

DIPARTIMENTO	CDC	REP	COD I	Indicatore	VMC	TARGET	PESO ORIGINALE	PESO RICALCOLATO	valori riscontrati (%-si/no)	% raggiungimento	% riscontrata
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. ANTONIO ALFREDO AZARA	PERFORMANCE SANITARIE E APPROPRIATEZZA ORGANIZZATIVA	AD_02	Incrementare il contributo delle diverse competenze professionali (sanitarie ed amministrative) presenti in azienda alle attività di formazione universitaria	>40 ore	70 ore	25,00%	25,00%	SI	100,00%	25,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. ANTONIO ALFREDO AZARA	PERFORMANCE SANITARIE E APPROPRIATEZZA ORGANIZZATIVA	FLU_01	Supporto alla SC Direzione medica di presidio, Ig., Epid. e Inf. Osp. per Strutturazione Report produzione su attività di ricovero intera AOU e singole UU.OO. (DGR 67/16 del 9.12.2015)	2	3	25,00%	25,00%	SI	100,00%	25,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. ANTONIO ALFREDO AZARA	PERFORMANCE SANITARIE E APPROPRIATEZZA ORGANIZZATIVA	FLU_02	Publicazioni scientifiche caricate su Banca dati Ateneo SS IRIS	1	2	20,00%	20,00%	SI	100,00%	20,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. ANTONIO ALFREDO AZARA	PERFORMANCE SANITARIE E APPROPRIATEZZA ORGANIZZATIVA	FLU_03	Supporto alla SC Programmazione, Controllo di Gestione e F.I. per il calcolo indicatori da inserire nelle Schede Budget di UU.OO e Relazione Performance	1	1	10,00%	10,00%	SI	100,00%	10,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. ANTONIO ALFREDO AZARA	PERFORMANCE SANITARIE E APPROPRIATEZZA ORGANIZZATIVA	PERF_01	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti e dati scientifici		Relazione	20,00%	20,00%	SI	100,00%	20,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. CARRU CIRIACO	RUOLO DEI BIOMARCATORI CIRCOLANTI NELLA GESTIONE DEI PAZIENTI AFFETTI TUMORE: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA NELLA MEDICINA DI PRECISIONE	DIDAT_2	Produttività scientifica	2	30	30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. CARRU CIRIACO	RUOLO DEI BIOMARCATORI CIRCOLANTI NELLA GESTIONE DEI PAZIENTI AFFETTI TUMORE: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA NELLA MEDICINA DI PRECISIONE	PRLAB_1	Collaborazione e organizzazione e funzionamento centro di accoglienza e supporto (servizi CAS)		Relazione	20,00%	20,00%	SI	100,00%	20,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. CARRU CIRIACO	RUOLO DEI BIOMARCATORI CIRCOLANTI NELLA GESTIONE DEI PAZIENTI AFFETTI TUMORE: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA NELLA MEDICINA DI PRECISIONE	PRLAB_2	Attività di collaborazione all'adozione e produzione di PDTA		Relazione	20,00%	20,00%	SI	100,00%	20,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. CARRU CIRIACO	RUOLO DEI BIOMARCATORI CIRCOLANTI NELLA GESTIONE DEI PAZIENTI AFFETTI TUMORE: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA NELLA MEDICINA DI PRECISIONE	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		Relazione	30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. FIORI LUIGI	MONITORAGGIO, DIAGNOSI E CONTROLLO DELLE INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMESSE (IST)	DIDAT_2	Produttività scientifica - articoli scientifici pubblicati	3	5	20,00%	20,00%	SI	100,00%	20,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. FIORI LUIGI	MONITORAGGIO, DIAGNOSI E CONTROLLO DELLE INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMESSE (IST)	PR_1	Attività monitoraggio infezione con metodiche diagnostiche innovative	100 pz	300 pz	30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. FIORI LUIGI	MONITORAGGIO, DIAGNOSI E CONTROLLO DELLE INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMESSE (IST)	PR_2	Ottimizzazione delle tecnologie per le diagnosi di IST		Relazione	30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. FIORI LUIGI	MONITORAGGIO, DIAGNOSI E CONTROLLO DELLE INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMESSE (IST)	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		Relazione	20,00%	20,00%	SI	100,00%	20,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. MONTELLA ANDREA	ANATOMIA CLINICA E BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	ANAT_1	Collaborazione con Biologi SSD Genetica e Biologia dello Sviluppo e valutazione morfologica dei prodotti abortivi	100 pz	200 pz	35,00%	35,00%	SI	100,00%	35,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. MONTELLA ANDREA	ANATOMIA CLINICA E BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	DIDAT_2	