

Riunione del Comitato Intercorso di Terni

Verbale n. 12

Terni, 13 Dicembre 2013

Il giorno 13 Settembre 2013 alle ore 11.00, presso la Sala Riunioni del ProRettore, è stato convocato il Comitato Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale e del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale di Terni per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Proposta di trasformazione del Comitato di Coordinamento in Consiglio di Corso di Laurea
2. Nuovo sistema di valutazione della Qualità della Didattica (Avvio 16 Dicembre 2013).
3. Risorse economiche del Corso di Laurea.
4. Seminari ed altre attività.
5. Questioni didattiche.
 - a. Compiti didattici ricercatori.
 - b. Compiti tutorato per gli insegnamenti di Analisi I e II.
6. Moduli formativi e installazione indicazioni stradali.
7. Problematiche evidenziate dal Dott. Marco Ricci
 - a. *Il coordinamento sulle date di Esame:*
 - b. *Azioni per rendere fruibile la biblioteca:*
 - c. *Rinnovamento dotazioni informatiche:*
8. Pratiche Studenti
9. Varie ed eventuali
 - a. Stato avanzamento attivazione corso di inglese con il CLA.
 - b. Joint Degree.
 - c. Chiusura del periodo natalizio.

Sono presenti:

Prof. Federico Rossi, , Dott. Mirko Filipponi, Dott. Luca Senni, Dott. Luca Valentini, Dott. Andrea Presciutti, Prof. Stefano Saetta, Dott. Andrea Terenzi, Dott. Bruno D'Alessandro, Prof. Walter Didimo, Dott. Antonio Faba, Prof. Luigi Torre, Prof.ssa Maria Cristina Valigi, Dott.ssa Debora Puglia, Dott. Roberto Marsili, Dott. Marco Ricci, Dott. Antonio Moschitta; Dott.ssa Chiara Finocchiaro; Dott. Marco Ricci; Dott. Antonio Faba; Dott. Marco Corradi; Prof. Domenico

Candeloro; Dott.ssa Chiara Annesi (Studentessa); Prof. Francesco Fantozzi; Dott.ssa Ketty Martini; Prof. Nicola Ciccoli.

Presiede la riunione il Prof. Federico Rossi, funge da Segretario il Dott. Andrea Presciutti.

Punto 1 O.d.G.: Proposta di trasformazione del Comitato di Coordinamento in Consiglio di Intercorso di Laurea.

Il prof. Rossi illustra la composizione e le funzioni previste dal Regolamento e dallo Statuto di Ateneo per il Consiglio di Corso di Laurea e per il Comitato di Coordinamento (vedi Allegato A) evidenziandone le principali differenze e stimolando un dibattito in merito.

Dal dibattito emergono le seguenti considerazioni:

- il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale, essendo situato presso la sede di Terni, distaccata rispetto a quella degli altri Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento, richiede una particolare autonomia deliberatoria;
- il Corso di Laurea di Ingegneria Industriale non è un Corso interdipartimentale, pertanto l'eventuale Consiglio di Corso di Laurea dovrà comunque fare riferimento al solo Dipartimento di Ingegneria;
- nell'ultimo anno la partecipazione al Comitato Intercorso è stata sempre molto numerosa.

Il prof. Umberto Desideri (futuro Direttore del Dipartimento di Ingegneria) in contatto video da Perugia, le cui perplessità per la trasformazione in Consiglio sono legate esclusivamente ad una possibile scarsa partecipazione e quindi ad una possibile difficoltà a raggiungere il numero legale, constatando quanto sopra emerso, esprime parere favorevole alla trasformazione in Consiglio di Corso di Laurea.

Il prof. Rossi chiede quindi al Comitato di esprimere il proprio parere sulla proposta di trasformazione del Comitato di Coordinamento in Consiglio di Corso di Laurea.

Il comitato all'unanimità esprime parere favorevole alla trasformazione dell'attuale Comitato di Coordinamento in Consiglio di Corso di Laurea.

Il prof. Federico Rossi, esprime infine la propria disponibilità a presiedere l'eventuale Consiglio di Corso di Laurea in continuità con il ruolo di Coordinatore.

Punto 2 O.d.G.: Nuovo sistema di valutazione della Qualità della Didattica

Il Prof. Rossi riporta come in base agli ultimi DM 47/2013 viene attuato il nuovo documento costitutivo Autovalutazione, Valutazione, Accreditamento (AVA) dell'ANVUR che disciplina la rilevazione delle opinioni degli studenti.

