



Documento di impegno della Facoltà di Biologia e Farmacia a favore di un sistema di Assicurazione della Qualità (AQ)

Con il presente documento il Consiglio della Facoltà di Biologia e Farmacia dell'Università degli Studi di Cagliari intende esplicitare la propria assunzione di responsabilità a svolgere una politica di programmazione e gestione delle attività, coerente con gli usuali criteri per l'assicurazione della qualità (AQ) dei processi formativi universitari, in conformità a quanto previsto dalle norme nazionali e le buone pratiche sia nazionali che internazionali, e volta al miglioramento continuo (Impegno per la Qualità della Facoltà di Biologia e Farmacia). La Facoltà di Biologia e Farmacia intende perseguire questa finalità curando l'aggiornamento del sistema di gestione e sviluppando servizi sempre più aderenti alle aspettative ed esigenze delle diverse Parti Interessate implicate nello svolgimento delle attività.

A tale scopo, in ottemperanza allo Statuto dell'Università di Cagliari, ha istituito la Commissione Paritetica Docenti Studenti di Facoltà (CPDS) con funzioni di monitoraggio dell'attività di servizio agli studenti, dell'offerta formativa e della qualità della didattica complessiva nonché dell'attività di servizio agli studenti. La CPDS individua gli indicatori per la valutazione dei risultati derivanti dall'attività di monitoraggio e formula pareri sull'attivazione e soppressione dei Corsi di Studio e sull'adeguamento dei relativi ordinamenti didattici. La CPDS redige una relazione annuale.

La Facoltà di Biologia e Farmacia ha inoltre istituito la figura del Referente della Qualità a cui è affidato il compito dell'assicurazione "interna" della qualità dell'offerta formativa assicurandone la sua continua adeguatezza ed efficacia, e la promozione della cultura della qualità all'interno della Facoltà. Il Referente della Qualità fa parte della struttura decentrata del Presidio di Qualità dell'Ateneo e collabora con esso alla implementazione delle procedure per la AQ nelle Facoltà.