Produttività scientifica - lavori pubblicati	3	5	35,00%	35,00%	SI	100,00%	35,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. MONTELLA ANDREA	ANATOMIA CLINICA E BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		Relazione	30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. PALMIERI GIUSEPPE	APPLICAZIONE DI PROTOCOLLI CLINICO-MOLECOLARI E TRASLAZIONALI PER LA GESTIONE ED IL TRATTAMENTO IMMUNO-ONCOLOGICO/BIOTERAPEUTICO DEI PAZIENTI NEPLASTICI	DIDAT_2	Produttività scientifica - autore di 14 lavori tra 2022 -2023 su riviste indicizzate	3	5	25,00%	25,00%	SI	100,00%	25,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. PALMIERI GIUSEPPE	APPLICAZIONE DI PROTOCOLLI CLINICO-MOLECOLARI E TRASLAZIONALI PER LA GESTIONE ED IL TRATTAMENTO IMMUNO-ONCOLOGICO/BIOTERAPEUTICO DEI PAZIENTI NEPLASTICI	MED_1	N° casi clinici in osservazione-Monitoraggio e revisione pazienti affetti da melanoma e tumori cutanei non-melanoma e altri pazienti oncologici - visite cliniche di controllo e follow-up; visite di consulenza per programmi di prevenzione secondaria clinic	100 pz	200 pz	30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. PALMIERI GIUSEPPE	APPLICAZIONE DI PROTOCOLLI CLINICO-MOLECOLARI E TRASLAZIONALI PER LA GESTIONE ED IL TRATTAMENTO IMMUNO-ONCOLOGICO/BIOTERAPEUTICO DEI PAZIENTI NEPLASTICI	MED_2	Contributo alla definizione di percorso diagnostico e terapeutico in 69 pazienti affette da tumori ginecologici; idem per 157 pazienti affetti da tumori polmonari, portando avanti la realizzazione e la stesura di un PDTA per definire uno schema condiviso	100 pz	200 pz	25,00%	25,00%	SI	100,00%	25,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. PALMIERI GIUSEPPE	APPLICAZIONE DI PROTOCOLLI CLINICO-MOLECOLARI E TRASLAZIONALI PER LA GESTIONE ED IL TRATTAMENTO IMMUNO-ONCOLOGICO/BIOTERAPEUTICO DEI PAZIENTI NEPLASTICI	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		1	20,00%	20,00%	SI	100,00%	20,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. PIANA ANDREA	EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE	DIDAT_2	Produttività scientifica	1	3	20,00%	20,00%	SI	100,00%	20,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. PIANA ANDREA	EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE	PREPM_1	Sorveglianza per identificazione portatori di enterobatteri produttori di carbapenemasi			30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. PIANA ANDREA	EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE	PREPM_2	Monitoraggio e caratterizzazione molecolare ceppi MDR in casi di malattia invasiva			20,00%	20,00%	SI	100,00%	20,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. PIANA ANDREA	EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		Relazione	30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. SCAGLIONE MARIANO	INDIVIDUAZIONE E VALIDAZIONE DI SOFTWARE DI ELABORAZIONE IMMAGINI COME STRUMENTO DI SUPPORTO AL MIGLIORAMENTO DEI FLUSSI DI LAVORO E DEI PROCESSI DECISIONALI IN RADIOLOGIA	DIDAT_2	Produttività scientifica	10 pubblicazioni	16 pubblicazioni	50,00%	50,00%	SI	100,00%	50,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. SCAGLIONE MARIANO	INDIVIDUAZIONE E VALIDAZIONE DI SOFTWARE DI ELABORAZIONE IMMAGINI COME STRUMENTO DI SUPPORTO AL MIGLIORAMENTO DEI FLUSSI DI LAVORO E DEI PROCESSI DECISIONALI IN RADIOLOGIA	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		Relazione del progetto	25,00%	25,00%	SI	100,00%	25,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. SCAGLIONE MARIANO	INDIVIDUAZIONE E VALIDAZIONE DI SOFTWARE DI ELABORAZIONE IMMAGINI COME STRUMENTO DI SUPPORTO AL MIGLIORAMENTO DEI FLUSSI DI LAVORO E DEI PROCESSI DECISIONALI IN RADIOLOGIA	RAD_1	Impatto clinico/monitoraggio su casi clinici	50 pz	100 pz	25,00%	25,00%	SI	100,00%	25,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. SECHI LEONARDO	INFEZIONI E MALATTIE NON TRASMISSIBILI	DIDAT_2	Produttività scientifica dei risultati degli studi avviati, con intestazione scientifica dell'AOUSS SC Microbiologia e Virologia	1	3	50,00%	50,00%	SI	100,00%	50,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. SECHI LEONARDO	INFEZIONI E MALATTIE NON TRASMISSIBILI	MICRO_1	Raccolta prelievi sangue pz con malattie cronico degenerative (Artr Reumatoide), neuro (SLA, Parkinson, Alzheimer, Sclerosi Multipla) valutazione parametri immunologici di infiammazione e della riattivazione dei diversi retrovirus endogeni	1	Report	40,00%	40,00%	SI	100,00%	