In base a tale documento il presidio della qualità dell'Ateneo ha istituito le nuove modalità di valutazione. Quale principale novità vi è la valutazione obbligatoria degli insegnamenti da parte

dello studente in modalità online. Il prof. Rossi riporta che, come Coordinatore del Corso di Laurea, in data 10 Dicembre 2013 ha reso noto agli studenti suddette novità. In tale contesto il prof. Rossi ricorda che anche i Docenti sono chiamati a compilare delle schede di valutazione e, soprattutto, rammenta che il nuovo sistema è strettamente collegato alla nuova gestione degli esami tramite la Segreteria OnLine (SOL). Ogni Docente dovrà, infatti, tempestivamente attivarsi per poter permettere l'iscrizione degli studenti agli esami dei propri insegnamenti attraverso la modalità telematica (tramite SOL). La valutazione telematica del corso, infatti, è obbligatoria per lo studente e deve essere vincolante per l'iscrizione al relativo esame. Pertanto, affinché il docente possa accertarsi che lo studente abbia compilato le schede di valutazione deve aver attivato il SOL che verifica la relativa compilazione in fase di iscrizione all'esame.

il prof. Rossi, in qualità di Coordinatore del Corso di Studio, in base alla nuova disciplina, propone di nominare il **prof. Didimo** come suo delegato per occuparsi del coordinamento periferico della valutazione (supervisione a livello di Corso di Studio, collaborazione con le Commissioni paritetiche, interventi per il miglioramento dell'attività didattica, interazione con la Segreteria Didattica del Dipartimento, raccordo con i Docenti).

Infine, visto che alcuni docenti manifestano come alcuni studenti non siano ancora consapevoli delle nuove modalità di valutazione e di iscrizione agli esami, si è stabilito di inoltrare un'email di chiarificazione a tutti gli studenti

Punto 3 O.d.G.: Risorse economiche del Corso di Laurea

Il prof. Rossi illustra le risorse economiche attualmente disponibili presso i Corsi di Laurea in Ingegneria (vedere Allegato B per il dettaglio delle disponibilità) del Polo Scientifico Didattico di Terni e propone di unificare suddette risorse sul fondo unico del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale. In particolare propone di convogliare su suddetto fondo i seguenti importi:

- € 14.759,93 dal fondo ENER del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica;
- € 20.471,58 dal fondo GEST del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale;
- € 0,01 dal fondo IGRN del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale – Risorse Naturali e Territorio;
- € 62,25 dal fondo IGSO del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale – Sistemi Organizzativi;
- € 88,04 dal fondo IGSP del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale – Sistemi Produzione;

L'assemblea esprime parere favorevole al raggruppamento delle risorse economiche.

Punto 4 O.d.G.: Seminari ed altre attività.

Il prof. Rossi riporta che sono state attivate numerose collaborazioni per lo svolgimento di azioni per l'orientamento e la formazione integrativa degli studenti del Corso di Laurea. Alcune di queste si sono già concretizzate con il seminario del prof. Umberto Torchio (13 Dicembre 2013) e con il seminario con rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni (17 Dicembre 2013). Per il futuro si prevedono ulteriori seminari tecnici da organizzare in collaborazione con

Terni Energia ed ASM. Il prof. Rossi auspica che tutti si prodighino per poter creare nuove attività di formazioni integrative coinvolgendo docenti e professionisti esterni.

Punto 5 O.d.G.: Questioni didattiche

Il prof. Rossi illustra i compiti didattici ricercatori:

- ing. Antonio Faba (vedi allegato con proposta del Ricercatore);
- ing. Roberto Marsili (vedi allegato con proposta del Ricercatore);
- ing. Marco Ricci (vedi allegato con proposta del Ricercatore);
- ing. Marco Corradi (vedi allegato con proposta del Ricercatore);
- ...

I compiti vengono approvati dall'assemblea.

Su richiesta del Prof. Candeloro il Comitato delibera che per gli insegnamenti di Analisi Matematica I e Analisi Matematica II siano attivate n. 24 ore di didattica integrativa tenute dalla Dott.ssa Ilaria Mantellini e n. 20 ore di didattica integrativa tenute dal Dott. Loris Faina.

