

Referente incarico	Descrizione Incarico	COD I	INDICATORE	VMC	TARGET	PESO 23	% Raggiungimento
Prof. Carru Ciriaco	Riorganizzazione dei Laboratori Aziendali – Area dei Laboratori Multidisciplinari – Centro di Preospedalizzazione	PRLAB_2	Attività di coordinamento dei percorsi gestionali presso Palazzo Clemente			20%	100%
Prof. Carru Ciriaco	Riorganizzazione dei Laboratori Aziendali – Area dei Laboratori Multidisciplinari – Centro di Preospedalizzazione	PRLAB_1	Collaborazione gestione servizio di Preospedalizzazione e predisposizione di nuovi modelli di indagine diagnostica e terapeutica		Relazione	30%	
Prof. Carru Ciriaco	Riorganizzazione dei Laboratori Aziendali – Area dei Laboratori Multidisciplinari – Centro di Preospedalizzazione	DIDAT_2	Produttività scientifica	2	10	20%	
Prof. Carru Ciriaco	Riorganizzazione dei Laboratori Aziendali – Area dei Laboratori Multidisciplinari – Centro di Preospedalizzazione	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti	1		30%	
Prof. Castelli Roberto	Approccio multidimensionale al paziente anziano anemico – studio di peculiarità - valutazione degli outcomes associati all'anemia e studio di un percorso personalizzato	DIDAT_1	Attività didattica con attivazione tirocinio elettivo			20%	100%
Prof. Castelli Roberto	Approccio multidimensionale al paziente anziano anemico – studio di peculiarità - valutazione degli outcomes associati all'anemia e studio di un percorso personalizzato	PRMED_3	Monitoraggio pazienti anemici n° osservazioni sperimentali	100 pz	300 pz	20%	
Prof. Castelli Roberto	Approccio multidimensionale al paziente anziano anemico – studio di peculiarità - valutazione degli outcomes associati all'anemia e studio di un percorso personalizzato	PRMED_2	Report prestazioni eseguite e specifica della tipologia		Report	20%	
Prof. Castelli Roberto	Approccio multidimensionale al paziente anziano anemico – studio di peculiarità - valutazione degli outcomes associati all'anemia e studio di un percorso personalizzato	DIDAT_2	Produttività scientifica	3	5	20%	
Prof. Castelli Roberto	Approccio multidimensionale al paziente anziano anemico – studio di peculiarità - valutazione degli outcomes associati all'anemia e studio di un percorso personalizzato	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		1	20%	
Prof.ssa Deriu Franca	Fisiologia clinica applicata alla valutazione, monitoraggio e implementazione dello stato metabolico, nutrizionale cognitivo e motorio	ENDO_1	Monitoraggio delle rilevazioni di parametri antropometrici su soggetti sani reclutati per il progetto Advance; somministrazione questionario MNA pazienti geriatrici	50 pz	100 pz	35%	100%
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%	
Prof.ssa Deriu Franca	Fisiologia clinica applicata alla valutazione, monitoraggio e implementazione dello stato metabolico, nutrizionale cognitivo e motorio	PRMED_1	Relazione attività Progetto			30%	
Prof. Fanciulli Giuseppe	Endocrinologia oncologica	PRMED_1	Ampliamento dell'attività assistenziale nell'Endocrinologia Oncologica, progetto rivolto a pazienti affetti da neoplasie endocrine	50 pz	100 pz	30%	100%
Prof. Fanciulli Giuseppe	Endocrinologia oncologica	PRMED_2	Definizione di percorsi diagnostici, terapeutici ed assistenziali (PDTA)	1	1	30%	
Prof. Fanciulli Giuseppe	Endocrinologia oncologica	DIDAT_2	Pubblicazioni scientifiche inerenti il progetto assistenziale	3	5	25%	
Prof. Fanciulli Giuseppe	Endocrinologia oncologica	PRMED_3	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		1	15%	
Prof. Fiori Luigi	Monitoraggio, diagnosi e controllo delle infezioni sessualmente trasmesse (IST)	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		Relazione	20%	100%
Prof. Fiori Luigi	Monitoraggio, diagnosi e controllo delle infezioni sessualmente trasmesse (IST)	DIDAT_2	Produttività scientifica - articoli scientifici pubblicati	3	5	20%	
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%	
Prof. Fiori Luigi	Monitoraggio, diagnosi e controllo delle infezioni sessualmente trasmesse (IST)	PR_2	Ottimizzazione delle tecnologie per le diagnosi di IST		Relazione	30%	
Prof. Fois Alessandro	Pneumologia Interventistica integrata in un percorso multidisciplinare del paziente con neoplasia polmonare	PMEUMO_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		1	30%	100%
Prof. Fois Alessandro	Pneumologia Interventistica integrata in un percorso multidisciplinare del paziente con neoplasia polmonare	PNEUMO_2	Monitoraggio esami broncoscopici per diagnosi carcinoma polmonare	50 pz	100 pz	35%	
Prof. Fois Alessandro	Pneumologia Interventistica integrata in un percorso multidisciplinare del paziente con neoplasia polmonare	DIDAT_2	Produttività scientifica - database - studi prospettici	1	3	35%	
Prof. Montella Andrea	Anatomia Clinica e Biologia dello Sviluppo	DIDAT_2	Produttività scientifica - lavori pubblicati	3	5	35%	100%
