

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ROBOTICS ENGINEERING			SUA 2019-2020			
Processo	Sottoprocesso	Descrizione	Responsabile operativo	Responsabile dei risultati	Riferimento eventuale procedura	Riferimento registrazione
Definizione degli Obiettivi formativi	Consultazioni con le Parti Interessate (PI) (gli studenti dell'Ateneo e le loro famiglie; il mercato del lavoro e delle professioni; il personale docente, tecnico, amministrativo; i laureati presso l'Ateneo; i laureati degli Atenei consorziati in sede internazionale, gli studenti potenziali e le loro famiglie; gli organismi nazionali e internazionali e le associazioni tecnico-scientifiche nel settore della Robotica e dell'Automazione).	Il CdS della Laurea Magistrale in Robotics Engineering, di concerto con il Board della Laurea Internazionale European Master on Advanced Robotics (EMARO) provvede alla consultazione delle realtà locali e internazionali; ascolta e integra le istanze locali alle sedi consorziate; fornisce linee guida generali che gli organi decisionali dei partner implementano, in ossequio alle risorse e alle normative locali. Il CdS consulta le PI a livello locale, al fine di individuarne la domanda di formazione. Il CdS documenta e pubblicizza sia le organizzazioni consultate, sia le loro esigenze, al fine di dimostrare la loro coerenza con gli obiettivi formativi che il CdS si propone di realizzare. Il CdS espone tale studio al Board internazionale; successivamente alle decisioni di quest'ultimo, il CdS provvede all'implementazione delle politiche e delle azioni, dandone ampia pubblicità.	Board Internazionale Commissione Didattica	Consiglio del CdS	Scuola Politecnica - Tabella processi relativi alla didattica	Verbali incontri con PI esterne SUA – CdS Sito del CdS
	Individuazione di sbocchi occupazionali e professionali	Il CdS, di concerto con il Board Internazionale, individua, nella domanda di formazione, i profili professionali che intende formare, le funzioni e le competenze che li caratterizzano, gli sbocchi occupazionali previsti. Il CdS documenta e pubblicizza i risultati della sua indagine.	Board Internazionale Commissione Didattica	Consiglio del CdS		SUA - CdS Sito del CdS
	Individuazione delle esigenze dei docenti e degli studenti.	Il CdS, di concerto con il Board Internazionale, individua, nella domanda di formazione, i requisiti che intende soddisfare, relativi sia alle esigenze di trasmissione culturale dei docenti, sia ai bisogni, agli interessi e alle aspirazioni degli studenti. Il CdS documenta e pubblicizza i risultati della sua indagine.	Board Internazionale Commissione Didattica	Consiglio del CdS		SUA - CdS Sito del CdS

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ROBOTICS ENGINEERING			SUA 2019-2020			
Processo	Sottoprocesso	Descrizione	Responsabile operativo	Responsabile dei risultati	Riferimento eventuale procedura	Riferimento registrazione
	Risultati di apprendimento attesi.	Il CdS, raggruppando i moduli di insegnamento per area di apprendimento omogenee e, utilizzando anche i Descrittori di Dublino, traduce la domanda di formazione delle PI in risultati di apprendimento attesi, coerenti con tale domanda e articolati in una progressione che ne consenta il conseguimento nei tempi previsti. Il CdS documenta e pubblicizza i risultati di apprendimento attesi.	Board Internazionale Commissione Didattica	Consiglio del CdS		SUA - CdS Sito del CdS
	Definizione dei requisiti di ammissione	Il CdS stabilisce e aggiorna sia i requisiti di ammissione per verificare la preparazione iniziale degli studenti, sia le modalità di tale ammissione. Il CdS documenta e pubblicizza requisiti e modalità.	Board Internazionale Commissione per la verifica conoscenze iniziali del CdS	Consiglio del CdS	Scuola Politecnica - Tabella processi relativi alla didattica	Bando di verifica conoscenze iniziali Sito del CdS
	Definizione delle caratteristiche della prova finale	Il CdS stabilisce le modalità di assegnazione, i requisiti che ne assicurano la coerenza con i risultati di apprendimento attesi e i criteri di valutazione. Il CdS documenta e pubblicizza quanto stabilito.	Board Internazionale Commissione Didattica	Consiglio del CdS		SUA - CdS Sito del CdS