La prof.ssa Bertucci comunica che nel mese di Gennaio 2014, durante l'interruzione delle lezioni, sarà organizzata una sessione di laboratorio di recupero per gli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale che non abbiano ancora sostenuto suddette esperienze di laboratorio. Per l'organizzazione e lo svolgimento delle esperienze didattiche la prof.ssa Bertucci si avvarrà dell'aiuto del dott. Marco Bacaro.

Punto 6 O.d.G.: Moduli formativi

Il prof. Rossi comunica che in data 4 Dicembre 2013 si sono avviati i 5 moduli formativi presso la Camera di Commercio di Terni di allega la locandina con le date (Allegato C). Vi sarà anche una divulgazione su una trasmissione televisiva locale (17 Dicembre 2013).

Punto 7 O.d.G.: Problematiche evidenziate

Il Dott. Marco Ricci evidenzia le seguenti problematiche e effettuato alcune proposte:

Il coordinamento sulle date di Esame: come spesso accade gli studenti segnalano la sovrapposizione degli appelli di esami dello stesso anno e a volte dello stesso Semestre (es. il 14 Gennaio sono fissati gli appelli di Elettrotecnica e Scienza delle costruzioni).

Sarebbe utile che la verifica di eventuali sovrapposizioni avvenisse in fase di raccolta delle date da parte della segreteria, tanto più andando verso l'utilizzo del sistema SOL in cui magari non vedremo più il prospetto complessivo degli appelli. (anche per questo motivo si vorrebbero un coinvolgimento della segreteria nel gestire il SOL almeno per gli appelli "ufficiali")

Azioni per rendere fruibile la biblioteca:

Verifica da parte dei Docenti che i testi dei propri corsi siano aggiornati.

Cercare di migliorare il servizio offerto in termini di orario e di spazi fruibili per lo studio.

Rinnovamento dotazioni informatiche:

Aggiornare i sistemi operativi in modo tale da rendere compatibili i PC sia con sistemi MAC che Window.

Il prof Rossi, in accordo con l'assemblea nomina due Commissioni (Commissione Biblioteca e Commissione informatica) che si occupi di suddette problematiche.

Le Commissioni sono costituite da:

- Commissione Biblioteca: ing. Mirko Filipponi, ing. Antonio Faba, ing. Marco Ricci, personale biblioteca
- Commissione informatica: ing. Mirko Filipponi, ing. Antonio Faba, ing. Marco Ricci, personale informatico

Punto 8 O.d.G.: Pratiche Studenti

Conti Lorenzo

La Commissione approva l'integrazione presentata dal Sig. Conti Lorenzo, tuttavia tale integrazione non modifica il numero dei CFU già riconosciuti in occasione del precedente consiglio del 18 Settembre 2013.

De Martino Stefano

Iscritto al primo anno di Ingegneria Energetica dell'Università Roma Tor Vergata, per l'A.A. 2013/14 chiede di trasferirsi presso il nostro Ateneo, al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale. Il Comitato di Interscambio ritiene che il curriculum del Sig. Martino Stefano è idoneo all'iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale con 33 CFU. In particolare:

- N. **6 CFU** di Geometria e informatica (12 CFU) sono convalidati da Geometria (6 CFU);
- Analisi Matematica I (**9 CFU**) è convalidato da Analisi Matematica I (12 CFU);
- Fisica Generale I (**6 CFU**) è convalidato da Fisica Generale I (12 CFU);
- Chimica (**6 CFU**) è convalidato da Chimica (6 CFU).
- N. **5 CFU** di Impianti Industriali (11 CFU) modulo di Economia ed Organizzazione Aziendale sono convalidati da Economia Applicata all'Ingegneria (6 CFU).
- Inglese (**1 CFU**) è convalidato da Inglese (3 CFU).

