

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Segreteria di Direzione e Organi Collegiali e trasparenza - Resp. Cravero

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Redigere un progetto per ridurre gradualmente l'uso della plastica nelle strutture tecniche ed amministrative dell'IZSAM ed avviare le attività (progetto biennale "GrETA")	Procedure di installazione erogatori completate; procedure propedeutiche alla sostituzione dei distributori di alimenti avviate	Varie strutture amm.ve e Controllo di Gestione	3
Formazione	Al fine di potenziare i rapporti di collaborazione con le istituzioni nazionali e internazionali e le strutture interne, frequentare un corso di formazione per dipendente	Corsi frequentati		1
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Dare attuazione alle attività programmate nel PTCT 2019-2021, in particolare studiare un nuovo metodo di indagine per misurare il grado di attuazione delle misure di prevenzione nei reparti dell'IZSAM e contemporaneamente fare informazione sulle novità normative in materia	Nuovo metodo applicato e informazione effettuata		3
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Portare a regime il SW delle delibere e determine	SW a regime	Tutti i reparti amministrativi e lo Sviluppo ICT	3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – ASSICURAZIONE QUALITÀ E SISTEMA GESTIONE AMBIENTALE - Resp. L. Ricci

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Implementare l'analisi del rischio, applicata alle prove dei laboratori diagnostici e di igiene degli alimenti dove confluiscono i Centri e i laboratori di Riferimento, utile per il controllo e l'affidabilità dei risultati di analisi e necessario per l'individuazione del contesto e la valutazione di indicatori come opportunità di crescita, sviluppo e miglioramento necessari per il governo dell'IZS	Sistema Implementato	Virologia e Colture Cellulari, Igiene e tecnologia degli alimenti	4
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Progettare il Sistema di gestione Qualità nei laboratori, definendo gli obiettivi della politica per la Qualità, il Manuale e le procedure di gestione, secondo i requisiti della UNI EN CEI ISO 17025:2018.	Sistema Progettato		4

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi - *Controllo di Gestione*

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Redigere un progetto per ridurre gradualmente l'uso della plastica nelle strutture tecniche ed amministrative dell'IZSAM ed avviare le attività (progetto biennale "GrETA")	Procedure di installazione erogatori completate; procedure propedeutiche alla sostituzione dei distributori di alimenti avviate	Varie strutture amm.ve	3
Innovazione Gestione del Personale e Amministrativa	Redigere la procedura al fine di rendere disponibili on line i report relativi agli scostamenti dal Budget dei progetti/attività specificamente finanziati	Procedura redatta	Sviluppo ICT	1
Innovazione Gestione del Personale e Amministrativa	Realizzare il "fondo rotativo per la ricerca" per attuare un sistema integrato di monitoraggio e controllo dei costi sostenuti per il personale della Piramide della Ricerca (L.205/2017) coerente con le esigenze progettuali e funzionali dell'IZSAM	Utilizzo a regime del sistema per la gestione ed il monitoraggio dei costi del personale inserito nella piramide della ricerca (L. 205/2017)	Risorse Umane - Contabilità e Bilancio - Sviluppo ICT	3
Innovazione Gestione del Personale e Amministrativa	Portare a regime il SW delle delibere e determine	SW a regime	Tutti i centri amministrativi e lo Sviluppo ICT	3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Servizi bibliotecari e comunicazione - Resp. De Iulii

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Pubblicazione o accettazione alla pubblicazione di n.2 articoli/poster	n.2 articoli/poster pubblicati o accettati per la pubblicazione		3
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Valorizzazione del Know how dell'IZSAM attraverso un percorso storico tra nuove e vecchie tecnologie	Valorizzazione del Know how		1
Formazione	Un corso/dipendente, ognuno di almeno 6 ore, inerente l'utilizzo delle nuove tecnologie informatiche relative alla comunicazione e all'utilizzo della piattaforma web aziendale	Numero corsi effettuati = o > del numero di persone		1
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	Rifinalizzazione della pagina del Social LinkedIn istituzionale. Il Social verrà dedicato alla diffusione delle notizie relative a bandi di concorso, avvisi di collaborazione, ... di pertinenza dell'IZSAM per aumentare la trasparenza nei confronti dei civil citizens	Rifinalizzazione della pagina del Social LinkedIn istituzionale	Risorse Umane	3

