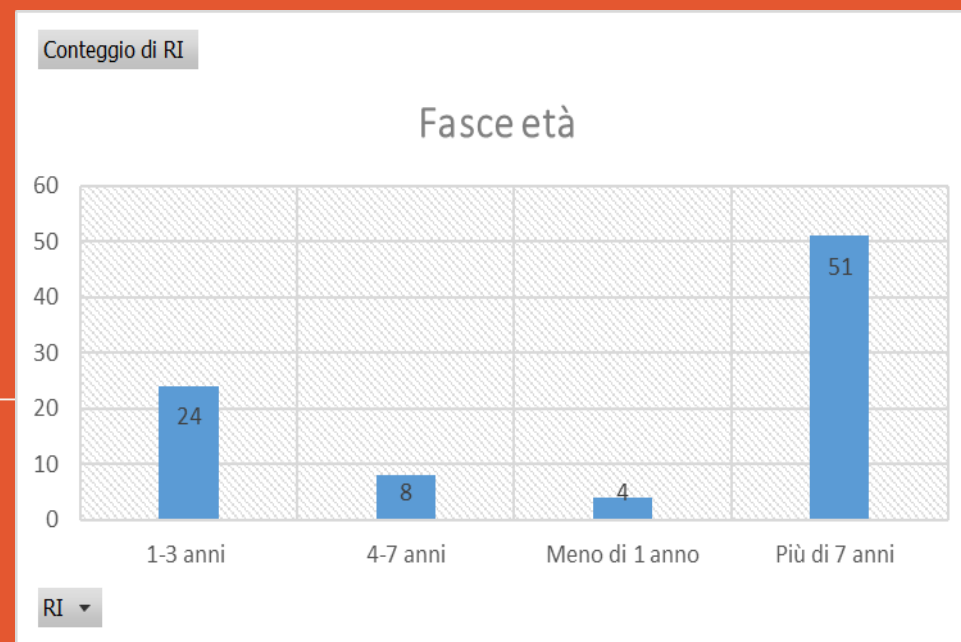


SINTESI DEL FABBISOGNO FORMATIVO

DIPARTIMENTO RICERCA (DIPSR)

COMPILATO DA 99 UNITA' DI PERSONALE:

Amministrativo	7
Biologo	50
Collaboratore Professionale di ricerca sanitaria	1
Collaboratore tecnico	1
Collaboratore tecnico professionale	2
Fisico	1
Ingegnere	1
Ingegnere Biomedico	1
Medico	3
Naturalista	1
Operatore sociosanitario	1
Ortottista	1
Statistico	2
Study coordinator	1
Tecnico di laboratorio	10
Veterinario	1



SU QUALE ASPETTO PROFESSIONALE RITIENE SIA PIÙ UTILE UN INTERVENTO DI AGGIORNAMENTO O FORMAZIONE

Tematiche inerenti la fase di progettualità di ricerca e i suoi aspetti gestionali	50
Approfondimenti su approcci sperimentali innovativi	45
Approfondimenti su gestione e analisi dati omici	33
Utilizzo della nuova strumentazione di Core/Istituto	32
Metodi avanzati di analisi di dati biomedici;	27
Approfondimento su consenso informato alla ricerca e consenso al trattamento dei dati;	27

PROPONGA UN CORSO DI FORMAZIONE DI CUI SENTE NECESSITÀ

Advanced Technologies for Gene and Epigenetic Editing
Project management: dalla sottomissione alla gestione di un progetto di ricerca
Bioetica e normative europee per la ricerca
Biobancaggio e tematiche legate al Consenso Informato. Nozioni di Biobancaggio: dalla corretta compilazione del consenso informato all'adeguata gestione dei campioni biologici. Biobanking. Biobancaggio/Il biobancaggio di campioni biologici
epidemiologia clinica / biostatistica / regolamenti europei
bioinformatica/biostatistica con un approccio pratico. Incentrato sull'applicabilità immediata nel contesto della ricerca biologica. Un corso che guidi noi ricercatori alla scelta e interpretazione dei test statistici in base al tipo di dati biologici (dati di citofluorimetria, biologia molecolare e proteomica). Dovrebbe includere l'uso pratico di software statistici e di software che clusterizzano i dati sempre più complessi con cui lavoriamo
Utilizzo dell'intelligenza artificiale in medicina
Il percorso verso la proposta di un comitato etico
Analisi dei dati in ricerca. Teoria e pratica
Inglese avanzato: comprehension, conversation e writing. Un corso di lingua inglese, anche per la scrittura di articoli scientifici
Bioinformatica/Informatica (script...) per l'analisi di immagine
Computational analysis of flow cytometry data
Modelli animali
immunologia
Consenso informato e trattamento dei dati nella ricerca
Il Budget in un grant competitivo /Gestione del budget nella ricerca (come ottimizzare l'utilizzo delle risorse di un grant vinto)

SOFT SKILLS

SOFT SKILL	FREQUENZA
Comunicazione tra operatori	45
La gestione dello stress lavoro correlato	42
Lavoro in team e principi di Crisis Resource Management	41
Etica professionale	36
Formazione Manageriale- Leadership	30
La prevenzione della violenza	12
Comunicazione delle notizie difficili	6
La comunicazione con il paziente	6
Le cure palliative e il fine vita	3

COMPETENZE TRASVERSALI

COMPETENZA TRASVERSALE	FREQUENZA
Informatica	54
Utilizzo dell'intelligenza artificiale	53
Benessere organizzativo	34
Normativa / Aspetti medico-legali	16
Salute e sicurezza sul lavoro	12
Medicina di genere	9
Le disposizioni anticipate di trattamento	3

SU QUALE DI QUESTI APPLICATIVI RITIENE CHE SIA NECESSARIO AVERE FORMAZIONE/APPROFONDIMENTO?

APPLICATIVO	FREQUENZA
GECO	13
Sistema Informativo Ospedaliero OneSys	12
IsolabWeb	12
Sistema Informativo di Laboratorio	10
Portale del Dipendente	10
IrisWeb	9
Areas	7
Sistema Informativo di Radiologia	5
DOC2RES	1
FlowJo	1