



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Scienza Applicata
e Tecnologia

Sistema di Governo del Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia (DISAT)

| REV | DATA | SEZIONE | MODIFICA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----|------------|---------|---------------|---------|------------|------------|
| 0 | 20/10/2023 | Tutto | Prima stesura | REQUA | BONDIOLI | FINO/CdDip |



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Scienza Applicata
e Tecnologia

Sommario

| | |
|---|-----------|
| 1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE | 3 |
| 2. DISAT – DIPARTIMENTO DI SCIENZA APPLICATA E TECNOLOGIA | 3 |
| 2.1 DIDATTICA DI PRIMO E SECONDO LIVELLO | 3 |
| 2.2 DIDATTICA DI TERZO LIVELLO: I CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA | 4 |
| 2.3 RICERCA E TERZA MISSIONE/IMPATTO SOCIALE | 4 |
| 3. ORGANIZZAZIONE | 5 |
| 3.1 RUOLI E RESPONSABILITÀ A LIVELLO DIPARTIMENTALE | 5 |
| 3.2 RUOLI E RESPONSABILITÀ AMMINISTRATIVE | 9 |
| 3.3 RUOLI E RESPONSABILITÀ A LIVELLO DI CDS | 9 |
| 3.4 RUOLI E RESPONSABILITÀ A LIVELLO DI CORSO DI DOTTORATO | 11 |
| 4. SISTEMA DI GESTIONE DELLA DIDATTICA DIPARTIMENTALE | 12 |
| 5. SISTEMA DI GESTIONE DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE | 13 |
| 6. SISTEMA DI GESTIONE DELLA TERZA MISSIONE/IMPATTO SOCIALE DIPARTIMENTALE | 13 |
| LISTA DEGLI ACRONIMI | 14 |



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Scienza Applicata
e Tecnologia

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente documento ha lo scopo di descrivere il Sistema di Governo, di seguito SG, adottato dal Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia (DISAT) e le azioni volte al soddisfacimento dei Requisiti per l'Accreditamento Iniziale e Periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio Universitari.

Il riferimento principale a cui il DISAT si ispira per l'implementazione del suo Sistema di Governo (SG) è il sistema AVA (Autovalutazione, Valutazione periodica, Accreditamento) dell'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca, ANVUR. I riferimenti normativi sono quelli di cui il sistema AVA rappresenta l'attuazione: la legge n.240 del 20/12/2010, il decreto legislativo n.19 del 27/01/2012 ed il Decreto Ministeriale n.1154 del 14/10/2021 (AVA3).

Nel SG il DISAT descrive:

- identità della struttura;
- organizzazione: responsabilità e ruoli;
- documenti di gestione della Didattica dei Corsi Universitari;
- documenti di gestione della Ricerca e della Terza Missione.

Il SG, insieme ai documenti da esso richiamati, rappresenta la formalizzazione da parte del Dipartimento degli attori del sistema di assicurazione della qualità di Dipartimento, ritenuti fondamentali per garantire i requisiti di Accreditamento e la corretta gestione delle attività della struttura.

2. DISAT – DIPARTIMENTO DI SCIENZA APPLICATA E TECNOLOGIA

Il Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia (DISAT), fondato nel 2012 a seguito della fusione dei Dipartimenti di Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica (DISMIC) e di Fisica (DIFIS), è la struttura di riferimento dell'Ateneo per lo studio dei fondamenti della materia e dell'energia, la loro trasformazione e le relative applicazioni ingegneristiche.

Il DISAT promuove, coordina e gestisce ricerca, trasferimento tecnologico e servizi al territorio negli ambiti della fisica della materia e delle interazioni fondamentali, delle nanotecnologie, della chimica, della scienza dei materiali, della metallurgia, nonché dell'ingegneria chimica, fisica, dei materiali e alimentare, coprendone l'intero campo delle competenze che spaziano dal concepimento di nuovi processi, allo sviluppo sperimentale e modellistico di nuovi reattori chimici e unità di processo, al loro controllo e progettazione su scala pilota e industriale.

Il Dipartimento partecipa, per quanto di competenza, alla definizione della programmazione strategica dell'Ateneo relativamente agli ambiti della didattica, della ricerca e della terza missione/impatto sociale.

