

Obiettivi programmatici definitivi Anno 2015

Biotechnologie

Responsabile: Dr.ssa Roberta Cavallina

P.E.A.	[A2.2.1] Comunicare la scienza delle aree di competenza dell'istituto al cittadino (bambini, studenti, adulti) tramite progetti verso le scuole, opuscoli, strumenti ludici, ecc. (Progetto annuale con il Centro Studi per la Sicurezza Alimentare in riferimento 1) iniziativa teorico applicativa per l'Istituto Scientifico "Volterra" di Ciampino; 2) progetto "Teatro della Salute" con il Ministero della Salute: completamento dello sviluppo grafico dei quaderni (10) del progetto.	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[A2.2.1/10] Partecipazione all'iniziativa teorico applicativa per l'Istituto Scientifico "Volterra" di Ciampino.	5,00		
PIANO ATTUATIVO	[A2.2.1/10.1] Visita ai Laboratori di Biotechnologie e presentazione delle varie attività di diagnostica e di ricerca.		100,00%	Attività di tutoraggio (ore) (>=20)
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[A2.2.1/11] Partecipazione all'iniziativa teorico applicativa per la Scuola Media "Corradini" di Roma.	5,00		
PIANO ATTUATIVO	[A2.2.1/11.1] Visita ai Laboratori di Biotechnologie e presentazione delle varie attività di diagnostica e di ricerca		100,00%	Attività di tutoraggio (ore) (>=2)
P.E.A.	[A2.4.1] Adempimenti in materia di Anticorruzione (trasmissione dati dalle strutture al Responsabile, raccolta, elaborazione e pubblicazione del Piano Anticorruzione). Rispetto del cronogramma del piano pubblicato sul sito web.	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[A2.4.1/22] Trasmissione dati dalla Struttura di Biotechnologie al Responsabile dell'Anticorruzione IZSLT	2,50		
PIANO ATTUATIVO	[A2.4.1/22.1] Raccolta e trasmissione dati al Responsabile della Prevenzione della Corruzione dell'IZSLT		100,00%	Rispetto Cronogramma. Trasmissione di proposte/relazioni (>=1)
P.E.A.	[A3.1.2] Promozione di attività di formazione interna con aumentato utilizzo di metodologie interattive, non frontali, del tipo, ad es.: gruppi di miglioramento, apprendimento per problemi; outdoor training.	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[A3.1.2/9] Promozione di attività formativa interna in IZSLT	5,00		
PIANO ATTUATIVO	[A3.1.2/9.1] Partecipazione in qualità di docente a Corsi organizzati da altre Strutture dell'IZSLT		100,00%	Evento effettuato (>=1)
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[A3.1.2/10] Proposta di un Piano formativo di Struttura con almeno un evento ECM	5,00		
PIANO ATTUATIVO	[A3.1.2/10.1] Organizzazione e svolgimento evento ECM su Poxvirus zoonotici		100,00%	Evento effettuato (>=1)
P.E.A.	[A3.1.4] Promuovere azioni specifiche nell'ambito delle attività peculiari ai Centri di riferimento.	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[A3.1.4/6] Proposta di un Piano formativo del Centro di riferimento con almeno un evento ECM e pubblicazione di un lavoro su rivista I.F.	15,00		
PIANO ATTUATIVO	[A3.1.4/6.1] Organizzazione e svolgimento 7° Workshop Nazionale dei Laboratori del controllo ufficiale degli OGM		30,00%	Workshop effettuato (>=1)
PIANO ATTUATIVO	[A3.1.4/6.2] Organizzazione e svolgimento Aggiornamento teorico-pratico per il controllo ufficiale in alimenti e mangimi GM		30,00%	Corso effettuato (>=1)
PIANO ATTUATIVO	[A3.1.4/6.3] Organizzazione e svolgimento Corso teorico-pratico sull'uso della PCR digitale		20,00%	Corso effettuato (>=1)
PIANO ATTUATIVO	[A3.1.4/6.4] Organizzazione e svolgimento workshop Ricerca Finalizzata OGM		10,00%	Workshop effettuato (>=1)
PIANO ATTUATIVO	[A3.1.4/6.5] Almeno un lavoro del CROGM pubblicato su rivista con I.F.		10,00%	lavoro del CROGM pubblicato su rivista I.F. (=1)

