



**FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E
NATURALI****REGOLAMENTO ORGANIZZATIVO
del
CONSIGLIO UNIFICATO dei CORSI di STUDIO in
"SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI"
CU-STM**

Art. 1 Organizzazione del Consiglio di Corso di Studio

Il Consiglio di Corso di Studio Unificato, denominato **CU-STM**, è l'organo della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. preposto al funzionamento dei Corsi di Studio denominati:

- A) Corso di Studio in **SCIENZA e TECNOLOGIA dei MATERIALI**, afferente alla Classe 25, Scienze e Tecnologie Fisiche, delle Lauree Universitarie.
- B) Corso di Studio in **SCIENZA e TECNOLOGIA DEI MATERIALI INNOVATIVI**, afferente alla Classe 61/S, Scienza e Ingegneria dei Materiali, delle Lauree Specialistiche.
- C) Corsi di Master Universitario nell'area della Scienza e della Tecnologia dei Materiali, attivati nell'ambito della Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Al CU-STM afferiscono:

- tutti i professori ufficiali degli insegnamenti afferenti al Corso e dai ricercatori che svolgono attività didattica per un insegnamento afferente al corso;
- cinque rappresentanti degli studenti iscritti ai Corsi di Studio in Scienza e Tecnologia dei Materiali, eletti secondo le norme previste dal **Regolamento Organizzativo di Facoltà (ROF)**;
- se non compreso fra i precedenti membri, il responsabile di dati locale del CU-STM.

Tutti i suddetti membri sono definiti "**Afferenti Primari**". Afferiscono altresì al CU-STM i Professori fuori ruolo, i Professori ufficiali di insegnamenti usufruiti per mutazione o avvalenza, i Professori a contratto e i Ricercatori di altre Facoltà non responsabili di Insegnamenti, di seguito denominati "**Afferenti Secondari**".

I rappresentanti degli studenti sono eletti con le modalità previste nel Capo III del **ROF** e il loro mandato dura due anni.

Art. 2 Organi e loro compiti

Sono organi del CU-STM:

- Il **Presidente**;
- Il Vice Presidente, con funzioni vicarie, nominato dal Presidente;
- Il **Consiglio di Presidenza**, di seguito indicato come **(CdP)**.

Il Presidente è eletto tra i professori di ruolo della Facoltà di Scienze che svolgono insegnamenti ufficiali del Corso di Studio, presiede il CU-STM e ha la vigilanza sulle attività del Corso di studio. Il Presidente è nominato con decreto dal Rettore, il suo mandato dura quattro anni e non può essere rieletto più di una volta consecutivamente. Il Presidente rappresenta i Corsi di Studio nei confronti dell'Ateneo e ne è il portavoce nelle sedute di Facoltà.

Le funzioni del Presidente e del **CdP**, il loro elettorato attivo e passivo e la composizione del **CdP**, per quanto non contenuto in questo regolamento, sono specificati nel **ROF**.

Ai fini di ottimizzare il coordinamento didattico, organizzare le attività di tutoraggio e orientamento, di promuovere la sperimentazione di nuove tipologie di attività formative, il CU-STM si avvale di una **Commissione Didattica**, di seguito denominata **(CD)**, la cui composizione e funzioni sono precisate al successivo art. 6.

Art. 3 Funzionamento del CU-STM

Il CU-STM è di norma convocato dal Presidente in forma plenaria per deliberare su:

1. approvazione dei piani di studio
2. programmazione didattica triennale
3. pareri su bandi di procedure di valutazione e su chiamate e trasferimenti di docenti
4. su tutto quanto attribuito dal ROF a titolo deliberante ai Consigli di Corso di Studio.

Per motivi eccezionali il Consiglio può essere convocato in forma plenaria su richiesta di almeno un quinto dei suoi membri.

Al CU-STM si applicano tutte le norme previste nel **ROF** per il Consiglio di Facoltà, sostituendo alle parole "Preside" e "Consiglio di Facoltà" le parole "Presidente" e "CU-STM".

Le riunioni del CU-STM sono valide quando sia presente la maggioranza degli Afferenti Primari, avendo scorporato dal numero gli assenti giustificati. Gli Afferenti Secondari contribuiscono al raggiungimento del numero legale solo se presenti alla seduta.

Art. 4 Programmazione e organizzazione delle attività didattiche e formative

L'organizzazione delle attività didattiche è disciplinata dai regolamenti vigenti (ROF).

Il CU-STM provvede annualmente a formulare le proposte di affidamento di responsabilità didattiche per l'anno accademico successivo secondo modi e tempi disposti dalla Facoltà di Scienze. Le proposte di affidamento delle responsabilità didattiche vengono formulate, di norma, su base triennale anche tenendo conto delle esigenze di altri Corsi di Studio e delle Scuole di Master e di Dottorato di Ricerca.