OBIETTIVI DEL DIRETTORE SANITARIO
Anno 2019

OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato
Partecipare con continuità alla formazione dei pareri e dei conseguenti atti deliberativi.	Partecipazione assicurata
Supervisionare la organizzazione dei servizi offerti dall'IZSAM agli utenti, svolgendo attività di indirizzo coordinamento e supporto dei responsabili di reparto coinvolti	Attività svolta
Dare seguito alle attività collegate con la "carta dei servizi" continuando nelle azioni di informazione e promozione dei servizi offerti dall'IZSAM presso gli Stakeholders, promuovendo nel contempo la formazione ed aggiornamento del personale addetto, con particolare riferimento agli operatori delle sedi territoriali	Attività svolta
Raccogliere indicazioni circa le necessità operative dei reparti coinvolti nei servizi sanitari offerti identificando le necessità prioritarie di risorse umane e/o strumentali avanzando al riguardo proposte di riassegnazione del personale	Indicazioni raccolte
Verificare azione dei centri di referenza, coordinare la stesura del report finale delle attività del centro da inviare al ministero e proporre interventi di miglioramento	Attività svolta
Coordinare le attività delle sezioni territoriali e relativa specializzazione funzionale	Attività coordinate
Coordinare le attività di verifica delle condizioni di sicurezza nei diversi laboratori in accordo con le indicazioni della società competente	Attività coordinate

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – FORMAZIONE E PROGETTAZIONE - Resp. Alessandrini

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Valorizzare le competenze del personale legate agli ambiti della formazione e della progettazione attraverso l'analisi dei dati provenienti dal percorso SPES, la formazione e la ristrutturazione dell'albo fornitori (anche includendo le competenze trasversali)	Albo fornitori riprogettato in funzione della funzione trasversale alle aree di formazione e progettazione	Risorse Umane	2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Assicurare l'attivazione di percorsi di generazione di economia della conoscenza legati al territorio e coinvolgendo i diversi portatori di interesse attraverso l'azione progettuale, formativa e divulgativa mirata a valorizzare le competenze dell'Istituto e l'approccio multidisciplinare	1. Almeno due proposte progettuali presentate a valere su fondi regionali e/o locali 2. Almeno 6 incontri con SH regionali realizzati 3. Almeno 4 incontri con le istituzioni scolastiche realizzati	Altri reparti	3
Formazione	Verificare l'efficacia dell'azione formativa sviluppata a supporto dello sviluppo e della crescita di competenze specialistiche, attraverso analisi e valutazioni ex post e dell'attività di supporto alla progettualità dell'Istituto attraverso l'analisi delle fasi di progettazione, gestione e conclusione dei progetti stessi	Rapporti di verifica dell'efficacia dell'azione formativa e dell'attività di supporto alla progettualità disponibili. Azioni di miglioramento definite	Altri reparti	1
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Ideare, mettere a punto e testare un modello organizzativo innovativo per la gestione integrata e multidisciplinare delle iniziative di ricerca, assistenza tecnica e formazione a supporto dei Laboratori e Centri di Referenza nazionali e internazionali, in grado di coordinare e valorizzare il contributo delle differenti competenze dell'IZSAM, anche ottimizzando l'uso dei sistemi informativi di supporto	1. Modello organizzativo testato 2. Utilizzo avanzato del sistema informativo per la gestione degli atti amministrativi	Reparti amministrativi	3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Gestione percorsi di studio lavoro e Tirocini - Resp. D'Agostino