Obiettivi programmatici definitivi Anno 2015

Biotecnologie

Responsabile: Dr.ssa Roberta Cavallina

P.E.A.	[A5.1.3] Completamento dell'armonizzazione e normalizzazione delle nomenclature della base dati SIL al fine di renderla omogenea per le attività dei laboratori e coerente con i flussi informativi verso i destinatari degli stessi.	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[A5.1.3/6] Normalizzazione delle prove di biotecnologie sulla base dati SIL	5,00		
PIANO ATTUATIVO	[A5.1.3/6.1] Normalizzazione delle prove di biotecnologie nella base dati SIL		100,00%	N.prove normalizzate/n. prove individuate (=1)
P.E.A.	[B2.1.1] Promuovere iniziative di partnership e innovazione in settori con potenzialità di espansione (settore ittico, settore lattiero-caseario, "veterinario aziendale", ambulatori veterinari e apicoltura) e verifica esiti raggiunti in relazione alle iniziative di partnership intraprese.	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[B2.1.1/15] Sviluppo di un progetto con l'U.O. Apicoltura	2,50		
PIANO ATTUATIVO	[B2.1.1/15.1] Messa a punto di protocolli di PCR per la diagnosi rapida di Aethina tumida da varie matrici di campo		100,00%	Numero di protocolli sviluppati (>=1)
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[B2.1.1/16] Sviluppo di un progetto con la D.O. Sierologia	2,50		
PIANO ATTUATIVO	[B2.1.1/16.1] Messa a punto di protocolli di estrazione e PCR per l'evidenziazione di Mycobacterium avium sbsp. paratuberculosis (MAP) nei prodotti lattiero-caseari con particolare riferimento al colostro		100,00%	Numero di protocolli sviluppati (>=1)
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[B2.1.1/17] Svolgimento di un progetto in collaborazione della Sezione di Pisa, Lab. Ittiopatologia	2,50		
PIANO ATTUATIVO	[B2.1.1/17.1] Messa a punto di tecniche per la diagnosi di Virus delle Anguille		50,00%	Numero di protocolli sviluppati (>=1)
PIANO ATTUATIVO	[B2.1.1/17.2] Attività diagnostica sui campioni pervenuti		50,00%	Numero di determinazioni analitiche eseguite (>=20)
P.E.A.	[B3.1.1] Pubblicazione scientifica dei risultati delle attività di ricerca su riviste peer-reviewed .	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[B3.1.1/14] Pubblicazione su riviste peer-reviewed dei risultati scientifici della Struttura	5,00		
PIANO ATTUATIVO	[B3.1.1/14.1] Presentazione e pubblicazione di lavori scientifici su riviste peer-reviewed		100,00%	Numero di lavori scientifici presentati e pubblicati (>=1)
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[B3.1.1/15] Pubblicazione di Linee Guida di rilievo internazionale	10,00		
PIANO ATTUATIVO	[B3.1.1/15.1] Partecipazione a stesura e pubblicazione di Linee Guida in materia di OGM		100,00%	Numero di pubblicazioni presentate (>=1)
P.E.A.	[B3.1.4] Puntuale adempimento al rispetto dei tempi di chiusura dei progetti e divulgazione dei risultati della ricerca..	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[B3.1.4/10] Rispetto dei tempi di chiusura dei progetti e divulgazione dei risultati della ricerca	5,00		
PIANO ATTUATIVO	[B3.1.4/10.1] Miglioramento dei tempi di chiusura dei progetti e divulgazione dei risultati nella relazione tecnica		100,00%	Numero di progetti chiusi e/o divulgazione relazione tecnica (>=1)
P.E.A.	[B3.1.5] Centri di Referenza: ulteriore sviluppo di attività scientifica e di formazione e pubblicazione dei risultati su riviste peer-reviewed. Contributo all'innalzamento dell'IF per il 2% annuo; Rispetto dei tempi di consegna delle relazioni annuali consuntive e programmatiche.	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[B3.1.5/4] Sviluppo attività scientifica nel settore degli OGM per l'ottimizzazione del flusso analitico mediante l'uso di Prespotted Plates	5,00		

Obiettivi programmatici definitivi Anno 2015

Biotechnologie

Responsabile: Dr.ssa Roberta Cavallina

PIANO ATTUATIVO	[B3.1.5/4.1] Partecipazione a progetto PSP Project EURL GMFF per lo sviluppo e la validazione di saggi in real time PCR su piastra prespottata per la rilevazione di OGM in campioni alimentari		100,00%	Numero di protocolli sviluppati e/o validati (>=1)
P.E.A.	[B3.1.6] Messa in atto di specifiche iniziative di collaborazione nel campo della ricerca e piani di attività finalizzate, tra IZSLT, Regioni coerenti, Ministero Salute, Università tramite borse di studio, dottorati e scuole di specializzazione.	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[B3.1.6/3] Collaborazione nel campo della ricerca tra IZSLT, Regioni coerenti, Ministero Salute, Università	10,00		
PIANO ATTUATIVO	[B3.1.6/3.1] Iniziative di collaborazione tra IZSLT e Università di Teramo		100,00%	Numero di convenzioni per Dottorati di Ricerca proposte e/o attivate (>=1)
P.E.A.	[B4.1.1] Predisposizione di nuovi progetti/piani/collaborazioni con Enti internazionali (FAO, OIE, Istituti esteri, ecc..) ai fini della cooperazione internazionale	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[B4.1.1/4] Predisposizione di progetti/piani/collaborazioni con Enti internazionali (FAO, OIE, Istituti esteri, ecc..) ai fini della cooperazione internazionale	15,00		
PIANO ATTUATIVO	[B4.1.1/4.1] Collaborazione a gruppi di lavoro CODEX/FAO/BCH in materia di OGM		50,00%	Numero di gruppi di lavoro CODEX/FAO/BCH cui si partecipa (>=1)
PIANO ATTUATIVO	[B4.1.1/4.2] Collaborazione a gruppi di lavoro del Network europeo dei laboratori OGM (ENGL)		50,00%	Numero di gruppi di lavoro cui si partecipa (>=1)
Totali pesi obiettivi di struttura		100,00	%	

CICLO PERFORMANCE DELLA DIREZIONE 2015, 01/01/2015

Il Responsabile Biotechnologie

Dr.ssa Roberta Cavallina

Il Direttore Generale