

Università degli studi di Napoli Federico II

Facoltà di Ingegneria



Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica Classe 9: Ingegneria dell'informazione

Impegno ad una gestione per la qualità del CdL di Ingegneria Elettronica (classe di lauree 9)

Con l'introduzione del D.M 509/99, riguardante il Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, le Università pubbliche italiane sono state sollecitate ad adottare nuove modalità di svolgimento delle azioni accademiche al fine di migliorare le proprie attività in relazione al contesto territoriale di riferimento.

Il Consiglio di Corsi di Laurea di Ingegneria Elettronica (Classe 09), dichiara il proprio impegno a guidare e tenere sotto controllo il CL in materia di Qualità. Nell'ottica di un miglioramento continuo, intende attuare un sistema di Gestione della Qualità delineando i processi utili al raggiungimento degli obiettivi secondo le linee guida proposte dal modello CRUI.

Il Rapporto di AutoValutazione sulla base del modello CRUI traccia le strategie per la gestione delle attività raccogliendo in modo ordinato e sistematico processi e procedure per un efficace monitoraggio di tutte le attività del Corso di Laurea.

Il Consiglio si impegna altresì al coinvolgimento di tutto il personale docente e non docente, degli studenti e delle Parti Interessate esterne nella gestione per la qualità dei corsi di studio attraverso incontri periodici, partecipazione agli organi preposti alla gestione dei corsi di studio,

I membri del Consiglio intendono promuovere lo sviluppo e la diffusione della cultura della qualità all'interno delle strutture di appartenenza e si impegnano a rafforzare e a rendere proficuo per le Parti Interessate il legame tra ricerca e formazione nel pieno rispetto delle finalità istituzionali dell'Ateneo.

Napoli 3 Ottobre 2007