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Formazione	Incrementare il numero di accordi e convenzioni con strutture di alta formazione nazionali e internazionali per favorire e incrementare lo scambio e il reclutamento per stage e tirocini delle migliori e più promettenti risorse umane	Numero di accordi e Convenzioni con strutture di alta formazione nazionali e internazionali (1/1/2019 numero convenzioni =20)	Ricerca, sviluppo e cooperazione nei rapporti internazionali	4
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Avere almeno due attività e occasioni di incontro con Università, Enti e laboratori dei Paesi in via di Sviluppo al fine di far conoscere le attività dell'Istituto e attirare, professionalizzare e specializzare giovani ricercatori dei PVS	Almeno due attività e occasioni di incontro con Università, Enti e laboratori dei Paesi in via di Sviluppo	In collaborazione con Ricerca, sviluppo e cooperazione nei rapporti internazionali	3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Accettazione e Controllo - Resp. E. Ruggieri

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Sostenere l'attività di diffusione del SILAB in altri Enti e Laboratori dei Paesi in via di sviluppo	Partecipare ad almeno 1 missione internazionale o ad 1 twinning per addestramento SILAB	Sviluppo e gestione applicativi; Ricerca, sviluppo e cooperazione nei rapporti internazionali	2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Pubblicare o inviare per la pubblicazione e accettazione da parte della rivista di almeno 1 lavoro scientifico	Pubblicazione o accettazione per pubblicazione di almeno 1 lavoro scientifico	Tutti i reparti	3
Formazione	Partecipare a corsi di formazione/addestramento per incrementare le conoscenze e le capacità del personale rispetto ad almeno uno dei seguenti argomenti: sicurezza nei luoghi e negli ambienti di lavoro; gestione del sistema qualità; novità in ambito diagnostico (strumenti, metodologie e tecniche); anticorruzione e trasparenza; gestione manageriale e pianificazione; stesura e gestione di progetti di ricerca, assistenza e cooperazione	Numero di partecipazione a corsi di formazione	Formazione e Progettazione	1
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Favorire l'implementazione del Sistema Informativo SILAB ai criteri stabiliti nel documento "Regolamentazione delle prestazioni e degli accertamenti diagnostici dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise G. Caporale - LINEE GUIDA"	Adeguamento del Sistema Informativo SILAB ai criteri stabiliti nel documento "Regolamentazione delle prestazioni e degli accertamenti diagnostici dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise G. Caporale - LINEE GUIDA"	Tutti i reparti	3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Ricerca, Sviluppo e Cooperazione nei rapporti internazionali - Resp. Scacchia

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	PROGETTO AICS MOZAMBICO: Progettare, organizzare ed effettuare attività di formazione al personale del Laboratorio Centrale del Mozambico su tecniche di anatomo-patologia, microbiologia/batteriologia, sierologia, virologia, parassitologia e produzione terreni	Progetto/planning formativo e quattro stage formativi presso IZSAM	Formazione e Progettazione, Diagnostica specialistica, Batteriologia, Immunologia e Sierologia, Virologia e Colture Cellulari, Produzione terreni	5
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	PROGETTO ERFAN: Organizzare almeno tre meeting internazionali; Attivare sito ERFAN o social network per portare avanti attività di segreteria dell' ERFAN e aumentare sua visibilità trasversale/interdisciplinare attraverso il progetto ERFAN	Tre meeting internazionali realizzati; sito ERFAN o social network attivato	Formazione e Progettazione	5

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Sezione di Avezzano - Resp. Salucci