Forti Simona

Iscritta al primo anno di Ingegneria Meccanica Clinica dall'Ateneo di Roma "La Sapienza" presso il nostro Ateneo, per l'A.A. 2013/14 chiede di trasferirsi al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale. Il Comitato di Interscambio ritiene che il curriculum del Sig. Forti Simona è idonea all'iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale con 68 CFU. In particolare:

- Geometria e Informatica (**12 CFU**) è convalidato da Geometria (5 CFU) e da Fondamenti di Informatica e Laboratorio di Informatica (10 CFU).
- Analisi Matematica I (**9 CFU**) è convalidato da Analisi Matematica I (10 CFU).
- Chimica (**6 CFU**) è convalidato da Chimica e Chimica II (10 CFU).
- Inglese (**1 CFU**) è convalidato da Inglese (3 CFU).
- Fisica I (**6 CFU**) e Fisica II (**6 CFU**) sono convalidati da Fisica I (5 CFU), Fisica II (5 CFU) e Fisica III (5 CFU).
- N. **6 CFU** di Elettrotecnica sono convalidati da Elettrotecnica, Impianti e Macchine Elettriche (6 CFU).

- N. **5 CFU** di Impianti Industriali (11 CFU) modulo di Economia ed Organizzazione Aziendale sono convalidati da Economia ed Organizzazione Aziendale (5 CFU).
- N. **5 CFU** di Fisica Tecnica (12 CFU) sono convalidati da Fisica dei Processi Ambientali nelle Strutture Ospedaliere (5 CFU).
- Elaborazioni Dati e Segnali Biomedici (5 CFU), Teoria dei Segnali (5 CFU) e Calcolo delle Probabilità (5 CFU) vengono riconosciuti come esami a scelta, per un totale di **12 CFU**.

Mancini Silvia

Iscritto al secondo anno di Ingegneria Civile presso il nostro Ateneo, per l'A.A. 2013/14, chiede di trasferirsi al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale. Il Comitato di Intercorso ritiene che il curriculum del Sig.na Mancini Silvia è idonea all'iscrizione al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale con 21 CFU. In particolare:

- N. **4 CFU** di Informatica (5 CFU) sono convalidati da Fondamenti di Informatica (4 CFU)
- Chimica (**6 CFU**) è convalidato da Chimica e Tecnologia dei materiali (11 CFU).
- N. **5 CFU** di Scienza e Tecnologia dei Materiali sono convalidati da Chimica e Tecnologia dei materiali (11 CFU).
- Inglese (**1 CFU**) è convalidato da Inglese (2 CFU).
- Geologia Tecnica (5 CFU) viene riconosciuto come esame a scelta, per un totale di **5 CFU**.

Meacci Beatrice

Iscritta al primo anno di Ingegneria Meccanica dall'Ateneo di Pisa, per l'A.A. 2013/14, chiede di trasferirsi al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale. Il Comitato di Intercorso ritiene che il curriculum del Sig.na Meacci Beatrice è idonea all'iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale con 30 CFU. In particolare:

- Geometria (**5 CFU**) è convalidato da Geometria (6 CFU).
- Disegno Tecnico e CAD (**7 CFU**) è convalidato da Disegno Tecnico Industriale e CAD (12 CFU).
- Chimica (**6 CFU**) è convalidato da Chimica (6 CFU).
- Materiali Strutturali (6 CFU) e Algebra Lineare (6 CFU) vengono riconosciuti come esami a scelta, per un totale di **12 CFU**.

Nnengue Ango Julie

Iscritta al primo anno di Ingegneria Energetica del Nostro Ateneo, per l'A.A. 2013/14 chiede di trasferirsi al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale. Il Comitato di Intercorso ritiene che il curriculum della Sig.na Nnengue Ango Julie è idonea all'iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale con 83 CFU. In particolare:

- Geometria e Informatica (**12 CFU**) è convalidato da Geometria (6 CFU) e da Fondamenti di Informatica (6 CFU).
- Analisi Matematica I (**9 CFU**) è convalidato da Analisi Matematica I (8 CFU);
- N. **7 CFU** di Analisi Matematica II (9 CFU) sono convalidati da Analisi Matematica II (8 CFU).
- Chimica (**6 CFU**) è convalidato da Chimica Generale e Chimica Organica (6 CFU).
- Inglese (**1 CFU**) è convalidato da Inglese (4 CFU).
- Fisica I (**6 CFU**) e Fisica II (**6 CFU**) sono convalidati da Fisica I (6 CFU) e Fisica II (6 CFU).
- Scienze delle Costruzioni (**6 CFU**) è convalidato da Scienze delle Costruzioni (5 CFU).