2.1 DIDATTICA DI PRIMO E SECONDO LIVELLO

Afferiscono al DISAT i seguenti Corsi di Laurea di primo e secondo livello:



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Scienza Applicata
e Tecnologia

- Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e Alimentare appartenente al Collegio di Ingegneria Chimica e dei Materiali;
- Corso di Laurea in Ingegneria dei Materiali appartenente al Collegio di Ingegneria Chimica e dei Materiali;
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Sostenibili appartenente al Collegio di Ingegneria Chimica e dei Materiali;
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali 4.0 appartenente al Collegio di Ingegneria Chimica e dei Materiali;
- Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems appartenente al Collegio di Ingegneria Elettronica, delle Telecomunicazioni e Fisica.

Presso il DISAT è inoltre attivo il Corso di Laurea Magistrale in Industrial Chemistry for Circular and Bio-Economy, inter-Ateneo con l'Università di Napoli Federico II, afferente al Collegio di Ingegneria Chimica e dei Materiali.

2.2 DIDATTICA DI TERZO LIVELLO: I CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA

Per quanto riguarda le attività formative di terzo livello, afferiscono al DISAT i seguenti Corsi di Dottorato:

- Corso di Dottorato di Ricerca in Fisica;
- Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica;
- Corso di Dottorato di Ricerca in Scienza e Tecnologia dei Materiali;
- Corso di Dottorato di Ricerca nazionale in Materiali, Processi Sostenibili e Sistemi per la transizione energetica.

2.3 RICERCA E TERZA MISSIONE/IMPATTO SOCIALE

Per quanto riguarda le attività di ricerca e terza missione/impatto sociale, il DISAT è la struttura di riferimento del Politecnico di Torino nelle aree culturali che studiano i fondamenti della materia e dell'energia, la loro trasformazione e le relative applicazioni ingegneristiche. In questo quadro il DISAT promuove, coordina e gestisce attività di ricerca e trasferimento tecnologico in molteplici ambiti strettamente interagenti (fisica della materia, delle nanotecnologie, delle interazioni fondamentali, dei sistemi complessi; fisica applicata; ingegneria fisica, chimica, alimentare e dei processi sostenibili; chimica; scienza e tecnologia dei materiali; metallurgia; materiali e processi per la bioingegneria), spaziando dal concepimento di nuovi prodotti e processi, al loro sviluppo modellistico e sperimentale, alla progettazione su scala pilota e industriale, e al loro controllo, conformemente a criteri di qualità e sicurezza.

Le linee di ricerca sono distribuite su cinque aree CUN (FISICA 02, CHIMICA 03, BIOLOGIA 05, INGEGNERIA INDUSTRIALE 09), che sono rappresentate da 19 SSD cui afferiscono i docenti DISAT (BIO/04, BIO/05, CHIM/02, CHIM/07, FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/04, FIS/07, ING-IND/06, ING-IND/14, ING-IND/21, ING-IND/22, ING-IND/23, ING-IND/24, ING-IND/25, ING-IND/26, ING-IND/27, MAT/07).

L'azione del DISAT nella sfera della Terza Missione/Impatto sociale ha l'obiettivo di implementare la filiera dell'innovazione per lo sviluppo di competenze e risultati, valorizzando



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Scienza Applicata
e Tecnologia

l'eccellenza della ricerca scientifica e la sua applicazione in ambito industriale, anche mediante azioni sinergiche di diffusione di una cultura innovativa.

Il Dipartimento è strutturato in sezioni, denominate Istituti, aggregazioni libere e spontanee di professori e ricercatori del Dipartimento interessati a temi omogenei nell'ambito della ricerca e della formazione. All'interno degli Istituti si stabiliscono, grazie a criteri condivisi, le politiche di reclutamento e di avanzamento di carriera del personale afferente.

Attualmente sono istituiti al DISAT i seguenti sette Istituti:

- Chimica
- Condensed matter physics and complex systems
- Fundamental physics and materials for nanotechnology
- Ingegneria chimica
- Ingegneria dei materiali
- Materials physics and engineering
- Science and Engineering of Materials for Innovative Technologies

Ad ogni Istituto possono afferire uno o più gruppi di ricerca.

3. ORGANIZZAZIONE

Il Dipartimento, nel rispetto della legislazione cogente e delle disposizioni regolamentari, ha definito al suo interno Ruoli ed Organismi di governo per garantire il suo corretto funzionamento. Per ciascun ruolo ed Organismo il Dipartimento ha specificato quali sono le funzioni, le responsabilità e la composizione.