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Predisporre il dossier per l'accreditamento di una nuova procedura del reparto di Immunologia e sierologia (IZSTE B216SOP015)	Dossier di validazione disponibile per l'accreditamento	Immunologia e sierologia e AQLC	2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Studiare la presenza di <i>Listeria monocytogenes</i> negli animali selvatici come causa di possibile zoonosi in un'ottica One Health	Esaminare almeno 50 campioni	Igiene e tecnologia degli alimenti	2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Caratterizzare circa 300 campioni di resti scheletrici attraverso l'analisi istofotometrica del tessuto osseo in collaborazione con il Dipartimento di Medicina dell'Università D'Annunzio di Chieti per analisi antropologiche, archeologiche e di medicina forense	Circa 300 campioni ossei di animali domestici e selvatici sono caratterizzati	Diagnostica specialistica	3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Avere accettato per la pubblicazione, da parte di riviste internazionali impattate, 1 lavoro scientifico	Lavoro accettato		3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Sezione di Campobasso - Resp. Marino

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	Allestire metodo per la ricerca di Mycobacterium tuberculosis complex (MtbC) spp mediante PCR	Metodo allestito	Diagnostica specialistica TE	2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Effettuare l'analisi predittiva dei risultati per la determinazione della shelf life di alcuni prodotti Lattiero-caseari e pubblicazione dei risultati	Analisi predittiva effettuata e pubblicazione dei risultati	Igiene delle Tecnologie Alimentari e dell'Alimentazione Animale TE	3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Messa a punto di un metodo di laboratorio per la ricerca di Klebsiella sp in campioni di alimenti	Metodo allestito	Igiene delle Tecnologie Alimentari e dell'Alimentazione Animale TE	2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Avere accettato per la pubblicazione, almeno un lavoro scientifico per dirigente	Lavori scientifici accettati	Diagnostica specialistica TE, Batteriologia e Igiene delle produzioni lattiero casearie TE, Immunologia e Sierologia TE, Statistica e GIS, Sviluppo-ICT	3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Sezione Territoriale di Isernia - Resp. Ruberto

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Elaborare un progetto da presentare al Gruppo di Azione Locale (GAL) Alto Molise per il "Piano di contenimento numerico dei cinghiali mediante cattura con recinti mobili, trasporto macellazione e sviluppo di una filiera locale e sostenibile di carni di qualità, controllata e tracciata"	Presentazione del progetto al GAL Alto Molise	Reparto Ecosistemi Dulciacquicoli e Reparto Benessere animale	2
Formazione	Elaborare dei pacchetti formativi per il settore dell'apicoltura. La proposta formativa si articolerà tra la patologia dell'alveare, la sicurezza alimentare dei prodotti dell'apicoltura, la corretta gestione igienico sanitaria degli alveari e la valorizzazione delle produzioni regionali. Il livello dei corsi sarà modulato a seconda dei fruitori (apicoltori - veterinari) e del livello di formazione dei partecipanti	Elaborazione dei pacchetti formativi	Formazione e Progettazione	3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Al fine di definire una modalità unica di conversione dei risultati di strumenti a cella di flusso per la determinazione della carica batterica prelevare almeno 90 campioni di latte crudo di bufala nelle aziende bufaline della Regione Molise e della Regione Campania	Campioni di latte di Bufala crudo prelevati e inviati per gli accertamenti analitici almeno 90	Sede territoriale di Lanciano; Sede territoriale di Campobasso	1
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Implementare un'attività di ricerca "Valutazione dell'efficacia di diversi metodi di disinfezione delle attrezzature apistiche, contaminate da spore di Paenibacillus larvae" ed pubblicare i relativi dati	Articolo inviato per la pubblicazione su rivista scientifica con Impact Factor		3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione**Piano degli obiettivi - Sezione di Lanciano - Resp. D'Alterio**

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Collaborare con la Sede Centrale al fine di migliorare le conoscenze scientifiche relative alla diffusione di <i>Klebsiella pneumoniae</i> nei vegetali di 4 gamma	Relazione	Igiene Teramo	3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Avere accettato per la pubblicazione un lavoro scientifico da parte di riviste impattate	Lavoro accettato per la pubblicazione		3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Mettere a punto un nuovo metodo per la determinazione della conta della carica batterica nel latte crudo di bufalo mediante metodo opto-fluorimetrico	Emissione nuova procedura	Isernia e Campobasso	3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Sezione Pescara - Resp. De Massis