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ROBOTICS ENGINEERING			SUA 2019-2020			
Processo	Sottoprocesso	Descrizione	Responsabile operativo	Responsabile dei risultati	Riferimento eventuale procedura	Riferimento registrazione
Descrizione del percorso di formazione e dei metodi di accertamento	Progettazione del percorso formativo	<p>Il CdS progetta un percorso formativo caratterizzato da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obiettivi formativi e caratteristiche degli insegnamenti adeguati ai risultati di apprendimento attesi; - un carico didattico congruente con i risultati del monitoraggio del rendimento di apprendimento degli studenti; - un efficace coordinamento didattico; - credibili metodi di accertamento del livello di apprendimento degli studenti. <p>Il CdS documenta e pubblicizza quanto progettato.</p>	Commissione Didattica	Consiglio del CdS	Scuola Politecnica - Tabella processi relativi alla didattica	<p>SUA - CdS</p> <p>Piano di studio</p> <p>Sito del CdS</p>
	Pianificazione del percorso formativo	<p>Il CdS pianifica lo svolgimento del percorso formativo in modo da consentire il conseguimento degli obiettivi di apprendimento in un tempo mediano pari a quello previsto.</p> <p>A tal fine stabilisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il carico didattico di ogni semestre; - la sequenza degli insegnamenti; - il calendario e orario delle attività formative e delle verifiche di apprendimento. <p>Il CdS documenta e pubblicizza quanto pianificato.</p>	Commissione Didattica	Consiglio del CdS	Scuola Politecnica - Tabella processi relativi alla didattica	<p>SUA - CdS</p> <p>Piano di studio</p> <p>Sito del CdS</p>

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ROBOTICS ENGINEERING			SUA 2019-2020			
Processo	Sottoprocesso	Descrizione	Responsabile operativo	Responsabile dei risultati	Riferimento eventuale procedura	Riferimento registrazione
Trasparenza		Il CdS assicura, tramite la gestione del proprio sito web, il soddisfacimento dei requisiti di trasparenza previsti dalle normative vigenti e di ulteriori requisiti di trasparenza specifici, decisi dal CdS.	Ufficio Didattica del Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	Coordinatore del CdS		
Ambiente di apprendimento	Docenti titolari di insegnamento	Il DIBRIS assicura alle PI la disponibilità di personale docente adeguato ai "Requisiti necessari" e a consentire il raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi. Il CdS rende pubblico l'elenco del personale docente e le sue principali qualificazioni didattiche e scientifiche.	DIBRIS	Consiglio del Dipartimento del DIBRIS	Scuola Politecnica - Tabella processi relativi alla didattica	SUA - CdS Sito del CdS Sito dell'Università di Genova (UniGe) Relazione Commissione Paritetica
	Infrastrutture	La Scuola Politecnica assicura alle PI che dispone di aule, laboratori e aule informatiche, sale studio e biblioteche adeguate a consentire il raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi. Il CdS rende pubbliche le infrastrutture a disposizione degli studenti.	Scuola Politecnica	Scuola Politecnica		SUA - CdS Sito del CdS Relazione Commissione Paritetica

