

## Quadro B1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche, attivato con D. R. n° 5915 del 16.12.2009, nasce ufficialmente nel 2010 dalla fusione dei Dipartimenti di Medicina Sperimentale, di Scienze Biochimiche e di Neuroscienze Cliniche. L'attività di ricerca all'interno del Dipartimento si esplica all'interno di diversi settori scientifico-disciplinari:

- BIO/06 Anatomia comparata e citologia
- BIO/09 Fisiologia Umana
- BIO/10 Biochimica
- BIO/16 Anatomia Umana
- BIO/17 Istologia ed Embriologia
- MED/25 Psichiatria
- MED/26 Neurologia
- MED/27 Neurochirurgia
- MED/30 Malattie apparato visivo
- MED/31 Otorinolaringoiatria
- MED/32 Audiologia
- MED/42 Igiene generale e applicata
- MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative

Tale fusione ha dato vita ad una struttura la cui anima è profondamente interdisciplinare poiché fonde ricerca e didattica di campi fortemente interdipendenti quali Anatomia Umana, Biochimica, Fisiologia e Istologia come scienze di base e Neurologia, Neurochirurgia, Psichiatria, Oculistica e Otorinolaringoiatria come scienze specialistiche. Grande attenzione nel BioNeC è posta sulla ricerca scientifica sia teorica che applicata attraverso una continua sperimentazione di nuove metodologie e tecnologie per lo studio delle patologie. Le ricerche condotte producono una significativa ricaduta sul mondo della ricerca livello internazionale, come dimostrato da una ampia e variegata produzione scientifica su riviste internazionali. Afferiscono al BioNeC: 67 tra professori e ricercatori; 42 laureati tra Assegnisti e Dottorandi, 129 specializzandi e 34 unità di personale tecnico ed amministrativo. Il Dipartimento è organizzato in diversi laboratori distribuiti nei poli del Policlinico e in via La Loggia. Per quanto attiene la didattica al Dipartimento afferiscono il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia sede di Caltanissetta e i Corsi di Laurea triennali di Area Sanitaria della riabilitazione. I docenti del Dipartimento contribuiscono all'attività didattica dell'Ateneo nei Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia di Palermo e Caltanissetta, nei Corsi di laurea triennali delle professioni sanitarie, nei corsi di Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutica, di Biotecnologie.

Il Dipartimento ha attivi un Dottorato (Biomedicina e Neuroscienze) e sei Scuole di Specializzazione:

- Medicina dello Sport
- Scienze dell'Alimentazione
- Neurologia
- Psichiatria
- Oftalmologia
- Otorinolaringoiatria

La governance del Dipartimento è assicurata oltre che dal Direttore, dalla Giunta, dal Consiglio di Dipartimento, da un Direttore Vicario, da un Delegato alla Didattica, un Delegato alla Ricerca, un Delegato alla Biblioteca, un Delegato alla sicurezza dei Laboratori, un Delegato al funzionamento ordinario, alla manutenzione e alla gestione del patrimonio, un Delegato Responsabile per i Progetti Erasmus, oltre a 3 Responsabili di plesso.