3.1 RUOLI E RESPONSABILITÀ A LIVELLO DIPARTIMENTALE

Sono Organi del Dipartimento: la Direttrice, il Consiglio e la Giunta le cui funzioni e responsabilità sono riportate, rispettivamente, nel Titolo 2, Titolo 3 e Titolo 4 del Regolamento di Dipartimento.

Nella sua attività la Direttrice è coadiuvata dalla Vice Direttrice, che la sostituisce in tutte le sue funzioni nei casi di impedimento o di assenza, e da Commissioni con funzione istruttoria, appositamente nominate dal Consiglio di Dipartimento, che forniscono pareri non vincolanti su tematiche specifiche.

3.1.1 Commissione per la Strategia e la Programmazione (CSP)

La Commissione per la Strategia e la Programmazione (CSP) ha la funzione di pre-istruire le proposte legate alla programmazione del personale docente, nonché di definire le linee strategiche che guidano l'azione del Dipartimento, in armonia con quelle di Ateneo; oltre alla Direttrice, che la presiede di diritto, sono componenti della CSP, sulla base delle designazioni



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Scienza Applicata
e Tecnologia

effettuate dai singoli Istituti, due docenti di ruolo di I fascia per Istituto; partecipa alle sedute della CSP, in qualità di invitata della Direttrice, la Vice Direttrice.

3.1.2 Commissione Didattica

La Commissione Didattica ha la funzione primaria di supportare la Direttrice e il Consiglio per le attività didattiche di competenza diretta del Dipartimento effettuandone il monitoraggio per una migliore definizione dell'offerta formativa e del piano delle coperture didattiche, anche al fine dell'analisi del carico didattico dei docenti. La Commissione, inoltre, propone e incentiva azioni atte ad incrementare, anche in collaborazione con il TLab di Ateneo, l'utilizzo di forme di didattica innovativa nei Corsi di Studio.

La Commissione, presieduta dal Referente della Direttrice per la Didattica, è formata da:

- Coordinatore del Collegio di Ingegneria Chimica e dei Materiali
- Referenti di CdS del Dipartimento (o loro delegati);
- Referenti delle materie di base
- Referenti per il Dipartimento in TLab
- Referenti degli orari
- Personale tecnico amministrativo

3.1.3 Commissione Research, Science and Outreach

La Commissione Research, Science and Outreach ha la funzione primaria di proporre e organizzare iniziative atte a favorire la ricerca, la massimizzazione del suo livello scientifico, del suo impatto e outreach. La Commissione si occupa, inoltre, della comunicazione dei risultati della ricerca sia all'interno che all'esterno del Dipartimento nonché, in accordo con i Referenti di Ateneo, di favorire l'applicazione della Policy di Ateneo per la gestione dei dati della ricerca.

La Commissione è presieduta dal Referente della Direttrice per Research, Science and Outreach.

3.1.4 Commissione Grandi Attrezzature e Laboratori di Eccellenza

La Commissione Grandi Attrezzature e Laboratori di Eccellenza ha la funzione di provvedere a definire criteri e regole chiare per la gestione e l'utilizzo ottimale e trasparente delle grandi attrezzature e dei laboratori di eccellenza del Dipartimento, garantendo il più ampio accesso agli strumenti da parte dei gruppi di ricerca in modo da soddisfarne le esigenze scientifiche e agevolando le attività e la partecipazione del personale interessato a corsi di approfondimento per l'applicazione di nuove tecniche. La Commissione, inoltre, promuove e diffonde le conoscenze e le informazioni aggiornate relative alle potenzialità di utilizzo delle grandi attrezzature sia tra il personale interno, che con altri enti/istituti a livello nazionale,



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Scienza Applicata
e Tecnologia

europeo ed internazionale in modo da aprire nuove opportunità di collaborazione rilevanti per l'attività del Dipartimento.

La Commissione è presieduta dal Referente della Direttrice per le Grandi Attrezzature e i laboratori di Eccellenza.

3.1.5 Commissione Trasferimento Tecnologico

La Commissione Trasferimento Tecnologico ha la funzione di animare uno spirito dipartimentale finalizzato a promuovere l'"innovazione" attraverso la divulgazione della conoscenza scientifica e tecnologica, con particolare attenzione rivolta al coinvolgimento del settore industriale, andando a sviluppare una comunicazione efficace tra le imprese e l'ente di ricerca, anche favorendo la nascita di spin off o la protezione della ricerca attraverso il deposito di brevetti.