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%	
Prof. Montella Andrea	Anatomia Clinica e Biologia dello Sviluppo	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		Relazione	30%	
Prof. Palmieri Giuseppe	Ambulatorio/Day Hospital Immuno-oncologico della Medicina Interna ad alta specializzazione per il trattamento dei tumori	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		1	20%	
Prof. Palmieri Giuseppe	Ambulatorio/Day Hospital Immuno-oncologico della Medicina Interna ad alta specializzazione per il trattamento dei tumori	DIDAT_2	Produttività scientifica - autore di 14 lavori tra 2022 -2023 su riviste indicizzate	3	5	25%	

Referente incarico	Descrizione Incarico	COD I	INDICATORE	VMC	TARGET	PESO 23	% Raggiungimento
Prof. Palmieri Giuseppe	Ambulatorio/Day Hospital Immuno-oncologico della Medicina Interna ad alta specializzazione per il trattamento dei tumori	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 clinica in pazienti con patologie neoplastiche di tipo familiare o nei portatori di mutazioni geniche di suscettibilità con screening preliminare	100 pz	200 pz	30%	100%
Prof. Palmieri Giuseppe	Ambulatorio/Day Hospital Immuno-oncologico della Medicina Interna ad alta specializzazione per il trattamento dei tumori	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 di gestione del paziente affetto da tumori del polmone	100 pz	200 pz	25%	
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%	
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%	100%
Prof.ssa Pascale Maria Rosa	Patologia clinica molecolare	DIDAT_2	Produttività scientifica	3	5	25%	
Prof.ssa Pascale Maria Rosa	Patologia clinica molecolare	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		1	15%	
Prof. Piana Andrea	Epidemiologia molecolare	DIDAT_2	Produttività scientifica screening		Report	30%	
Prof. Piana Andrea	Epidemiologia molecolare	PREPM_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti	1	Relazione	20%	100%
Prof. Piana Andrea	Epidemiologia molecolare	PREPM_2	Monitoraggio fenomeni antibiotica-resistenza		Report	30%	
Prof. Piana Andrea	Epidemiologia molecolare	PREPM_3	Implementazione sistemi diagnostici contenimento ambientale delle infezioni		Report	20%	
Prof.ssa Satta Rosanna Rita	Videodermatoscopia in epiluminescenza nel Melanoma Cutaneo	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		Relazione	30%	
Prof.ssa Satta Rosanna Rita	Videodermatoscopia in epiluminescenza nel Melanoma Cutaneo	DERMOS_1	Monitoraggio n° di diagnosi precoce del Melanoma tramite dermoscopia e videodermatoscopia e monitoraggio strumentale dei pazienti con le più recenti linee guida		Report	40%	100%
Prof.ssa Satta Rosanna Rita	Videodermatoscopia in epiluminescenza nel Melanoma Cutaneo	DIDAT_2	Pubblicazioni su riviste di impatto internazionale	3	5	30%	
Prof. Scaglione Mariano	Diagnostica per immagini nel paziente acuto critico - Impatto dell'imaging sulle scelte clinico assistenziali e gestionali	RAD_1	Miglioramento del percorso clinico gestionale del paziente critico, nella sua fase di emergenza, traumatizzato nonché del paziente oncologico e monitoraggio n° casi clinici			40%	
Prof. Scaglione Mariano	Diagnostica per immagini nel paziente acuto critico - Impatto dell'imaging sulle scelte clinico assistenziali e gestionali	DIDAT_2	Produttività scientifica			35%	100%
Prof. Scaglione Mariano	Diagnostica per immagini nel paziente acuto critico - Impatto dell'imaging sulle scelte clinico assistenziali e gestionali	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti			25%	
Prof. Sechi Leonardo	Infezioni e Malattie non trasmissibili	MICRO_1	Raccolta campioni di sangue di pazienti affetti da Sclerosi Multipla, Parkinson e Artrite Reumatoide, Diabete tipo 1 (...) e monitoraggio tramite controlli ad un mese dei gruppi sotto esame marcatori per diagnosi malattie autoimmuni		Report	40%	100%
Prof. Sechi Leonardo	Infezioni e Malattie non trasmissibili	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti		Relazione	20%	
Prof. Sechi Leonardo	Infezioni e Malattie non trasmissibili	DIDAT_2	Produttività scientifica con intestazione dell'AOU SC Microbiologia e Virologia	1	3	40%	
Prof. Uzzau Sergio	Diagnostica molecolare avanzata per le malattie infettive e per la clinica del microbiota	DIAGN_1	Monitoraggio nuove varianti SARS-CoV-2 mediante NGS e realizzazione di nuovi metodi di diagnosi e sorveglianza delle infezioni respiratorie			40%	
Prof. Uzzau Sergio	Diagnostica molecolare avanzata per le malattie infettive e per la clinica del microbiota	PRMED_1	Relazione finale Progetto con risultati raggiunti			30%	100%
Prof. Uzzau Sergio	Diagnostica molecolare avanzata per le malattie infettive e per la clinica del microbiota	DIAGN_2	Produttività scientifica pubblicazione articoli sullo sviluppo di nuovi approcci microbiologici clinici			30%	