- Meccanica razionale (**6 CFU**) è convalidato da Meccanica Teorica e Applicata (10 CFU).
- N. **4 CFU** di Meccanica applicata alle macchine (10 CFU) sono convalidati Meccanica Teorica e Applicata (10 CFU).
- N. **4 CFU** di Tecnologia Industriale (5 CFU) sono convalidati da Tecnologia Industriale (4 CFU);
- Impianti Industriali (**11 CFU**) è convalidato da Impianti Industriali (10 CFU).
- Chimica Organica (5 CFU) viene riconosciuto come esame a scelta, per un totale di **5 CFU**.

Pepponi Lorenzo

Iscritto al primo anno al Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Meccanica presso il nostro Ateneo, per l'A.A. 2013/14, chiede di trasferirsi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale. Il Comitato di Intercorso ritiene che il curriculum del Sig. Pepponi Lorenzo è idoneo all'iscrizione al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale con 24 CFU.

In particolare:

- Motori a Combustione Interna (**6 CFU**) è convalidato da Motori a Combustione Interna (5 CFU).
- Complementi di Meccanica Applicata (**6 CFU**) è convalidato da Meccanica Applicata (10 CFU).
- N. **6 CFU** di Teoria dei Circuiti (10 CFU) sono convalidati da Impianti Elettrici per l'Energia (6 CFU).
- N. **6 CFU** di Progettazione di Sistemi Industriali, modulo Complementi di Costruzione di Macchine (8 CFU) sono convalidati da Metodi di Progettazione Industriale (6 CFU).

Proietti Marco

Iscritto al terzo anno al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale chiede il riconoscimento di 4 crediti formativi sulla base dell'attività lavorativa svolta presso la società TARKETT Spa di Milano. Il Comitato di Intercorso unanime approva la richiesta del Sig. Proietti Marco.

Silvestrini Michele

Iscritto al secondo anno di Ingegneria Meccanica presso il nostro Ateneo, per l'A.A. 2013/14 chiede di trasferirsi al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale. Il Comitato di Intercorso ritiene che il curriculum del Sig. Silvestrini Michele è idoneo all'iscrizione al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale con 23 CFU. In particolare:

- Chimica (**6 CFU**) è convalidato da Chimica e Chimica Applicata (10 CFU).
- Disegno Tecnico e CAD (**7 CFU**) è convalidato da Disegno di Macchine ed Abilità Informatiche (12 CFU).
- Informatica (**5 CFU**) è convalidato da Disegno di macchine ed Abilità Informatiche (12 CFU).
- Inglese (**1 CFU**) è convalidato da Inglese (3 CFU).
- Chimica e Chimica Applicata (10 CFU) viene anche parzialmente riconosciuto come esame a scelta, per un totale di **4 CFU**.

Punto 9 O.d.G.: Varie ed eventuali

Attivazione Corso Inglese

Il prof. Rossi comunica lo stato di avanzamento relativo alla attivazione del corso di lingua congiunto a Terni. In particolare il presidente del CLA, prof. Vinti, ha informato che, dopo aver

ricevuto la richiesta ufficiale da parte del pro Rettore di Terni, prof. Burrascano, è in attesa della richiesta formale da parte del Rettore.

Joint Degree

Il prof. Rossi comunica come si sia attivato per poter strutturare un corso congiunto di Laurea con un'Università Europea (Joint Degree). Il processo richiede diversi atti amministrativi e burocratici condivisi da ambedue i Corsi di Laurea. L'Istituto individuato potrebbe essere la Faculty of Power and Aeronautical Engineering of **Warsaw University of Technology. (Course of Power Engineering)**. Il primo atto formale è la condivisione di convenzione Quadro a valle di una verifica dei curricula didattici dei corsi (equipollenza dei crediti e delle materie). Sono altresì da verificare problematiche inerenti tasse di iscrizione, spese di alloggio e trasferta, lingua dei corsi ecc..

Chiusura periodo natalizio

Su richiesta del personale di portineria e del tecnico-amministrativo, il Comitato stabilisce che la struttura sarà chiusa per il periodo Natalizio dal 23 al 28 Dicembre 2013, mentre dal 30 Dicembre al 4 Gennaio 2014 sarà aperta solo la mattina.

Diploma Supplement

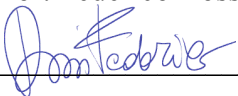
Il Comitato da incarico al dott. Marco Corradi per la traduzione in lingua inglese dei Diploma Supplement per gli studenti dei Corsi di Laurea in Ingegneria Gestionale, Ingegneria Energetica, Ingegneria dei Materiali ed Ingegneria Industriale.

