

Obiettivi programmatici definitivi Anno 2014
Direzione Operativa Chimica
Responsabile: Dr. Bruno Neri

P.E.A.	[A2.1.1] Modifica del sito WEB istituzionale tale da essere maggiormente rispondente alle necessità dei possibili fruitori (comuni cittadini, operatori del settore sanitario, personale interno, ecc.) Monitoraggio e valutazione del funzionamento e recepimento .	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[A2.1.1/25] Adempimenti connessi all'integrazione del Piano Anticorruzione pubblicato con delibera n.40 del 31.01.2014	5,00		
PIANO ATTUATIVO	[A2.1.1/25.1] individuazione del referente anticorruzione presso la DO Chimica e conseguente comunicazione al Referente Anticorruzione dell'IZSLT		50,00%	nota di individuazione del referente anticorruzione e invio comunicazione (SI/NO)
PIANO ATTUATIVO	[A2.1.1/25.2] revisione delle attività a rischio individuate nella scheda del piano anticorruzione e comunicazione al Responsabile Anticorruzione dell'Istituto		50,00%	revisione scheda entro 30/06/2014 (SI/NO)
P.E.A.	[A3.1.3] Proposta di un'offerta formativa interna che preveda un aumento del numero di crediti ECM per il personale tecnico e dirigente	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[A3.1.3/1] Realizzazione di un corso di formazione	20,00		
PIANO ATTUATIVO	[A3.1.3/1.1] Sarà proposto un corso in cui il personale illustrerà il proprio lavoro di routine e di ricerca, evidenziando punti di forza e criticità dell'attività svolta ed i risultati ottenuti		100,00%	numero dei corsi realizzati dalla D.O. (=1)
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[A3.1.3/2] Partecipazione di tutto il personale ai corsi di formazione ECM.	20,00		
PIANO ATTUATIVO	[A3.1.3/2.1] Sarà favorita la partecipazione di tutto il personale ai corsi di formazione, sia interni che esterni, con valutazione ECM		100,00%	numero crediti ECM (=300)
P.E.A.	[B1.1.1] Consolidare il rapporto con il Servizio Sanitario garantendo elevati standard di prestazioni e attivazione di sistemi di monitoraggio che consentano di verificare il pieno assolvimento delle funzioni istituzionali.	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[B1.1.1/10] Supporto tecnico scientifico al SSN per il monitoraggio delle contaminazioni ambientali	15,00		
PIANO ATTUATIVO	[B1.1.1/10.1] Saranno realizzate collaborazioni con SSN, ASL altre eventuali istituzioni pubbliche/private per monitoraggio contaminanti inorganici e organici dovuti all'utilizzo acque contaminate con metalli pesanti o alimenti contaminati dal fallout industriale		100,00%	avvio di almeno 1 accordo di collaborazione (<=1)
P.E.A.	[B2.1.1] Pubblicazione scientifica dei risultati delle attività di ricerca su riviste peer-reviewed che contribuisca ad aumentare l'impact factor complessivo dell'Istituto. Miglioramento del 5% dell'impact factor istituto rispetto al valore dell'anno precedente.	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[B2.1.1/1] predisposizione di lavori scientifici con un adeguato IF	15,00		
PIANO ATTUATIVO	[B2.1.1/1.1] Sarà predisposto almeno 1 lavoro da sottoporre a peer review presso riviste scientifiche internazionalmente riconosciute che possano offrire un adeguato IF		100,00%	numero lavori (=1)
P.E.A.	[B2.1.7] Messa in atto di specifiche iniziative di collaborazione nel campo della ricerca, tra IZSLT, Regioni cogerenti, Ministero Salute, Università: borse di studio, dottorati e scuole di specializzazione.	Peso	Valore %	Indicatore
OBIETTIVO DI STRUTTURA	[B2.1.7/1] Avvio di una collaborazioni con II.ZZ.SS., Ministero della Salute e altri laboratori	25,00		
PIANO ATTUATIVO	[B2.1.7/1.1] Sarà avviata una collaborazione con almeno un IZS, Ministero della Salute e altri laboratori con l'obiettivo di individuare eventuali nuove molecole utilizzate in ambito zootecnico in modo illecito		100,00%	numero collaborazioni avviate (=1)

Obiettivi programmatici definitivi Anno 2014
Direzione Operativa Chimica
Responsabile: Dr. Bruno Neri

Totali pesi obiettivi di struttura 100,00
%

CICLO DELLA PERFORMANCE DELLA DIREZIONE - ANNO 2014, 01/01/2014

Il Responsabile Direzione Operativa Chimica
Dr. Bruno Neri

Il Direttore Generale f.f.
Dr. Remo Rosati