CFU - 27/30 - Paleontologia e laboratorio – GEO/01 9 CFU – 23/30			12	Lo studente potrà eventualmente scegliere i 12 CFU 'libera scelta dello studente' tra gli esami in elenco già sostenuti.

Lo studente può essere ammesso al I anno di corso, coorte 2018.

CAPRADOSSI Riccardo, iscritto alla *Laurea in Fisica* - precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria industriale presso la sede di Terni dell'Università degli Studi di Perugia

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Chimica CHIM/03 – 25/30	6	<i>Chimica</i> (CHIM/03)	6	
Inglese	3	<i>Inglese</i> (L-LIN/12)	3	
Analisi Matematica I MAT/05 – 20/30	9	<i>Analisi Matematica I</i> (MAT/05)	10	
Fisica Generale I - FIS/01 - 21/30	6	<i>Fisica I</i> (FIS/01)	16	Definire con il docente del corso di Fisica I i contenuti relativi alla prova integrativa per n. 10 CFU.

Lo studente può essere ammesso al I anno di corso, coorte 2018.

Il comitato approva tutte le pratiche studenti sopra discusse.

Omissis

Non essendovi ulteriori argomenti all'o.d.g., la riunione si conclude alle ore 18.00.

Prof.ssa Giuseppina Anzivino
(Coordinatore del CCCS)

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