La Commissione è presieduta dal Referente della Direttrice per il Trasferimento Tecnologico.

3.1.6 Commissione Spazi e Servizi

La Commissione Spazi e Servizi si occupa della gestione degli spazi dipartimentali (uffici, aule, laboratori di ricerca e didattici, etc). È compito della Commissione proporre, istruire, porre in atto e monitorare, a seguito di approvazione del Consiglio di Dipartimento, piani di razionalizzazione dell'utilizzo degli spazi dipartimentali anche in relazione alle attività didattiche e di ricerca, coordinandosi con la direzione CALOS dell'Ateneo e la Commissione Sicurezza del Dipartimento, nonché seguire il processo di gestione di guasti e disservizi. La Commissione può avvalersi del coinvolgimento di altro personale Docente e PTA nelle istruttorie a vario titolo eseguite.

La Commissione è presieduta dal Referente della Direttrice per Spazi e Servizi.

3.1.7 Commissione Life and Welfare

La Commissione Life and Welfare ha la funzione di promuovere il benessere lavorativo nel Dipartimento e il senso di community creando un luogo sano e collaborativo tra il personale, docente e tecnico amministrativo, che ne fa parte. La Commissione si pone, inoltre, anche l'obiettivo di fare da antenna a situazioni personali difficili cercando di fare da ponte con i servizi disponibili in Ateneo, quale il supporto psicologico.

La Commissione è presieduta dal Referente della Direttrice per Life and Welfare.

3.1.8 Commissione Innovazione e Finanziamenti

La Commissione Innovazione e Finanziamenti ha la funzione di analizzare le diverse opportunità di finanziamento esistenti, interagendo in collaborazione con il servizio RIMIN dell'Ateneo, e di

veicolare ai componenti del Dipartimento. La Commissione, inoltre, interagisce con i servizi alla ricerca ed all'internazionalizzazione di Ateneo per proporre le competenze dipartimentali.

La Commissione è presieduta dal Referente della Direttrice per i Finanziamenti.

3.1.9 Commissione Biblioteca

La Commissione Biblioteca ha la funzione di valutare gli acquisti e le eventuali dismissioni del materiale librario dipartimentale e proporre nuove acquisizioni di abbonamenti alle riviste scientifiche. Inoltre, la Commissione ha il compito di organizzare il trasferimento di parte del materiale librario nel nuovo archivio dipartimentale.

La Commissione è presieduta dal Referente della Direttrice per la Biblioteca.

3.1.10 Commissione Qualità

La Commissione Qualità ha la funzione di diffondere la cultura della Qualità nel Dipartimento gestendo, in accordo con i principi del modello ministeriale di Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento (AVA), il processo di Assicurazione della Qualità dipartimentale nell'ambito della formazione, della ricerca e della terza missione/impatto sociale promuovendo il miglioramento continuo. La Commissione supporta, inoltre, l'Ateneo negli esercizi di Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR).

La Commissione è presieduta dal Referente della Direttrice per la Qualità (REQUA).

3.1.11 Commissione Sicurezza

La Commissione Sicurezza ha la funzione di fornire supporto tecnico, scientifico e organizzativo alla Direttrice e alla Responsabile Gestionale Amministrativa (RGA), negli ambiti di rispettiva competenza, sulle tematiche attinenti la sicurezza di lavoratori e studenti presso gli spazi del Dipartimento, anche coadiuvando le funzioni nei rapporti con il Servizio Prevenzione e Protezione (SPP) di Ateneo.

La Commissione è presieduta dal Referente della Direttrice per la Sicurezza.