Alle ore 13.30 essendo stati discussi tutti i punti all'Ordine del Giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto:

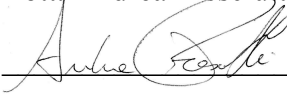
Il Coordinatore

Prof. Federico Rossi



Il Segretario

Dott. Andrea Preseutti



ALLEGATO A

Consiglio di Corso di Studio

- Per ogni Corso di Studio è costituito un Consiglio che ne cura la gestione e che è composto dai professori titolari degli insegnamenti afferenti al Corso, dai ricercatori che svolgono attività didattica di supporto per un insegnamento afferente al Corso e da una rappresentanza degli studenti, pari al quindici per cento dei docenti di ruolo (art. 45, comma 4 dello Statuto).
- Il Consiglio elegge, secondo le modalità previste dal Regolamento Didattico di Ateneo, tra i professori di prima o di seconda fascia del Corso di Studio il proprio Presidente, che è **nominato dal Rettore**, dura in carica **tre anni accademici** ed è **rinnovabile consecutivamente una sola volta** (art. 45, comma 4 dello Statuto).
- Il Consiglio di Corso **deve** comunque essere istituito qualora il Consiglio di Amministrazione approvi l'attivazione di Corsi di Studio su proposta di due o più Dipartimenti, che forniscono ciascuno attività di didattica ufficiale **pari ad almeno il venti per cento dei CFU totali** relativi agli insegnamenti del Corso di Studio (art. 45, comma 6 dello Statuto).
- Il Presidente è eletto da tutti i componenti il Consiglio dei Corsi di studio, ai sensi dell'art. 45, comma 4 dello Statuto, tra i professori di ruolo che fanno parte del Consiglio stesso (art. 48, comma 2 del Regolamento Generale).
- Ai Consigli dei Corsi di Studio, ove costituiti, spettano:
 - a. l'organizzazione e la programmazione annuale dell'attività didattica relativa ai Corsi;
 - b. la presentazione al o ai Consigli dei Dipartimenti del piano di sviluppo del Corso di Laurea, di Laurea magistrale e di Laurea magistrale a ciclo unico e di proposte per la destinazione e le modalità di copertura dei posti di ruolo di professore, nonché di proposte per posti di ricercatore;
 - c. tutte le azioni necessarie a rendere coerenti le attività formative con gli obiettivi previsti nell'ordinamento didattico dei Corsi di Studio, vigilando sul razionale utilizzo dei mezzi e delle attrezzature messe a disposizione dai Dipartimenti o dalle Scuole;
 - d. l'esame e l'approvazione dei piani di studio e delle pratiche relative agli studenti;
 - e. la redazione del documento annuale di autovalutazione;
 - f. la formulazione di proposte e di pareri al o ai Consigli dei Dipartimenti in ordine al Regolamento Didattico di Ateneo ed ai Regolamenti didattici dei Corsi di Laurea, di Laurea magistrale e di Laurea magistrale a ciclo unico;
 - g. ogni altra attribuzione ad esso demandata dalla legge, dallo Statuto e dai Regolamenti di Ateneo.

Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio

- Il **Consiglio del Dipartimento**, qualora lo ritenga necessario **a fini di maggiore efficienza e semplificazione**, può deliberare di provvedere direttamente alla gestione delle attività didattiche, nominando allo scopo un Coordinatore incaricato per uno o più Corsi di Studio afferenti al Dipartimento, eletto tra i professori di prima o di seconda fascia titolari di insegnamento presso il o i Corsi interessati (art. 45, comma 5 dello Statuto).
- Il Coordinatore, che è **nominato dal Rettore**, può essere coadiuvato da un Comitato di **non più di tre docenti**, nominati dal **Consiglio di Dipartimento** (art. 45, comma 5 dello Statuto).
- Il Coordinatore e l'eventuale Comitato durano in carica **tre anni accademici** e sono **rinnovabili consecutivamente una sola volta** (art. 45, comma 5 dello Statuto).
 - Il Coordinatore ha il compito di illustrare e di sottoporre al Consiglio del Dipartimento le questioni relative alla gestione delle attività didattiche dei Corsi per i quali è incaricato.