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indici/indicatori di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Predisporre il dossier per l'accreditamento di una nuova procedura di ricerca di Anaerobi solfito-riduttori	Dossier di validazione disponibile per l'accreditamento	Igiene e Tecnologia alimentare TE e AQLC	3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Valutare la risposta comportamentale e fisiologia della spigola (<i>Dicertrarchus labrax</i>) sottoposta a differenti condizioni di trasporto	Esaminare almeno 50 campioni entro la fine del 2019 e partecipare alla stesura della relazione intermedia	Centro ricerche per gli ecosistemi marini e la pesca	2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Avere accettati per la pubblicazione almeno 2 lavori scientifici su riviste impattate	Lavori scientifici accettati	IUVENE, Diagnostica specialistica TE, Batteriologia e Igiene delle produzioni lattiero casearie TE, Immunologia e Sierologia TE, Statistica e GIS, Sviluppo-ICT	3
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Implementare almeno tre nuove metodiche di chimica clinica	Metodiche implementate		2

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Reparto Diagnostica specialistica - Resp. Petrini

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Stabilire una area comune di "Diagnostica Molecolare" all'interno della struttura complessa di "Sanità Animale" per lo svolgimento di accertamenti multipli, migliorando l'efficienza e la qualità del flusso e del servizio diagnostico	I. Personale ed aree individuate, II. formazione effettuata, III. flusso di lavoro stabilito e formalizzato.	Virologia e Colture Cellulari, Sierologia ed Immunologia, Entomologia, Sedi territoriali, Biologia Molecolare, Scienze Omiche	3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Pubblicare/Aver accettati per la pubblicazione almeno 4 lavori scientifici su riviste impattate	Almeno quattro lavori scientifici pubblicati/accettati per pubblicazione.	Virologia e Colture Cellulari, Sedi territoriali	3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Caratterizzare circa 300 campioni di resti scheletrici attraverso l'analisi istofotometrica del tessuto osseo in collaborazione con il Dipartimento di Medicina dell'Università D'Annunzio di Chieti per analisi antropologiche, archeologiche e di medicina forense	Circa 300 campioni ossei di animali domestici e selvatici sono caratterizzati	Sedi territoriali	3
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Caratterizzare almeno 7.000 preparati istologici con codici internazionali al fine di permettere l'analisi e lo scambio di informazioni con il settore umano nell'ambito del registro tumori	Circa 7.000 preparati istologici provenienti da reperti oncologici sono caratterizzati e codificati	ICT, Sedi territoriali	1

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Reparto Virologia e Colture cellulari - Resp. G. Savini

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Organizzare e realizzare un percorso formativo di 4 settimane per i colleghi dell'Istituto Biologico di San Paolo (Brasile) sulla diagnosi virologica e sierologica dell'bluetongue	Training formativo di 4 settimane organizzato e realizzato	Formazione e progettazione	2
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Stabilire una area comune di "Diagnostica Molecolare" all'interno della struttura complessa di "Sanità Animale" per lo svolgimento di accertamenti multipli, migliorando l'efficienza e la qualità del flusso e del servizio diagnostico	I. Personale ed aree individuate, II. formazione effettuata, III. flusso di lavoro stabilito e formalizzato.	Diagnostica specialistica, Sierologia ed Immunologia, Entomologia, Sedi territoriali, Biologia Molecolare e Scienze Omiche.	3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Stabilire collaborazioni tecnico/scientifiche con i presidi ospedalieri locali al fine di testare e validare un pannello per la diagnosi molecolare delle infezioni del sistema nervoso centrale dell'uomo	Pannello disegnato e testato con acidi nucleici di ceppi di referenza disponibili	Diagnostica Specialistica. Biologia Molecolare e Scienze Omiche. Diagnostica e sorveglianza malattie esotiche	2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Almeno 4 lavori pubblicati su riviste internazionali con Impact Factor, finalizzare il capitolo EHD del libro "Infectious diseases of livestock" edito da Coetzer e Tutsin e inviare la bozza del capitolo riguardante la Bluetongue nel Sahel (Springer, Malattie nell'Africa del Sahel)	Almeno 4 lavori scientifici pubblicati sul riviste impattate, il capitolo EHD su "Infectious Diseases of livestock" pubblicato e invio bozza del capitolo su BT nel Sahel		3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Immunologia e Sierologia - Resp. Tittarelli