3.1.12 Commissione Comunicazione

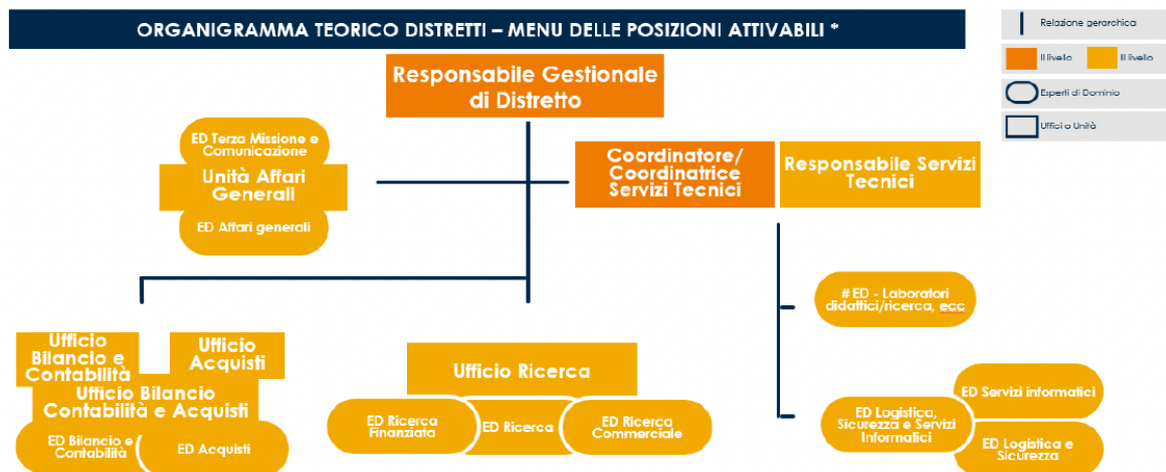
La Commissione Comunicazione ha il compito di coordinare i processi comunicativi che coinvolgono il Dipartimento. In particolare, la Commissione gestisce attività di osservazione, analisi e promozione dell'identità del Dipartimento in relazione alle attività in essere (didattica, ricerca e terza missione/impatto sociale). Inoltre, deve armonizzare, per quanto di competenza, i contenuti del sito web del Dipartimento con quelli del sito dell'Ateneo.



La Commissione è presieduta *ad interim* dalla Direttrice.

3.2 RUOLI E RESPONSABILITÀ AMMINISTRATIVE

In accordo con le “Linee Organizzative dell'Amministrazione: Organizzazione dei Distretti Dipartimentali”¹, il modello organizzativo dell'Amministrazione del DISAT seguirà la seguente strutturazione teorica di massima.



L'organizzazione specifica del DISAT in ambiti e sotto-ambiti verrà definita a valle del Job Posting previsto dal Direttore Generale (Ottobre 2023), tenuto conto della mappatura 2023 effettuata da PEPS sulle attività dipartimentali.

L'avvio della nuova organizzazione è stabilito per il primo gennaio 2024 completando così l'assetto organizzativo complessivo dell'Ateneo.

Per la descrizione del ruolo e delle responsabilità professionali e amministrative del Responsabile Gestionale Amministrativo (RGA) del Dipartimento si rimanda al Decreto del Direttore Generale 136/2022 del 28/01/2022 mentre per il ruolo e le responsabilità delle altre figure che verranno attivate nel Dipartimento a partire dal primo gennaio 2024 al Decreto del Direttore Generale 1871/2023 del 15/09/2023.

3.3 RUOLI E RESPONSABILITÀ A LIVELLO DI CDS

3.3.1 Collegio Didattico

Al DISAT afferisce il Collegio Didattico di Ingegneria Chimica e dei Materiali (ICM) che è competente sulle attività didattiche dei CdS triennali e magistrali dell'area dell'Ingegneria

¹ Decreto del Direttore Generale 1871/2023 del 15/09/2023



Chimica e dell'Area dell'Ingegneria dei Materiali (come riportato nel paragrafo 2.1 del presente documento).

Il Collegio Didattico, come riportato nell'Art.2 del Regolamento didattico di Ateneo, è l'Organo collegiale preposto alla organizzazione, gestione, coordinamento e armonizzazione dei corsi di laurea e di laurea magistrale a esso affidati su indicazione del Senato Accademico, conformemente allo Statuto e al Regolamento Generale di Ateneo. Il Collegio si occupa dell'organizzazione, del coordinamento e della valutazione dell'attività didattica dei CdS; approva annualmente la SUA-CdS, la SMA, e, quando richiesto, il Rapporto Ciclico di Riesame.

Sono Organi del Collegio, come riportato nel Regolamento dei Collegi dei Corsi di Studio (Art. 3, 4 e 5):

- il Coordinatore;
- il Consiglio del Collegio, costituito da tutto il personale docente strutturato interno titolare di insegnamenti dei Corsi di Studio (componenti effettivi).² Fa inoltre parte del Collegio, tra i componenti effettivi, una rappresentanza elettiva della componente studentesca iscritta ai Corsi di Laurea o Laurea Magistrale afferenti al Collegio.

