

Composizione

Il Presidio della Qualità del Politecnico di Bari, di seguito brevemente identificato con PQ, è composto da un Professore Ordinario designato dal Rettore, con funzioni di Presidente, e da due docenti designati da ciascun Dipartimento – giusta la Delibera Rettorale n.31 del 23 gennaio 2013. Tale composizione assicura la rappresentatività della organizzazione del Politecnico di Bari, composto dalla Amministrazione Centrale e da cinque Dipartimenti: Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI), Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh), Dipartimento di scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (DICAr), Dipartimento di Meccanica, Matematica e management (DMMM), Dipartimento Interateneo di Fisica (DIF). Il PQ è organo consultivo in staff al Rettore e dotato di autonomia operativa e gestionale in accordo con l'organigramma del Politecnico di Bari di seguito riportato:

Qualificazione dei componenti

I componenti del PQ del Politecnico di Bari sono scelti tra i docenti con consolidata esperienza sia scientifica sia didattica e con particolari esperienze organizzative e/o di valutazione in ambito universitario.

Per il triennio 2013-2015, il PQ è composto dai seguenti professori:

Michele Napolitano, Prorettore Delegato per la Pianificazione Strategica ed i Processi di Valutazione, con funzioni di Presidente, Cristoforo Marzocca e Mario Savino (DEI), Federica Cotecchia e Giovanbattista De Tommasi (DICATECh), Loredana Ficarelli e Mario Daniele Piccioni (DICAr), Michele Dassisti e Giuseppe Demelio (DMMM), Massimo Brambilla e Cecilia Favuzzi (DIF).

In qualità di segreteria tecnica, è inoltre assegnata una unità dell'ufficio di supporto al Nucleo di Valutazione ed alla Pianificazione Strategica.

Si allega al presente documento una breve sintesi dei profili curricolari, con rilevanza rispetto alle caratteristiche di competenza del PQ.

Presidio della Qualità a livello di Dipartimento

a) Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM).

L'organizzazione della qualità a livello di corso di studio (CdS) è incardinata in quella dipartimentale delle attività di ricerca e didattica, ed è coordinata con quella di Ateneo.

I Corsi di studio afferenti al DMMM sono:

L-9 Ingegneria Gestionale

L-9 Ingegneria Meccanica

LM-31 Magistrale Ingegneria Gestionale

LM-33 Magistrale Ingegneria Meccanica

Ogni CdS è dotato di un responsabile di assicurazione della qualità (RAQ-CdS), nominato dal consiglio di dipartimento, in staff al coordinatore del CdS. I RAQ-CdS sono:

L-9 Ingegneria Gestionale: Prof.ssa Ilaria Giannoccaro

L-9 Ingegneria Meccanica: Prof. Luciano Lamberti

LM-31 Ingegneria Gestionale: Prof.ssa Nunzia Carbonara

LM-33 Ingegneria Meccanica: Prof. Giovanni Mummolo

Il dipartimento è dotato di un proprio Comitato di Assicurazione della Qualità (CAQ-Dip) della didattica e della ricerca, composto dai due professori nominati dal Dipartimento come componenti del PQ (proff. G. Demelio e M. Dassisti) , da tutti i RAQ-CdS e da una unità di personale amministrativo a supporto delle attività correlate (doott.ssa E. Iosca) . Il Comitato ha come proprio Presidente, che assume responsabilità dirette di gestione del comitato e risponde direttamente al Direttore di Dipartimento, il prof. G. Mummolo.

Ogni RAQ-CdS coadiuva il coordinatore del CdS:

1. nella corretta attuazione delle procedure della qualità del CdS di riferimento;
2. nella gestione dei dati inerenti alla qualità della didattica del CdS;
3. nella autovalutazione e nel riesame della qualità del CdS.

Il RAQ-CdS è direttamente responsabile del reporting al CAQ-Dip e al direttore di dipartimento della AQ del CdS.

Le attività svolte e le responsabilità correlate del CAQ-Dip sono:

1. il coordinamento delle attività di gestione della qualità relative alla ricerca e alla didattica dei CdS afferenti al Dipartimento;
2. il coordinamento con il PQ, con responsabilità diretta dei flussi informativi da e verso di esso;
3. il coordinamento della gestione dei dati inerenti alla qualità della didattica dei CdS e della ricerca del Dipartimento;
4. il supporto alle procedure di autovalutazione della qualità della didattica dei CdS e della ricerca del Dipartimento;
5. il supporto alle attività di Auditing dei CdS e dei Dipartimenti, che, per motivi di terzietà, sono gestite direttamente dal PQ.

b) Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica

I Corsi di studio afferenti al DICATECH sono:

L-7 Ingegneria Civile e Ambientale

L-23 Ingegneria Edile

LM-23 Ingegneria Civile

LM-24 Sistemi Edilizi

LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Ogni CdS è dotato di un gruppo di gestione della qualità così costituito:

L-7 Ingegneria Civile e Ambientale: Dolores Fidelibus, Alberto Ferruccio Piccinni, Michele Ottomanelli, Alessandro Musco, Giorgia Sparaneo, Valerio Nembrotte Menna, Vito Girone e Miriana Bianculli;

L-23 Ingegneria Edile: Cesare Verdoscia, Guido Raffaele Dell'Oso, Angela Grande e Gianluca Coccioli;

LM-23 Ingegneria Civile: Antonio Tosto, Vito Iacobellis, Francesco D'Amico e Rossella De Vito;

LM-24 Sistemi Edilizi: Fabio Fatiguso, Maurizio D'Amato, Davide Tasso e Bianca Bellino;

LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: Leonardo Damiani, Valeria Monno, Francesco Todaro e Bianca Bellino.