Ai fini di contribuire al buon funzionamento della Facoltà nel raggiungimento degli obiettivi specificatamente previsti dal ROF, il CU-STM metterà in atto le forme possibili di coordinamento con i Corsi di Studio afferenti alla stessa o ad altre classi anche di altre Facoltà dell'Ateneo, ove questi siano coinvolti nell'attività didattica e formativa di interesse del CU-STM. Oltre che ai fini di cui sopra il CU-STM procede d'intesa con i Dipartimenti interessati per il migliore utilizzo possibile di risorse e strumenti didattici.

Il CU-STM, anche attraverso la (CD), coordina e promuove le attività di tutorato e le forme di didattica complementare, in particolare quelle volte a favorire il recupero dei debiti formativi, nonché le attività di tirocinio previste per la laurea triennale e quelle relative alla prova finale delle Lauree Specialistiche anche nell'ambito di programmi di scambio Internazionali e di convenzioni con istituti e enti pubblici e privati di formazione e ricerca.

Art. 5 Compiti e Composizione del Consiglio di Presidenza

Il consiglio di Presidenza coadiuva il Presidente del CU-STM nell'istruttoria delle sedute plenarie e nella conduzione delle attività di ordinaria amministrazione. È costituito da:

- 1 docente per ognuno dei corsi di studio afferenti al CU-STM
- 3 docenti, designati tra gli afferenti al CU-STM, in rappresentanza rispettivamente dei Dipartimenti Chimici, del Dipartimento di Fisica e del Dipartimento di Matematica
- Il precedente Presidente del CU-STM.

I rappresentanti dei Corsi di Studio e i rappresentanti dei Dipartimenti, proposti dal Presidente, vengono designati ufficialmente, previa approvazione dei Consigli di Dipartimento interessati, dal CU-STM in seduta plenaria.

Art. 6 Compiti e Composizione della Commissione Didattica

La Commissione Didattica (CD) prepara le delibere relative ai piani di studio, ai trasferimenti, alle richieste di riconoscimento di crediti, e in generale a tutte le domande degli studenti prima della discussione in Consiglio. Definisce le modalità di assegnazione e svolgimento delle attività di tutorato, tirocinio, preparazione alla prova finale per la laurea triennale, e delle attività legate alla tesi di laurea specialistica. È costituita da:

- 3 (5) docenti designati tra i membri del CU-STM rispettivamente come rappresentanti le aree Chimica, Fisica e Matematica (Informatica, Ingegneria)

- 1 studente per ogni Corso di Studio.

Se non compresi tra i precedenti membri, fanno parte di diritto della CD:

- Il responsabile dei programmi di scambi internazionali (SOCRATES-ERASMUS, altri)
- Il responsabile delle attività di orientamento
- Il responsabile di dati locali del CU-STM, con funzioni di segretario/a.

Il Presidente del CU-STM o un suo delegato presiede i lavori. In casi di urgenza la CD può deliberare in materia di sua competenza, salvo ratifica da parte del CU-STM alla prima seduta utile. La CD esamina le richieste di trasferimento da altre sedi o il riconoscimento di equipollenza del titolo di studio sulla base dell'ordinamento didattico e in accordo con i principi delle classi 25 e 61/S. I corsi di insegnamento del vecchio ordinamento sono valutati in termini di CFU, secondo quanto riportato nel manifesto degli studi.

Art. 7 Comitato paritetico per la didattica

- Il CU-STM può eleggere tra i suoi membri i docenti e gli studenti componenti del Comitato paritetico per la didattica nella composizione prevista, per quanto possibile, dall'art.7 del Capo I del **ROF** e per il funzionamento dal Capo IV del **ROF**, ovverosia:
- Un docente membro del CU-STM
- Uno studente iscritto ai corsi in Scienza e tecnologia dei Materiali.

Art. 8 Regolamenti didattici

Il regolamento Didattico detta le finalità, l'articolazione e l'organizzazione delle attività didattiche e formative concernenti i Corsi di Studio in Scienza e Tecnologia dei Materiali.

Il CU-STM può procedere alla proposta di modifica del Regolamento organizzativo e del Regolamento Didattico in seduta plenaria con maggioranza qualificata.

Art. 9 Norme transitorie e finali.

Il CU-STM assume tutti i compiti e le funzioni del Consiglio di Corso di Laurea in Scienza dei Materiali (vecchio ordinamento).

Per tutto quanto non esplicitamente previsto dal presente regolamento si fa riferimento allo STATUTO, al Regolamento Didattico di Ateneo e al **ROF** dell'Ateneo di Parma.

Approvato nella Seduta del Consiglio della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'8/07/2004.