

B1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento di Scienza dei Materiali, al 31-12-2013 conta 142 afferenti: 37 di personale docente, 41 dottorandi, 44 assegnisti, 3 “visiting professor” e 17 unità di personale tecnico amministrativo.

La struttura organizzativa del Dipartimento è conforme a quanto previsto dalla legge vigente e allo Statuto di Ateneo e prevede un Direttore, un Vice-Direttore, la Giunta e il Consiglio di Dipartimento.

La composizione e i compiti del **Consiglio di Dipartimento** sono regolati dallo Statuto dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

La Giunta di Dipartimento ha funzione consuntiva e di supporto al Direttore. Le competenze e conoscenze dei componenti di Giunta sono in ambiti complementari. Sono membri della Giunta anche i Coordinatori dei Consigli di Coordinamento Didattico che afferiscono al Dipartimento di Scienza dei Materiali: i *Corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Scienza dei Materiali*, il *Corso di Laurea Triennale in Ottica e Optometria* e il *Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Chimiche*.

Il Consiglio di Dipartimento si avvale di una serie di commissioni di lavoro o di valutazione per le varie attività di ricerca del Dipartimento.

Commissione Laboratori. Costituita da 12 membri, si occupa della gestione, organizzazione, manutenzione e occupazione dei laboratori del Dipartimento per le attività didattiche sperimentali.

Commissione Assegni di Ricerca. Costituita da quattro membri, si occupa dell'attribuzione degli assegni di ricerca di tipo A, finanziati annualmente dall'Ateneo su tematiche proposte inizialmente dai singoli docenti e successivamente ratificate.

Commissione Relazione Annuale - Questa commissione, costituita da due membri, raccoglie ed organizza il materiale per la relazione annuale delle attività del Dipartimento, con particolare accento sui prodotti delle attività di ricerca: pubblicazioni scientifiche, brevetti, comunicazioni a congressi, libri, progetti di ricerca nazionali e internazionali finanziati, premi, ecc. Nella relazione vengono evidenziati i risultati più importanti ed i riconoscimenti più significativi ottenuti da membri del Dipartimento.

Commissione Fondi di Ateneo - Questa commissione è costituita da tre membri e si occupa della valutazione interna delle proposte per la assegnazione della Quota Dipartimentale del Fondo di Ateneo per la ricerca scientifica sulla base di criteri di merito legati alla qualità della ricerca.

Il Consiglio di Dipartimento raccoglie e valuta le proposte di richiesta di finanziamento del Fondo Infrastrutture di interesse strategico. Le valutazioni operate dal Consiglio di Dipartimento negli anni scorsi hanno portato alla selezione di proposte che sono state finanziate dall'Ateneo, come riportato nella Sezione C .

Al Dipartimento di Scienza dei Materiali fanno capo anche due corsi di **Dottorato di Ricerca**: in Scienza dei Materiali e in Nanostrutture e Nanotecnologie., entrambi coordinati da un Collegio di Dottorato. Il Collegio di Dottorato di Scienza dei Materiali è costituito da 21 membri, tra cui 12 docenti del Dipartimento, 5 docenti afferenti a Dipartimenti di Atenei stranieri, 1 ricercatore CNR e 3 rappresentanti industriali (Pirelli, SAES Getter, Plasmore). Il Dottorato di Scienza dei Materiali ha stipulato numerose convenzioni con Università straniere, costituendo un network ufficiale di 15 Atenei Europei con *Partnership agreement* riconosciuto a livello europeo (PCAM European Doctorate). Il Collegio di *Dottorato di Nanostrutture e Nanotecnologie*, è costituito da 23 membri: 13 docenti del Dipartimento, 10 di altri Dipartimenti di questo Ateneo o dell'Università di Roma Tor Vergata. Questo Dottorato ha stipulato convenzioni con 7 istituzioni straniere e con una azienda privata multinazionale (Micron).

Il Dipartimento di Scienza dei Materiali, grazie alla competenza e qualificazione dei suoi ricercatori ed al grande bacino di risorse strumentali, offre ad enti, aziende ed al pubblico servizi di consulenza, analisi e prestazioni conto terzi che coprono una amplissima area di discipline collegate alla Scienza dei Materiali. Una sezione specifica del sito web (www.mater.unimib.it) è dedicata alla presentazione di questi servizi, disciplinati da regolamenti d'Ateneo.

Commissione SUA-RD - Costituita da cinque membri, e si occupa del reperimento del materiale relativo ai risultati della ricerca e della stesura dei documenti per la valutazione del Dipartimento (Scheda Unica Annuale della Ricerca Dipartimentale, SUA-RD).

Il Dipartimento si avvale dell'Assicuratore della Qualità nella persona del Prof. Francesco Montalenti (vedi Sezione B3).