Ogni gruppo di gestione della qualità insieme al coordinatore del CdS coadiuva:

1. nella corretta attuazione delle procedure della qualità del CdS di riferimento;
2. nella gestione dei dati inerenti alla qualità della didattica del CdS;
3. nella autovalutazione e nel riesame della qualità del CdS,

c) Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI).

I Corsi di studio afferenti al DEI sono:

Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni L8

Ingegneria Informatica e dell'Automazione L8

Ingegneria Elettrica L9

Ingegneria dell'Automazione LM25

Ingegneria delle Telecomunicazioni LM27

Ingegneria Elettrica LM 28

Ingegneria Elettronica LM29

Ingegneria Informatica LM32

Per ogni corso di Studio è stata costituita una commissione per l'Assicurazione della Qualità che è stata indicata nella Scheda Unica Annuale del Corso di Studio. La composizione delle suddette commissioni per i Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento è la seguente.

Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (L-8)

- Maria Pia Fanti – Coordinatore del CdS

- Giuseppe Acciani – Vice Coordinatore e Docente del CdS
- Eugenio Di Sciascio – Docente del CdS
- Luca Fortunato – Funzionario Amministrativo
- Michele Tomaselli - Studente

Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (L-8)

- Anna Gina Perri – Coordinatore del CdS
- Vincenzo Petruzzelli – Vice Coordinatore e Docente del CdS
- Eugenio Di Sciascio – Docente del CdS
- Gregorio Andria – Docente del CdS
- Valeria Lella – Studente
- Luca Fortunato – Funzionario Amministrativo

Laurea Ingegneria Elettrica (L-9)

- Silvio Stasi – Coordinatore del CdS
- Tiziano Politi – Vice Coordinatore e Docente del CdS
- Antonio Dell'Aquila – Docente del CdS
- Luca Fortunato – Funzionario Amministrativo
- Silvia Sferra - Studente

Laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione (LM-25)

- Biagio Turchiano – Coordinatore del CdS
- Francesco Cupertino – Vice Coordinatore e Docente del CdS
- Eugenio Di Sciascio - Docente ed Ex presidente del CUC in Ingegneria dell'Informazione
- Luca Fortunato – Funzionario Amministrativo
- Nicola Longo - Studente

Laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27)

- Antonella D'Orazio – Coordinatore del CdS
- Gennaro Boggia – Vice Coordinatore e Docente del CdS
- Tiziano Politi - Docente del CdS
- Luca Fortunato – Funzionario Amministrativo
- Saverio Sciancalepore– Studente

Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica (LM-28)

- Michele Antonio Trovato - Coordinatore del CdS
- Maria Dicorato - Docente del CdS e Responsabile QA CdS

- Francesco Cupertino - Docente del CdS
- Luca Fortunato - Funzionario Amministrativo
- Giovanni Vecchio – Studente

Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29)

- Vittorio Passaro – Coordinatore del CdS
- Cristoforo Marzocca – Vice Coordinatore e Docente del CdS
- Eugenio Di Sciascio - Docente ed Ex presidente del CUC in Ingegneria dell'Informazione
- Luca Fortunato – Funzionario Amministrativo
- Roberto Lamuraglia - Studente

Laurea magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32)

- Francescomaria Marino – Coordinatore del CdS
- Eugenio Di Sciascio Docente del CdS ed Ex presidente del CUC in Ingegneria dell'Informazione
- Giuseppe Mastronardi – Docente del CdS
- Filippo Attivissimo – Docente del CdS
- Saverio Mascolo – Docente del CdS
- Luigi Alfredo Grieco – Docente del CdS
- Tommaso Di Noia – Docente del CdS

d) Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (DICAR).

I Corsi di studio afferenti al DICAR sono:

LM-4cu Architettura

LM-4cu Ingegneria Edile-Architettura

L-4 Disegno Industriale

La struttura organizzativa della AQ del Corso di Studio è così composta:

LM-4 - Architettura: Prof. Giorgio Rocco (Referente CdS) – Responsabile del Riesame, Dr. Giacomo Martines (Docente del CdS e Responsabile QA CdS), Prof. Giorgio Rocco (Docente del Cds ed ex Presidente CdS), Dr.ssa Tiziana Mariani (Tecnico Amministrativo con funzione di coordinamento dei dati), Sig.na Messa Beatrice Marina Elvira (Studente). E' stata consultata inoltre: Prof.ssa Anna Bruna Menghini (Coordinatore Erasmus per il CdS in Architettura).

