# TOR VERGATA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

### Dipartimento di Fisica

## Regolamento del Consiglio di Corso di Studi in Scienza dei Materiali

#### Art. 1

- 1. Il Corso di Laurea in Scienza dei Materiali ed il Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali afferiscono ai Dipartimenti di Fisica e di Scienze e Tecnologie Chimiche, associati tra loro.
- 2. Il Dipartimento di Fisica è il Dipartimento di riferimento che assume la responsabilità e gli oneri di gestione del Corso.

#### Art. 2

A norma dell'Art. 12 comma2 del Regolamento delle Strutture Didattiche e di Ricerca è istituito il Consiglio di Corso di Studio in Scienza dei Materiali per i corsi di cui all'Art.1

#### Art.3

#### Il Consiglio è costituito da:

- a) i professori ordinari, i professori associati ed i ricercatori dell'Università di Roma "Tor Vergata" che sono titolari degli insegnamenti o svolgono esercitazioni per gli insegnamenti dei corsi di studio di cui all'Art.1, ad eccezione dei docenti dei corsi a scelta libera dello studente e dei corsi di lingue, e che hanno optato per l'afferenza al Consiglio di Corso di Studio in Scienza dei Materiali.
- b) i rappresentanti degli studenti dei corsi di studio di cui all'Art.1 eletti nei Dipartimenti associati.

#### Art.4

- 1. Il Consiglio elegge, a maggioranza assoluta dei propri componenti, il Coordinatore del Corso di Studio tra i professori a tempo pieno che lo compongono. Il Coordinatore dura in carica tre anni accademici e non può essere rieletto consecutivamente più di una volta.
- 2. Le elezioni del Coordinatore del Corso di Studio, devono essere convocate dal decano dei professori a tempo pieno che afferiscono al Consiglio almeno trenta giorni prima della data fissata per la prima votazione. Le candidature vanno presentate al decano fino a cinque giorni prima di tale data.
- 3. Le designazioni elettive avvengono a scrutinio segreto. Ogni avente diritto può esprimere una sola preferenza.
- 4. Le operazioni elettorali sono svolte da una Commissione elettorale formata da tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e uno di Segretario, scelti dal decano fra gli afferenti al Consiglio.
- 5. Le votazioni sono valide se vi abbia preso parte almeno un terzo degli aventi diritto. In caso di mancato raggiungimento del quorum si procede a una seconda votazione, che ha luogo, con gli stessi candidati, entro i successivi quindici giorni lavorativi. In tale ipotesi il risultato è valido indipendentemente dalla percentuale di partecipazione al voto.
- 6. L'elettorato attivo per l'elezione del Coordinatore del Corso di Studio è costituito dai componenti del Consiglio indicati all'Art.3, commi a) e b), del presente regolamento, e quello passivo dai professori a tempo pieno afferenti al Consiglio.
- 7. Per tutto quanto non esplicitamente previsto si fa riferimento al regolamento elettorale di Ateneo.
- 8. Al Coordinatore spetta convocare e presiedere il Consiglio, provvedendo all'esecuzione delle relative deliberazioni. Il Consiglio è convocato tramite posta elettronica con almeno 5 giorni di preavviso. La convocazione deve contenere l'ordine del giorno degli argomenti da discutere. Il Consiglio può essere



#### Dipartimento di Fisica

convocato su richiesta di almeno un terzo dei suoi componenti, che propongono uno specifico ordine del giorno.

9. Il verbale della riunione del Consiglio, con le relative delibere del Dipartimento di riferimento, deve essere allegato all'ordine del giorno della riunione successiva del Consiglio, che provvede alla sua approvazione. I verbali sono pubblici e gli originali sono conservati a cura della segreteria del Dipartimento di riferimento.

#### Art.5

- 1. Il Consiglio ha i compiti previsti dall'Art.13 del Regolamento delle Strutture Didattiche e di Ricerca. In particolare, al Consiglio spetta il coordinamento e l'ordinaria gestione della didattica del Corso di Laurea in Scienza dei Materiali e del Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali, sulla base degli indirizzi definiti congiuntamente dai Dipartimenti di afferenza. In particolare, il Consiglio si esprime sulla composizione delle commissioni di esame e della commissione per il conseguimento della laurea, sui piani di studio individuali, sui piani didattici per gli studenti a tempo parziale, sul riconoscimento di crediti nei passaggi da altri corsi di laurea, sulle richieste di abbreviazioni di corso, sulla gestione dei tirocini, sui criteri per l'accesso alla laurea magistrale, sui criteri per la attribuzione del voto di laurea.
- 2. Il Consiglio formula al Dipartimento di riferimento proposte sul monitoraggio delle attività didattiche. Ai fini di quanto previsto dal d.lgs. 27 gennaio 2012, n. 19, il Consiglio svolge altresì la funzione di presidio della qualità delle attività didattiche.
  - 3. Il Consiglio predispone annualmente il Manifesto degli Studi e la Guida dello Studente.
- 4. Con cadenza annuale il Consiglio propone ai Dipartimenti di afferenza l'organizzazione didattica per il successivo anno accademico, incluse le attività didattiche integrative, propedeutiche e di orientamento, anche in relazione al conferimento di supplenze, affidamenti e insegnamenti a contratto. Il Consiglio propone altresi' eventuali modifiche dell'ordinamento didattico e della offerta formativa.
- 5. Le proposte formulate ai sensi dei commi 1, 2, 34, dell'art .5 vengono deliberate dal Dipartimento di Fisica, sentito il Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche

#### Art. 6

Ogni modifica del presente Regolamento deve essere deliberata a maggioranza assoluta del Consiglio di Dipartimento in Fisica e del Consiglio di Dipartimento in Scienze e Tecnologie Chimiche.

#### Art.7

Norme transitorie.

- 1. In prima applicazione per l'anno accademico 2012-2013 l'afferenza al Consiglio di Corso di Studi in Scienza dei Materiali viene dichiarata entro 15 giorni dalla approvazione del presente regolamento da parte del Consiglio di Dipartimento di Fisica e del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, contati a partire dall'ultima approvazione in ordine di tempo. Possono afferire tutti coloro che compaiono nel piano didattico 2012-2013 del Corso di Laurea in Scienza dei Materiali e del Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali (lista allegata).
- 2. In prima applicazione il decano del Consiglio indice l'elezione del Coordinatore del Consiglio di Corso di Studi in Scienza dei Materiali entro 20 giorni dalla approvazione del presente regolamento da parte del Consiglio di Dipartimento di Fisica e del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, contati a partire dall'ultima approvazione in ordine di tempo, con un preavviso di almeno 15 giorni.