Il Coordinatore del Collegio è eletto dal Collegio tra i suoi membri effettivi ed è coadiuvato nelle sue attività da un Vice Coordinatore, da lui designato tra i professori di ruolo e i ricercatori a tempo indeterminato che afferiscono al Collegio.

3.3.2 Referente di CdS

Il Referente di CdS, come riportato nel Regolamento dei Collegi dei Corsi di Studio (Art. 7), è il docente responsabile dell'Offerta Formativa del CdS e della sua Qualità, eletto dal Collegio Didattico tra una rosa di nominativi proposti dal Dipartimento di riferimento.

Al momento risultano nominati presso il DISAT i seguenti Referenti:

- Referente per i CdS dell'Area dell'Ingegneria Chimica (L-9 e LM-22);
- Referente per i CdS dell'Area dell'Ingegneria dei Materiali (L-9 e LM-53);
- Referente per il CdS di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (LM-44).

I Referenti si avvalgono nelle loro attività del confronto diretto con il personale docente strutturato interno titolare di insegnamenti di ciascun Corso di Studio, riunito nei Consigli di Corsi di Studio.

Il Referente presiede le attività del CdS di riferimento ed il relativo Gruppo di Gestione AQ, sovrintende al buon funzionamento del Corso di Studio, lo rappresenta a tutti i livelli ed è responsabile delle attività di valutazione, monitoraggio e riesame. In particolare:

- Redazione e aggiornamento della SUA-CdS;
- Redazione Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA);
- Redazione Rapporto Ciclico di Riesame (RRC).

² Il Collegio ICM non ha ritenuto di dover istituire una Giunta, Organo eventualmente previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Scienza Applicata
e Tecnologia

Nella sua attività può essere coadiuvato da referenti e commissioni che sono aggiornate annualmente nel quadro D2 della SUA-CdS.

3.3.3 Gruppo di Gestione AQ (GdGAQ)

Il Gruppo di Gestione AQ è individuato all'interno di ciascun CdCS ed è, generalmente, composto da:

- Referente di CdS (Presiede);
- Coordinatore del Collegio cui il CdS afferisce;
- almeno due docenti del CdS;
- un rappresentante degli studenti;
- Referente amministrativo della segreteria di Collegio.

Il GdGAQ coadiuva il Referente in tutti i processi inerenti l'AQ del Corso di Studio.

3.3.4 Comitato di Consultazione

Come previsto nel Regolamento dei Collegi dei Corsi di Studio (Art.5), ogni Consiglio di Corso di Studio del DISAT ha costituito un Comitato di Consultazione con lo scopo di mantenere aggiornata e coerente l'offerta formativa dei Corsi di Studio rispetto alla domanda di formazione individuata dalle Parti Interessate con lo scopo di favorire l'incontro fra domanda e offerta formativa, misurando e adeguando i curricula alle concrete esigenze culturali e produttive del territorio.

La composizione del Comitato di Consultazione è aggiornata annualmente dal Consiglio di Corso di Studio.

3.4 RUOLI E RESPONSABILITÀ A LIVELLO DI CORSO DI DOTTORATO

Sono Organi di ciascun Corso di dottorato di ricerca il Coordinatore ed il Collegio dei Docenti come riportato nel Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca (Art. 10).

3.4.1 Coordinatore del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato

Il Coordinatore, eletto dai membri del Collegio dei Docenti, è responsabile dell'organizzazione e del funzionamento complessivo del Dottorato e dei percorsi formativi in esso previsti. Il Coordinatore è coadiuvato nelle sue attività da un Vice Coordinatore e presiede il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato.

Nella sua attività può essere coadiuvato da referenti e gruppi di lavoro che sono aggiornati annualmente sul sito del Corso di Dottorato.

3.4.2 Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato

Il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato è l'Organo preposto alla progettazione e alla realizzazione del corso di Dottorato. La composizione e le funzioni del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato sono stabilite dal Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Ateneo (Art. 10). Fa inoltre parte del Collegio una rappresentanza dei dottorandi eletta



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Scienza Applicata
e Tecnologia

dagli iscritti attivi al Corso per la trattazione dei problemi didattici e organizzativi, ai sensi delle norme vigenti.

