

PIANO STRATEGICO 2017-2019 (ATENEO)		PIANO TRIENNALE DEI DIPARTIMENTI 2018-2020 DIPARTIMENTO : Oncologia ed Emato - Oncologia DIRETTORE Prof. Paolo Corradini						TARGET Valori soglia da raggiungere		
	OBIETTIVO STRATEGICO ATENEO	OBIETTIVO STRATEGICO DIPARTIMENTO	OBIETTIVO CODICE	RISORSE ASSEGNATE BUDGET 2018	AZIONI	Anni 1-2-3	INDICATORE	Target 2018	Target 2019	Target 2020
AQ Dipartimento	AQ - Implementare il sistema AQ di Dipartimento individuando con chiarezza i ruoli, i flussi informativi e i livelli di responsabilità	Monitorare attività didattica, ricerca e terza missione	AQ-DIPO		Monitoraggio e raccolta dati periodici delle attività didattiche, di ricerca e di terza missione attraverso le deleghe a commissioni "Qualità Didattica", "Qualità Ricerca", "Qualità Terza Missione"	3	Pubblicazione dati raccolti nel sito di dipartimento	1 Istituzione commissioni "Qualità Didattica", "Qualità Ricerca", "Qualità Terza Missione"	1 pubblicazioni/anno	1 pubblicazioni/anno
FOR - INNOVARE E INVESTIRE NELLA QUALITÀ DELLA FORMAZIONE	FOR1 -Assicurare la regolarità del percorso di studi e la prevenzione di abbandoni, ritardi e dispersioni. Avvicinare l'acquisizione di CFU da parte degli studenti alla soglia di regolarità 60 CFU annui	Prevenzione abbandoni, ritardi e dispersioni del Corso di laurea Magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali e Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Radiologia Medica	FOR1-DIPO	fondi MIUR dedicati e FUD	Implementazione di servizi di tutoraggio per le matricole e gli studenti, a cura di dottorandi e assegnisti	3	% di studenti in corso	50%	55%	60%
	FOR2 - Migliorare la sostenibilità della didattica ottimizzando l'utilizzo della docenza interna e mantenendo l'impiego delle risorse nei limiti dei requisiti di docenza e in misura adeguata al Nr. degli Studenti.	Potenziamento della didattica nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Radiologia Medica	FOR2-DIPO		Utilizzo di punti organico per il potenziamento del settore MED/36 mediante arruolamento di 2 rtd_a	3	% aumento ore didattica interna	30%	30%	30%
	FOR3- Rivalutare l'offerta didattica rispetto alla domanda del mercato del lavoro, alle nuove figure professionali e alle competenze richieste, all'occupabilità del laureato, e alla sua formazione critica.	Introdurre un curriculum al corso di Laurea Magistrale in Scienze Cognitive e dei Processi Decisionali ; Istituzione una nuova laurea magistrale in "Tecnologie Genomiche applicate alla Ricerca Biomedica; istituzione di un modello innovativo di integrazione scuole di specializzazione-dottorati ex art.7 del D.M. 45/2013; Miglioramento del processo di	FOR3-DIPO		Strutturare un nuovo curriculum per Cdl. SCO con un approccio top-down rispetto alle domande del mercato del lavoro, con particolare interesse all'ambito delle nuove tecnologie applicate alla salute, attraverso la raccolta dei fabbisogni aziendali e l'organizzazione di incontri in dipartimento con relatori provenienti dal mondo delle imprese e della salute pubblica e privata Strutturazione del Cdl. "Tecnologie Genomiche" e stesura di programmi. Dottorato - Specialità: richiesta di certificazione dell'ultimo anno di scuola di specialità come anno di dottorato.	3	% di incremento del numero di domande di ammissione al corso di laurea in Scienze Cognitive, ai Master e ai Corsi di Perfezionamento; "Sottomissione di proposta formale all'Ateneo per la creazione della nuova laurea magistrale. "Numero di studenti che aderiscono al doppio percorso dottorato-scuola di specializzazione"; Incremento di collaborazioni internazionali. Occupabilità dei	10%	10%	15%
RIC - INNOVARE E INVESTIRE NELLA QUALITÀ DELLA RICERCA	RIC1- Dare visibilità sociale e accesso aperto ai risultati della ricerca verso la comunità scientifica e verso la società in coerenza con le linee guida LERU e con la missione dell'università pubblica	Migliorare la visibilità dell'attività di Ricerca del Dipartimento	RIC1-DIPO		Potenziare e aggiornare costantemente il sito web di Dipartimento; aumentare le pubblicazioni open access; monitorare l'archiviazione dei post-print e dei pre-print sul sito di Dipartimento	3	Valutazione numero di aggiornamenti sul sito relativi all'attività scientifica e pubblicazione di pre-print e post-print caricate sul sito	3 aggiornamenti/anno	3 aggiornamenti/anno	3 aggiornamenti/anno
	RIC2 - Migliorare la qualità della ricerca e dell'ambiente di ricerca con riferimento a tutte le aree e al contesto nazionale e internazionale	Promuovere l'integrazione delle risorse esistenti nel campo della ricerca di base e traslazionale all'interno del DIPO	RIC2-DIPO		Creazione di una infrastruttura di Coordinamento stabile all'interno del DIPO per integrare e mettere in rete le informazioni di tissue banking disponibili; le tecnologie ad high-throughput e/o di ad alto contenuto tecnologico; le databasi di high-throughput screening; le databasi di interesse clinico soprattutto nei campi più avanzati (es: radiomica) attraverso la nomina di commissioni ad hoc sui vari temi.	3	Creazione dell'infrastruttura di coordinamento con delega ad hoc; Pubblicazione dei dati all'interno del sito di Dipartimento e messa in condivisione di risorse per la ricerca biomedico-traslazionale; % di budget destinato a progetti proposti attraverso l'inserimento di Unita' Operative ad hoc all'interno dei progetti stessi	10%	40%	40%
III MISS - INNOVARE E INVESTIRE NELLO SVILUPPO DELLA TERZA MISSIONE	IIIMISS. 1-Aumentare la visibilità della ricerca e dell'attività culturale dell'ateneo verso il mondo esterno	Collaborare con ONLUS e Fondazioni per organizzare campagne di prevenzione e divulgazione scientifica alla popolazione	IIIMISS.1-DIPO		Organizzare in collaborazioni con comuni e regione campagne di sensibilizzazione e prevenzione antitumorale; Strutturare i cosiddetti percorsi "open learning", soprattutto nell'ambito dei tumori rari solidi, in collaborazione con le associazioni pazienti italiane ed europee.	3	Numero di eventi	Almeno 2 eventi l'anno	Almeno 2 eventi l'anno	Almeno 2 eventi l'anno