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Pubblicare/Aver accettato per la pubblicazione almeno 2 lavori scientifici in collaborazione con enti nazionali ed internazionali.	Almeno due pubblicazioni /accettate per la pubblicazione		3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Validare kit sierologico per la rilevazione di anticorpi nei confronti della Peste equina	Kit validato e procedura operativa standard elaborata	Produzione vaccini virali e presidi diagnostici	3
Formazione	Partecipare ad almeno un corso di formazione da parte di tutto il personale	Almeno 10 attestati di partecipazione a corsi		1
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Stabilire una area comune di "Diagnostica Molecolare" all'interno della struttura complessa di "Sanità Animale" per lo svolgimento di accertamenti multipli, migliorando l'efficienza e la qualità del flusso e del servizio diagnostico	I. Personale ed aree individuate, II. formazione effettuata, III. flusso di lavoro stabilito e formalizzato	Virologia e Colture Cellulari, Diagnostica specialistica, Entomologia , Sedi territoriali, Biologia Molecolare e Scienze Omiche	3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi - Entomologia - Resp. Goffredo

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Stabilire una area comune di "Diagnostica Molecolare" all'interno della struttura complessa di "Sanità Animale" per lo svolgimento di accertamenti multipli, migliorando l'efficienza e la qualità del flusso e del servizio diagnostico	I. Personale ed aree individuate, II. formazione effettuata, III. flusso di lavoro stabilito e formalizzato	Virologia e Colture Cellulari, Sierologia ed Immunologia, Diagnostica specialistica , Sedi territoriali, Biologia Molecolare e Scienze Omiche	5
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Publicare/Aver accettato per la pubblicazione almeno 4 lavori scientifici su riviste impattate	Almeno due pubblicazioni di Reparto nel corso del 2019 pubblicate/accettate per la pubblicazione		5

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Igiene Urbana Veterinaria - Resp. Iannino

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Pubblicare/Aver accettati per la pubblicazione almeno 1 lavoro scientifico	lavoro scientifico pubblicato o accettato per la pubblicazione	Batteriologia e Igiene delle produzioni lattiero-casearie; Diagnostica specialistica; Accettazione e controllo	3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Presentare almeno un progetto di ricerca nazionale (RC, RF) in aree di interesse del del Laboratorio Relazione Uomo -Animale e Benessere Animale	Proposta progettuale presentata	Biologia Molecolare e Tecnologie Omiche	3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Sostenere le attività di organismi ufficiali regionali che operano nel campo IUVENE mediante il supporto tecnico e la validazione di procedure operative	Validazione di almeno una procedura operativa	Collaborazione esterna (CERVENE: Centro Regionale di Riferimento Veterinario per le emergenze non epidemiche. Regione Campania)	2
Formazione	Elaborazione di un progetto di educazione alla proprietà responsabile degli animali da compagnia per i bambini della scuola dell'infanzia o primaria	Stesura e attuazione del progetto	Formazione e Progettazione e Servizi bibliotecari e comunicazione	2

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Benessere Animale - Resp. Podaliri

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Presentare almeno un progetto di ricerca nazionale (RC, RF) in aree di interesse del del Laboratorio Relazione Uomo -Animale e Benessere Animale	Proposta progettuale presentata		4
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Pubblicare/Aver accettati per la pubblicazione almeno 2 lavori scientifici	2 lavori scientifici pubblicati o accettati per la pubblicazione		3
Formazione	Organizzare un corso di formazione sul benessere animale per la valorizzazione delle produzioni agroalimentari	Evento organizzato	Formazione e Progettazione	2