40,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. SECHI LEONARDO	INFEZIONI E MALATTIE NON TRASMISSIBILI	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti	1	Relazione	10,00%	10,00%	SI	100,00%	10,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. UZZAU SERGIO	DIAGNOSTICA MOLECOLARE AVANZATA PER LE MALATTIE INFETTIVE E PER LA CLINICA DEL MICROBIOTA	DIAGN_1	Servizio di genotipizzazione e sequenziamento genomi virali nell'ambito di programmi sanitari regionali e nazionali	95% richieste		30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. UZZAU SERGIO	DIAGNOSTICA MOLECOLARE AVANZATA PER LE MALATTIE INFETTIVE E PER LA CLINICA DEL MICROBIOTA	DIAGN_2	Progettazione e realizzazione di esami basati su untargeted NGS su campioni respiratori, osteoarticolari e liquor: numero di esami	100 esami		30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. UZZAU SERGIO	DIAGNOSTICA MOLECOLARE AVANZATA PER LE MALATTIE INFETTIVE E PER LA CLINICA DEL MICROBIOTA	DIAGN_3	Clinica del Microbiota: numero di campioni clinici analizzati	50 esami		20,00%	20,00%	SI	100,00%	20,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. UZZAU SERGIO	DIAGNOSTICA MOLECOLARE AVANZATA PER LE MALATTIE INFETTIVE E PER LA CLINICA DEL MICROBIOTA	PRMED_1	Produttività scientifica: pubblicazione articoli sui temi del programma assistenziale	3		10,00%	10,00%	SI	100,00%	10,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF. UZZAU SERGIO	DIAGNOSTICA MOLECOLARE AVANZATA PER LE MALATTIE INFETTIVE E PER LA CLINICA DEL MICROBIOTA	PRMED_2	Relazione finale con risultati raggiunti	1		10,00%	10,00%	SI	100,00%	10,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF.SSA DERIU FRANCA	FISIOLOGIA CLINICA APPLICATA ALLA VALUTAZIONE, MONITORAGGIO E IMPLEMENTAZIONE DELLO STATO METABOLICO, NUTRIZIONALE COGNITIVO E MOTORIO	DIDAT_2	Produttività articoli scientifici	1	3	35,00%	35,00%	SI	100,00%	35,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF.SSA DERIU FRANCA	FISIOLOGIA CLINICA APPLICATA ALLA VALUTAZIONE, MONITORAGGIO E IMPLEMENTAZIONE DELLO STATO METABOLICO, NUTRIZIONALE COGNITIVO E MOTORIO	ENDO_1	Valutazione e monitoraggio dello stato metabolico, nutrizionale, cognitivo e motorio in soggetti sani, pazienti con malattie neurodegenerative, metaboliche e autoimmunitarie	30 pz	90 pz	35,00%	35,00%	SI	100,00%	35,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF.SSA DERIU FRANCA	FISIOLOGIA CLINICA APPLICATA ALLA VALUTAZIONE, MONITORAGGIO E IMPLEMENTAZIONE DELLO STATO METABOLICO, NUTRIZIONALE COGNITIVO E MOTORIO	PRMED_1	Relazione attività Progetto		Relazione	30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF.SSA DORE MARIA PINA	GESTIONE DELLE MALATTIE FUNZIONALI, INFIAMMATORIE ED AUTOIMMUNI CRONICHE DELL'APPARATO DIGERENTE	DIDAT_1	Realizzazione della integrazione tra attività assistenziale, didattica e di ricerca		Report	30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF.SSA DORE MARIA PINA	GESTIONE DELLE MALATTIE FUNZIONALI, INFIAMMATORIE ED AUTOIMMUNI CRONICHE DELL'APPARATO DIGERENTE	PROD_1	Produttività scientifica	1	Report	20,00%	20,00%	SI	100,00%	20,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF.SSA DORE MARIA PINA	GESTIONE DELLE MALATTIE FUNZIONALI, INFIAMMATORIE ED AUTOIMMUNI CRONICHE DELL'APPARATO DIGERENTE	REL_1	Relazione: realizzazione progetto con risultati raggiunti		1	30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF.SSA DORE MARIA PINA	GESTIONE DELLE MALATTIE FUNZIONALI, INFIAMMATORIE ED AUTOIMMUNI CRONICHE DELL'APPARATO DIGERENTE	TELEM_1	Integrazione dell'attività clinica con mezzi informatici compresa la telemedicina		Relazione	20,00%	20,00%	SI	100,00%	20,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF.SSA PASCALE MARIA ROSA	PATOLOGIA CLINICA MOLECOLARE	DIDAT_2	Produttività scientifica	3	5	25,00%	25,00%	SI	100,00%	25,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF.SSA PASCALE MARIA ROSA	PATOLOGIA CLINICA MOLECOLARE	PAT_1	Diagnosi, controllo e prognosi delle patologie neoplastiche di tipo ematologico	100 pz	300 pz	30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF.SSA PASCALE MARIA ROSA	PATOLOGIA CLINICA MOLECOLARE	PAT_2	Report dettagliato sul campione di pazienti monitorati per la valutazione delle mutazioni diagnostiche		Report	30,00%	30,00%	SI	100,00%	30,00%
INCARICO DI PROGRAMMA ASSISTENZIALE	PROF.SSA PASCALE MARIA ROSA	PATOLOGIA CLINICA MOLECOLARE	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		1	15,00%	15,00%	SI	100,00%	15,00%