3.4.3 Comitato di Consultazione (Advisory Board)

Ognuno dei Corsi di Dottorato del DISAT, per quanto riguarda l'attività di progettazione e aggiornamento dell'offerta formativa, ha costituito un Comitato di Consultazione di livello internazionale, quale organismo rappresentativo delle esigenze provenienti dal mondo accademico e dal mondo industriale.

La composizione del Comitato di Consultazione è aggiornata annualmente dal Consiglio di Dipartimento.

4. SISTEMA DI GESTIONE DELLA DIDATTICA DIPARTIMENTALE

I documenti del Sistema di Gestione AQ della Didattica di Ateneo di riferimento per il Dipartimento sono:

- Piano strategico sessennale di Ateneo
- Valutazione di metà mandato e attualizzazione degli indirizzi strategici
- Documenti di Monitoraggio e Riesame di Ateneo
- Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione di Ateneo
- Relazione annuale della CPD

I documenti del Sistema di Gestione AQ della Didattica Dipartimentale sono:

- Piano Triennale di Dipartimento
- Relazione triennale di Monitoraggio e Riesame
- Monitoraggio annuale della valorizzazione dipartimentale degli indicatori del PSA di Ateneo

A questi si aggiungono:

- a livello di formazione di primo e secondo livello:
 - Monitoraggio annuale degli indicatori di valorizzazione del Piano Strategico di Ateneo
 - SUA-CdS
 - Scheda di monitoraggio annuale (SMA)
 - Rapporto Ciclico di Riesame (RRC)
 - Questionari CPD per studenti, laureandi, laureati e docenti
- a livello di formazione di terzo livello:
 - Monitoraggio annuale degli indicatori di valorizzazione del Piano Strategico di Ateneo
 - Scheda annuale di accreditamento del Corso di Dottorato
 - Questionari annuali per i dottorandi e riesame annuale



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Scienza Applicata
e Tecnologia

5. SISTEMA DI GESTIONE DELLA RICERCA DIPARTIMENTALE

I documenti del Sistema di Gestione AQ della Ricerca di Ateneo di riferimento per il Dipartimento sono:

- Piano strategico sessennale di Ateneo
- Valutazione di metà mandato e attualizzazione degli indirizzi strategici
- Documenti di Monitoraggio e Riesame di Ateneo
- Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione di Ateneo

I documenti del Sistema di Gestione AQ della Ricerca Dipartimentale sono:

- Piano Triennale di Dipartimento
- Relazione triennale di Monitoraggio e Riesame
- Monitoraggio annuale degli indicatori di valorizzazione del Piano Strategico di Ateneo

6. SISTEMA DI GESTIONE DELLA TERZA MISSIONE/IMPATTO SOCIALE DIPARTIMENTALE

I documenti del Sistema di Gestione AQ della Terza Missione di Ateneo di riferimento per il Dipartimento sono:

- Piano strategico sessennale di Ateneo
- Valutazione di metà mandato e attualizzazione degli indirizzi strategici
- Documenti di Monitoraggio e Riesame di Ateneo
- Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione di Ateneo

I documenti del Sistema di Gestione AQ della Ricerca Dipartimentale sono:

- Piano Triennale di Dipartimento
- Relazione triennale di Monitoraggio e Riesame
- Monitoraggio annuale degli indicatori di valorizzazione del Piano Strategico di Ateneo



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento
di Scienza Applicata
e Tecnologia

LISTA DEGLI ACRONIMI

| | |
|-------|--|
| ANVUR | Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca |
| AQ | Assicurazione della Qualità |
| AVA | Sistema di Autovalutazione, Valutazione periodica e Accreditamento |
| CDS | Corso di Studio |
| CPD | Comitato Paritetico per la Didattica |
| CSP | Commissione per la Strategia e la Programmazione |
| DISAT | Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia |
| GdGAQ | Gruppo di Gestione AQ |
| ICM | Collegio Didattico di Ingegneria Chimica e dei Materiali |
| REQUA | Referente del/della Direttore/Direttrice per la Qualità |
| RGA | Responsabile Gestionale Amministrativo di Dipartimento |
| RRC | Rapporto Ciclico di Riesame dei Corsi di Studio |
| SG | Sistema di Governo |
| SMA | Scheda di Monitoraggio Annuale dei Corsi di Studio |
| TLLab | Teaching and Language lab |