LM-4 ingegneria edile-architettura: Prof. Francesco Selicato (Referente CdS) – Responsabile del Riesame, Dr. Carla Chiarantoni (Docente del CdS), Prof. Pietro Monaco (Docente del Cds), Dr.ssa Tiziana Mariani (Tecnico Amministrativo con funzione di coordinamento dei dati), Sig. Luca Pontrelli (Studente). E' stata consultata inoltre: Prof.Carmelo Maria Torre (Responsabile Erasmus per il CdS in Ingegneria edile/Architettura)

L-4 Disegno industriale:

La struttura organizzativa della AQ del Corso di Studio è così composta:

Dr.ssa Rossana Carullo (Referente CdS) – Responsabile del Riesame

Dr.ssa Rosa Pagliarulo (Docente del CdS e Responsabile QA CdS)

Prof. Giorgio Rocco (Docente del Cds ed ex Presidente CdS)

Dr.ssa Tiziana Mariani (Tecnico Amministrativo con funzione di coordinamento dei dati)

Prof. Annabruna Menghini (Coordinatore erasmus per il CdS in Disegno Industriale)

Sig.ra Alessandra Arborea (Studiante)

Ogni CdS si è dotato di un responsabile AQ (RAQ-CdS), nominato dal Consiglio di Dipartimento, in staff al coordinatore del CdS.

Le attività svolte e le responsabilità correlate del CAQ-Dip sono:

- responsabilità diretta delle attività di gestione della qualità di tutti i CdS afferenti al Dipartimento;
- interfaccia comunicativa con il Presidio della Qualità (PQ), con responsabilità diretta dei flussi informativi da e verso il PQ.
- gestione dei dati inerenti la qualità della didattica dei CdS e e della ricerca del Dipartimento
- supporto alle procedure di autovalutazione della qualità dei CdS
- coordinamento della programmazione delle attività inerenti la qualità dei CdS
- formazione del personale docente sulle procedure della qualità
- coordinamento dei Comitati con tutte le attività del PQ.

Attività del Presidio della Qualità

Il Presidio della Qualità (PQ) del Politecnico di Bari si è riunito in data 21 gennaio, 19 febbraio, 18 marzo, 12 e 16 aprile e 17 maggio—tutti i verbali sono disponibili sul sito provvisorio del Presidio, raggiungibile al seguente indirizzo <http://climeg.poliba.it/mod/resource/view.php?id=7819>, in attesa della attivazione del Portale della Qualità ufficiale del Politecnico. Le riunioni sono servite a mettere a punto una organizzazione che consenta di garantire al meglio tutte esigenze dei processi di AQ. Per garantire la massima condivisione a livello di Ateneo e le migliori sinergie tra CdS, Dipartimenti e *Governance* centrale, a molte riunioni sono stati invitati i Direttori di Dipartimento ed i Coordinatori dei CdS del Politecnico. Mentre si è proceduto alla definizione dell'organizzazione del PQ d'Ateneo descritto nel Documento [ORGANIZZAZIONE_PQ_POLIBA.PDF](#) ed in quella dei dipartimenti cui afferiscono tutti i CdS del Politecnico (che non ha previsto nel suo Statuto Strutture di raccordo) [AQ_DIPARTIMENTO.PDF](#), il PQ ha provveduto a facilitare e verificare il trasferimento dei dati dalla amministrazione centrale ai CdS per la compilazione dei documenti di riesame, verificandone a posteriori i contenuti ed analoga attività sta svolgendo durante la predisposizione delle SUA-CdS. In maggior dettaglio:

Come prescritto dal documento di organizzazione del Presidio della qualità, il gruppo di lavoro INF del PQ ha svolto una duplice azione:

- 1) di breve periodo (finalizzata alla stesura delle SUA) organizzando un portale unico della qualità allocato temporaneamente sul portale sopra citato, con la finalità di coordinare e sincronizzare le azioni dei vari presidenti dei CdS e dei responsabili AQ di Dipartimento. Detto portale riporta in automatico le azioni di *call conference* e *blogging* che si sono tenute e si tengono per le attività di

coordinamento

finalizzata alla compilazione delle SUA. Il PQ ha anche effettuato diverse azioni di training e sensibilizzazione dei presidenti CdS e responsabili AQ di dipartimento

- 2) azione di medio periodo con progettazione della struttura del portale unico di gestione dei dati di qualità su cui basare le attività di Riesame (da parte delle Commissioni di Corso di Studio) e di autovalutazione (autovalutazione interna al Dipartimento a carico del CAQ-Dip; autovalutazione di Ateneo svolta dal Gruppo AUDIT del PQ). La strutturazione dei dati caratterizzanti è in fase di completamento da parte dello stesso gruppo INF e riguarderanno la popolazione degli studenti iscritti, dei laureandi e dei laureati (attività post-laurea), dei customer interni, sia del Politecnico che in mobilità. La ricchezza e qualità di questa banca dati sarà funzionale ad ottemperare agli indicatori e parametri per la valutazione periodica delle attività formative (Allegato F DM. 47/2013).