

 ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	DIPARTIMENTO BIGEA	Pag. 1/2
	SUA-RD Quadro B1 STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL DIPARTIMENTO	

A seguito delle normative introdotte dalla riforma Gelmini ed alla conseguente riorganizzazione dell'Ateneo, nel 2012 nasce il **Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali (BiGeA)** dalla fusione dei dipartimenti di Biologia Evoluzionistica Sperimentale e di Scienze della Terra e Geologico-Ambientali. A loro volta, i dipartimenti di Biologia Evoluzionistica Sperimentale e di Scienze della Terra e Geologico-Ambientali derivavano dalla fusione di precedenti dipartimenti e/o istituti. Il Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale nacque infatti nel 1987 dalla fusione degli istituti di **Botanica, Zoologia, Anatomia Comparata, Genetica** e di **Antropologia**. Il Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico-Ambientali si costituisce all'inizio del 1995, dall'unione dei dipartimenti di **Discipline Geografiche e Geologico Ambientali**, di **Scienze Geologiche** e di **Scienze Mineralogiche** che, a loro volta, nascevano dagli istituti di **Geografia**, di **Geologia e Paleontologia**, e di **Mineralogia e Petrografia**.

Il Dipartimento si articola nelle sedi di Bologna e di Ravenna.

Il Dipartimento è rappresentato dal **Direttore**, che ne coordina le attività istituzionali. Il Direttore presiede il Consiglio e la Giunta, cura l'esecuzione dei rispettivi deliberati e la conservazione dei relativi verbali. E' responsabile della gestione amministrativa e contabile, anche se concerne l'attività didattica e scientifica di altri docenti e ricercatori.

Il Direttore del Dipartimento BiGeA è il Prof. Davide Pettener.

La **Giunta** coadiuva il Direttore nell'esercizio delle sue funzioni. Istruisce le pratiche che ad essa sono demandate dal Consiglio di Dipartimento. **La composizione della Giunta del Dipartimento e le funzioni ad essa delegate sono consultabili ai link** <http://www.bigea.unibo.it/it/dipartimento/organizzazione/la-giunta-di-dipartimento> e <http://www.bigea.unibo.it/it/risorse/files/regolamento-bigea>.

Il **Consiglio di Dipartimento** ha molteplici funzioni che riguardano l'attività del Dipartimento. E' composto dal Direttore, dai professori e dai ricercatori in esso inquadrati, dal Responsabile amministrativo e dai rappresentanti eletti del personale tecnico amministrativo, degli studenti, dei dottorandi e degli assegnisti. Il Consiglio definisce gli obiettivi di ricerca, programma il fabbisogno di personale del Dipartimento e interagisce con le Scuole di afferenza per la programmazione dei Corsi di Studio. La composizione aggiornata del Consiglio è consultabile al sito <http://www.bigea.unibo.it/it/dipartimento/docenti-e-ricercatori>

Il Dipartimento BiGeA offre a livello didattico-scientifico il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente.

Il dottorato nasce con il XXIX Ciclo dalla fusione di tre dottorati di ricerca, attivi per i cicli 27 e 28:

- Dottorato in Scienze della Terra
- Dottorato in Biodiversità ed Evoluzione
- Dottorato in Scienze Ambientali: tutela e gestione delle Risorse Naturali

Il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente è suddiviso in due curricula:

- Curriculum Geologico
- Curriculum Biologico, comprensivo del percorso internazionale *Mares* (<http://www.mares-eu.org/index.asp>)

Il Direttore si avvale inoltre del contributo di alcune **Commissioni/Gruppi di lavoro** appositamente nominati, che raggruppano vari docenti e/o tecnici del Dipartimento. Si segnalano in particolare:

Gruppo di lavoro per la Ricerca (Presidente: Davide Pettener); Attuali membri: Alessandro Amorosi, Bruno Capaccioni, William Cavazza, Stefano del Duca, Barbara Mantovani, Enzo Spisni.

Il Gruppo di lavoro per la Ricerca propone i criteri per la valutazione della ricerca dipartimentale curandone l'allineamento alle indicazioni ANVUR e VRA. Analizza i prodotti e le varie attività della ricerca interna, per (i) identificare situazioni di eccellenza e di debolezza e (ii) per proporre la distribuzione delle risorse all'interno del Dipartimento, relativamente ad es. a Borse Marco Polo, Assegni di Ricerca e contributi a Pubblicazioni e Convegni. Promuove inoltre le iniziative necessarie ad incrementare la collaborazioni tra i

 ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	DIPARTIMENTO BIGEA	Pag. 2/2
	SUA-RD Quadro B1 STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL DIPARTIMENTO	

gruppi e a potenziare il successo nella ricerca e l'ottenimento di fondi. Interviene in forma propositiva sulle dinamiche di reclutamento del personale docente, indicando le necessità in termini di innovazione scientifica e tecnologica e le carenze tematiche che devono essere colmate e che sono necessarie a rafforzare il complessivo impatto scientifico del Dipartimento sia a livello nazionale che internazionale.

Commissione didattica: la commissione che presiede all'organizzazione delle attività di tipo didattico è attualmente composta dai seguenti docenti: Roberto Barbieri (LM Scienze e Gestione della Natura), Rita Casadio (LM Internazionale Bioinformatics), Stefano Del Duca (LT Scienze Biologiche), Enrico Dinelli (LT Scienze Ambientali e LM Analisi e Gestione dell'Ambiente), Valeria Franceschini (Presidente), Alessandro Gargini (LT Scienze Geologiche e LM Geologia e Territorio), Donata Luiselli (LM Biodiversità ed Evoluzione), Marco Passamonti (LT Scienze Naturali), Fausto Tinti (LM Biologia Marina).

Le relazioni con il **Prorettore per la Ricerca** sono mantenute per tramite del **referente ricerca** nel Dipartimento, nella persona della prof.ssa Barbara Mantovani.

Partecipa alle attività della **Commissione per la Valutazione della Ricerca di Ateneo (CVRA)**, istituita con l'obiettivo di fornire agli organi accademici e alle strutture dell'Università gli strumenti per governare le assegnazioni di risorse sulla base di criteri di merito, il Prof. Alessandro Amorosi.

Infine, il Dipartimento BiGeA gestisce 7 dei 15 Musei del Sistema Museale dell'Ateneo di Bologna (SMA); i suoi Musei coprono l'intero spettro delle Scienze della Natura e raccolgono tra le più prestigiose collezioni nel nostro Paese, di enorme valenza didattica e di ricerca (<http://www.bigea.unibo.it/it/servizi-e-strutture/musei>).