



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
SCUOLA DI SCIENZE DELLA NATURA  
**CORSO DI STUDI DI FISICA**

COMMISSIONE PRATICHE  
DIDATTICO-AMMINISTRATIVE

**VERBALE N. 15 - 2014**

La commissione del CCS per le pratiche didattico-amministrative si è riunita il giorno 10 Ottobre 2014 alle ore 10 nello studio della prof.ssa Wanda Alberico per analizzare le pratiche degli studenti. Vengono analizzate le pratiche di seguito elencate.

**Riconoscimento crediti acquisiti nel Progetto Erasmus**

Viene esaminata la pratica dello studente **PICCO Samuele**, matr. 748864, rientrato da un periodo Erasmus di mesi 10 presso l'Università di Valencia (Spagna).  
Al Sig. Picco Samuele vengono riconosciuti i seguenti esami sostenuti all'Università di Valencia

1) Elettrodinamica classica (4.5 ECTS), da convalidare come  
3 CFU di *Special Relativity*, codice MFN1313, SSD FIS02, TAF D (3 CFU), con voto 29/30  
e 3 CFU di *Fisica della materia vivente*, codice MFN1322, SSD FIS07, TAF D (3,CFU),  
con voto 29/30

2) Atmosfera, radiazione e energia (7.5 ECTS)  
da convalidare come 6 CFU di *Fisica del clima*, codice MFN0569, SSD FIS06, TAF D (6  
CFU)  
con voto 29/30.

La Commissione approva.

Viene esaminata la pratica della studentessa **AMOSSO Alessandra**, matr. 737467,  
rientrata da un periodo Erasmus di mesi 10 presso l'Università di Uppsala.

Allo studente vengono riconosciuti i seguenti esami sostenuti presso quell'Università':

1) Quantum Field Theory (10 ECTS) da convalidare come 6 CFU di  
Fondamenti di teoria dei campi, codice MFN0677, SSD FIS02, TAF B (6 CFU),  
con voto 30/30

2) Computational Physics (5 ECTS), da convalidare come 6 CFU di  
*Algoritmi numerici per la fisica*, codice MFN0868, SSD FIS01, TAF B (6 CFU)  
con voto 30/30 con lode.

La Commissione approva.

Viene esaminata la pratica della studentessa **DI CAPUA Giorgia**, matr. 719809, rientrata da un periodo Erasmus di mesi 9 presso l'Universita' di Postdam.

Alla studentessa vengono riconosciuto i seguenti esami, sostenuti presso quell'Universita':

1a) Nonlinear Dynamics (4 ECTS), da convalidare come 4 CFU di Sistemi Dinamici, codice MFN0842, SSD FIS07, TAF B (6 CFU), con voto 30/30 con lode

1b) Dynamics of Land Ice (3 ECTS), da convalidare come 2 CFU di Sistemi Dinamici, codice MFN0842, SSD FIS07, TAF B (6 CFU), con voto 30/30

Pertanto il corso *Sistemi Dinamici*, codice MFN0842, SSD FIS07, TAF B (6 CFU) e' convalidato con 30/30 con lode (media pesata).

2) Stochastic and chaotic processes (6 ECTS), da convalidare come 6 CFU di Processi Stocastici per la Fisica A, codice INT0364, SSD FIS06, TAF D (6 CFU) con voto 30/30

3a) Klimageschichte der Erde (4 ECTS), da convalidare come 4 CFU di Fisica Terrestre, codice MFN0839, SSD FIS06, TAF C (6 CFU) con voto 30/30 con lode

3b) Klimawirkungen:eine systematische Uebersicht (3 ECTS), da convalidare come 2CFU di Fisica Terrestre, codice MFN0839, SSD FIS06, TAF C (6 CFU) con voto 30/30 con lode

Pertanto il corso *Fisica Terrestre* codice MFN0839 SSD FIS06 TAF C (6 CFU) e' convalidato con 30/30 con lode (media pesata).

La Commissione approva.

Esaurite le pratiche da esaminare, la commissione termina il suo lavoro alle ore 11:30.

Il Presidente  
Prof. Wanda Alberico