

1. ANALISI DEGLI SCOSTAMENTI

AREA STRATEGICA I – RICERCA “MIGLIORARE LA QUALITÀ E LA PRODUTTIVITÀ DELLA RICERCA”

Obiettivo dipartimentale	Indicatore	Altre Strutture coinvolte	Target 2021	Risultato 2021	Scostamento
Partecipazione al progetto "Population Health Information Research Infrastructure (PHIRI)	Numero pubblicazioni scientifiche.	Istituto Superiore di Sanità per l'Italia	Almeno 1	0	-1
	Numero di report relativi all'attività di Information Technology Expert di cui l'UO di Statistica medica è referente per l'intero gruppo nazionale.		1	0	-1
	Numero di partecipazioni alle riunioni del progetto internazionale		Almeno 3	13	+10
Partecipazione all'attività di ricerca del network internazionale formato da 112 centri di diabetologia pediatrica, SWEET	Numero sedi coinvolte		Almeno 100	140	+40
	Numero pubblicazioni internazionali.		1	0	-1
	Numero contributi scientifici a congressi, sia nazionali che internazionali		1	0	-1
Creazione Centro di Microscopia Elettronica	Numero pubblicazioni scientifiche.		1	0	0 Il collaudo e l'attestazione di regolarità della fornitura degli strumenti sono avvenuti il 28/11/2022
	Numero di accessi esterni.		0	0	0

AREA STRATEGICA II - DIDATTICA “STUDENTI E SERVIZI AL CENTRO”

Obiettivo dipartimentale	Indicatore	Altre Strutture coinvolte	Target 2021	Risultato 2021	Scostamento
Implementazione della digitalizzazione delle lezioni e degli esami di profitto on-line	% di svolgimento delle attività di supporto.		50%	80%	
Mantenere alto standard qualitativo della didattica	% di soddisfazione percepita dallo studente		80%	Oltre 80%	
Attivazione Master internazionale interfacoltà di I Livello: “Statistics and the Foundations of the Sciences”	numero minimo di studenti per attivare Master		15	0	Non attivato. se ne prevede l'avvio per il primo semestre del 2023
	Numero studenti stranieri		1	0	

AREA STRATEGICA III – TERZA MISSIONE

Obiettivo dipartimentale	Indicatore	Altre Strutture coinvolte	Target 2021	Risultato 2021	Scostamento
Creazione Centro di valutazione multidisciplinare delle cardiomiopatie	Numero pazienti che accedono al centro	DISCO	Almeno 10	Non attivato	-10
	Numero pubblicazioni		0		
Coordinamento del gruppo nazionale del Ministero della Salute per l'elaborazione di Modelli per il monitoraggio e la valutazione delle cure integrate nell'ambito del Nuovo Sistema di Garanzia nazionale dell'assistenza sanitaria	Numero di Regioni e Provincie Autonome partecipanti	Ministero della Salute, AGENAS	10	12	+2
	Presentazione e discussione dei risultati con le istituzioni che hanno in carico il governo della sanità a tutti i livelli		1	2	+1
	Organizzazione di incontri strutturati		2	4	+2
	Numero pubblicazioni scientifiche (report, articoli in estenso e comunicazioni a Congressi)		2	4	+2
Progetto Alert-CoV per la costruzione di un sistema di allerta epidemiologica per l'identificazione precoce dei focolai epidemici	Numero pubblicazioni scientifiche (report, articoli in estenso e comunicazioni a Congressi)	ISTAT, Istituto Superiore di Sanità	0	2	+2
Progetto StrESS per la stratificazione del rischio clinico nel corso dell'Epidemia da CoViD-19	Numero di Regioni e Provincie Autonome partecipanti		5	5	
	Numero pubblicazioni scientifiche (report, articoli in estenso e comunicazioni a Congressi)		1	3	+2
Progetto MOVID per il monitoraggio e valutazione dei livelli essenziali di assistenza nel corso dell'epidemia da CoViD-19	Numero di Regioni e Provincie Autonome partecipanti		2	6	+4
	Numero pubblicazioni scientifiche (report, articoli in estenso e comunicazioni a Congressi)			2	

AREA STRATEGICA IV: VALORIZZAZIONE DELLE PERSONE E DELLA CONFIGURAZIONE ORGANIZZATIVA

Obiettivo dipartimentale	Indicatore	Altre Strutture coinvolte	Target 2021	Risultato 2021	Scostamento
Incrementare la qualità dei servizi offerti agli utenti interni ed esterni	Numero accessi esterni		1000	983	-17

2. ANALISI DELLE CAUSE DEGLI SCOSTAMENTI RILEVANTI

Complessivamente l'andamento del Dipartimento è in linea con la direzione prestabilita. Gli scostamenti (tutti descritti nel file excel relativo alle azioni di miglioramento/correttive) dal target prefissato sono indicati in rosso nelle tabelle di riferimento. Si segnalano i maggiori scostamenti per quanto concerne l'attivazione di centri multidisciplinari: proprio questi ultimi vengono qui di seguito analizzati in maggiore dettaglio.