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ROBOTICS ENGINEERING			SUA 2019-2020			
Processo	Sottoprocesso	Descrizione	Responsabile operativo	Responsabile dei risultati	Riferimento eventuale procedura	Riferimento registrazione
	Servizi di contesto	<p>Il CdS assicura alle PI che dispone dei servizi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - orientamento in ingresso; - tutorato in itinere; - assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno; - assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti; - accompagnamento al lavoro. <p>Il CdS rende pubblica la disponibilità dei servizi di contesto.</p>	Consiglio del CdS	Consiglio del CdS	Scuola Politecnica - Tabella processi relativi alla didattica	<p>SUA - CdS</p> <p>Sito del CdS</p> <p>Relazione Commissione Paritetica</p>
Opinioni degli studenti e dei laureati	Opinioni degli studenti	<p>Il CdS raccoglie sistematicamente le opinioni degli studenti circa la l'efficacia formativa del CdS nel suo complesso e dei singoli insegnamenti. Il CdS assicura le PI che tali opinioni sono analizzate e considerate dalla Commissione AQ che concorrono, se necessario, alla individuazione di iniziative correttive e/o di miglioramento.</p>	Commissione Didattica del CdS	Consiglio del CdS	Scuola Politecnica - Tabella processi relativi alla didattica	<p>SUA - CdS</p> <p>Verbale della Commissione AQ</p> <p>Relazione Commissione Paritetica</p>

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ROBOTICS ENGINEERING			SUA 2019-2020			
Processo	Sottoprocesso	Descrizione	Responsabile operativo	Responsabile dei risultati	Riferimento eventuale procedura	Riferimento registrazione
	Opinioni dei laureati	<p>Il CdS raccoglie sistematicamente, attraverso Alma Laurea, le opinioni dei laureati circa l'efficacia formativa complessiva del CdS stesso.</p> <p>Il CdS assicura le PI che tali opinioni sono analizzate e considerate dalla Commissione AQ che concorrono, se necessario, alla individuazione di iniziative correttive e/o di miglioramento.</p>	Commissione Didattica del CdS	Consiglio del CdS		<p>SUA - CdS</p> <p>Verbale della Commissione AQ</p> <p>Relazione Commissione Paritetica</p>
Risultati della formazione	Analisi dei dati di ingresso, di percorso e di uscita	Il CdS riceve periodicamente dal Servizio statistico i dati di ingresso, di percorso e di uscita degli studenti, e provvede alla loro analisi, al fine di individuare situazioni da correggere e/o da migliorare.	<p>Commissione Didattica.</p> <p>Commissione tutorato.</p> <p>Commissione Paritetica</p>	Consiglio del CdS	Scuola Politecnica - Tabella processi relativi alla didattica	<p>SUA - CdS</p> <p>Verbale della Commissione AQ</p> <p>Relazione Commissione Paritetica</p>
	Efficacia esterna	Il CdS analizza periodicamente i dati di Alma Laurea relativi alle statistiche di ingresso dei laureati nel mondo del lavoro al fine di individuare situazioni da correggere e/o da migliorare.	Commissione AQ del CdS	Consiglio del CdS		
	Opinioni di enti e imprese con accordi di stage/tirocinio curriculare o extra – curriculare	Il CdS rileva periodicamente le opinioni delle imprese con le quali ha accordi di stage/tirocinio, sia per conoscere il loro grado di soddisfazione circa la preparazione degli studenti e dei laureati assunti, sia per individuare situazioni da correggere e/o da migliorare.	Commissione Profili Professionale (DIBRIS)	Consiglio del CdS		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ROBOTICS ENGINEERING			SUA 2019-2020			
Processo	Sottoprocesso	Descrizione	Responsabile operativo	Responsabile dei risultati	Riferimento eventuale procedura	Riferimento registrazione
Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio		Il CdS dispone di una Commissione AQ (*) incaricata di vigilare sull'effettuazione sistematica, da parte del CdS, dei processi qui elencati e di effettuare le attività previste dal sistema di AQ di Ateneo, per assicurare le PI circa la qualità del servizio formativo offerto.	Commissione AQ	Consiglio del CdS	Scuola Politecnica - Tabella processi relativi alla didattica	Scheda di Monitoraggio annuale SUA – CdS

(*) La Commissione AQ del CdS dipende funzionalmente dal Presidio della Qualità della Formazione

La Commissione AQ è presieduta dal Coordinatore del CdS ed è composta da: Fulvio Mastrogiovanni, Durgesh Haribhau Salunkhe, Valentina Scanarotti, Renato Zaccaria.