Creazione Centro di Microscopia Elettronica:

Il Centro di Microscopia non è ancora attivo. Il collaudo e l'attestazione di regolarità della fornitura degli strumenti sono avvenuti il 28/11/2022. Alla base di questo ritardo nell'attivazione del centro ci sono motivi legati prevalentemente a ritardi nell'effettuazione di lavori di riadattamento e lavori strutturali dell'intero edificio dove sono state collocate le strumentazioni. In particolare, si è verificato un ritardo nella gara che l'ufficio tecnico ha effettuato per riadattare la stanza (che precedentemente era un'aula) destinata alla collocazione dei microscopi. Successivamente sono iniziati lavori strutturali esterni presso il nuovo edificio, direttamente a contatto con il laboratorio presso cui si trovano i microscopi. Le vibrazioni associate a tali lavori non hanno permesso l'installazione della strumentazione in oggetto, particolarmente sensibile alle vibrazioni. La strumentazione è stata consegnata prima dell'inizio dei lavori, i quali avrebbero reso inaccessibili i locali, ritardano anche solo l'installazione degli strumenti. La scossa di terremoto registrata il giorno 9 novembre 2022 ha reso per alcuni giorni inagibili i locali, determinando uno slittamento del collaudo e del training che era stato programmato per le giornate del 9 e 10 novembre 2022.

Attivazione Master internazionale interfacoltà di I Livello: "Statistics and the Foundations of the Sciences":

Il principale motivo per cui il progetto è ancora in fase di attuazione è un cambio di programma motivato dall'arrivo di un nuovo RTD-B nel settore disciplinare di afferenza (M-FIL/02 Logica e Filosofia della Scienza). Il ricercatore ha preso servizio nel mese di agosto 2022. La collaborazione con il nuovo RTD-B è stata considerata un valore aggiunto per il Master, per questo il referente ha preferito posticiparne l'inizio.

Creazione Centro di valutazione multidisciplinare delle cardiomiopatie:

Il Centro non è stato attivato. Il Centro tratta di patologie cardiache; tali malattie per essere monitorate, seguite e trattate hanno necessità di un consenso da parte del Comitato Etico. La crisi dovuta alla pandemia COVID-19 ha rallentato le sedute del Comitato Etico dell'Azienda e, di conseguenza, la prevista autorizzazione ha subito un ritardo.

3. MODIFICA AZIONI E/O TARGET ANNI SUCCESSIVI (eventuale)

Descrizione delle eventuali modifiche delle azioni o dei target degli anni successivi che si ritenessero necessarie a seguito degli scostamenti rilevati e dell'analisi delle relative cause.

Creazione Centro di Microscopia Elettronica:

Successivamente al collaudo dello strumento, si cercherà di ottimizzarne l'utilizzo, stimolando le sessioni di lavoro degli utenti interessanti, in modo da recuperare il tempo perso per cause nell'ambito delle quali non c'è stato margine d'intervento.

Attivazione Master internazionale interfacoltà di I Livello: "Statistics and the Foundations of the Sciences":

Il Master è in fase di sviluppo, se ne prevede l'avvio per il prossimo semestre. È in corso il reclutamento del personale docente dalle varie Facoltà dell'Ateneo e da altri Atenei italiani ed esteri.

Su suggerimento del Rettore, è stata formalmente proposta la partecipazione a tutti i Presidi delle varie facoltà, in modo che l'iniziativa possa essere resa nota a ciascun collega potenzialmente interessato al progetto.

Nonostante il referente del Master e il nuovo RTD-B facciano entrambi riferimento alla stessa comunità scientifica, le rispettive reti di contatti si sovrappongono solo parzialmente. Questo getta le basi per una collaborazione sinergica in grado di potenziare il Master. Queste motivazioni, volte a migliorare qualitativamente il Master, hanno indotto ad attendere l'arrivo del nuovo docente, evento che avrebbe anche favorito un più ampio coinvolgimento di docenti da Atenei esteri e quindi una partecipazione più allargata da parte di una platea internazionale di studenti, su cui ora si cercherà di puntare.

Si prevede la partecipazione di 15-30 studenti sia neolaureati che professionisti potenzialmente interessati ai temi di metodologia scientifica, science-based policy, intelligenza artificiale, etc. inclusi giuristi, giornalisti, informatici, data-analysts etc.

Creazione Centro di valutazione multidisciplinare delle cardiomiopatie:

Le sedute del Comitato Etico dell'Azienda, seppur indipendenti dalla volontà del Dipartimento, hanno riportato un ritardo nella programmazione. Il miglioramento del quadro pandemico e la volontà di appianare i ritardi accumulati permetteranno al progetto di essere valutato nel minor tempo possibile.