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – BROMATOLOGIA, RESIDUI ALIMENTI PER L'UOMO & GLI ANIMALI - Resp. Migliorati

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Stimare l'esposizione del consumatore ai contaminanti ambientali con il consumo delle uova in guscio	Relazione		1
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Sviluppare un sistema analitico per valutare l'autenticità del latte italiano a garanzia della sicurezza per il consumatore	Metodo sviluppato		3
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Sviluppare almeno 7 nuovi metodi analitici e/o ampliare il campo di applicazione di 6 procedure già in uso al fine di rispondere efficacemente ed efficientemente alla domanda dei clienti esterni	7 nuovi metodi analitici e/o ampliato il campo di applicazione di 6 procedure analitiche		3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Pubblicare o aver accettato per la pubblicazione almeno 5 lavori scientifici su riviste impattate	5 lavori pubblicati o accettati per la pubblicazione		3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi - IGIENE E TECNOLOGIA DEGLI ALIMENTI - Resp. Pomilio

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (Indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Pubblicare o accettati per la pubblicazione almeno 4 articoli scientifici su riviste impattate	4 pubblicazioni e/o accettati per la pubblicazione		3
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	Elaborare 3 nuovi metodi per la ricerca di virus alimentari	3 procedure elaborate		3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Migliorare le conoscenze scientifiche sulla ecologia di <i>Listeria monocytogens</i> nell'ambiente e negli animali portatori, domestici e selvatici	Relazione		2
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Accreditare 2 nuovi metodi per la determinazione dell'attività dell'acqua libera e il metodo per la ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	2 Accredamenti	Assicurazione qualità e sistema gestione ambientale	3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – BATTERIOLOGIA E IGIENE PRODUZIONI LATTIERO CASEARIE - Resp. Di Giannatale

AMBITO STRATEGICO	Obiettivo specifico	Indici/indicatori di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Pubblicare almeno due articoli scientifici su riviste impattate	2 pubblicazioni su riviste impattate (accettate per/o pubblicate)		3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Sviluppare almeno due proposte progettuali in collaborazione con enti scientifici internazionali	Due proposte progettuali		2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Cooperazione con istituzioni internazionali per la Formazione di ricercatori stranieri su tecnica di Brucellosi e/o PPCB	Formazione erogata	Formazione e Progettazione	2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Sviluppare metodi innovativi di biologia molecolare per l'identificazione degli agenti causali della Morva e pseudomorva, Carbonchio e Brucellosi, possibili agenti di bioterrorismo	Invio di 3 procedure alla Assicurazione qualità e sistema gestione ambientale	Assicurazione qualità e sistema gestione ambientale	3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Centro ricerche per gli ecosistemi marini e pesca - Resp. Barile

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Collaborare con i reparti coinvolti per l'allestimento della sala necroscopica	Allestimento della sala necroscopica	Diagnostica specialistica - Patrimonio e logistica	3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Collaborare con il Reparto Benessere per la realizzazione del progetto sul benessere dei crostacei marini	Supporto logistico fornito per le prove sperimentali previste dal progetto	Benessere Animale	2
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Mettere a punto due tecniche biomolecolari nell'ambito della patologia ittica	Messa a punto della seconda prova biomolecolare	Virologia e Colture Cellulari- Biologia molecolare - CRN di Padova	3
Formazione	Implementare le conoscenze relative a tecniche biomolecolari, gestione dell' impianto di acquacoltura sperimentale e utilizzo dei Sistemi Informativi IZSAM , in particolare SILAB	Schede di addestramento / attestati di frequenza		1

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Ecosistemi Dulciacquicoli - Resp. Berti

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Mettere a punto in Laboratorio un sistema di rilevazione e di biomonitoraggio in tempo reale "Algae Toximeter " relativamente la presenza di prodotti fitosanitari nelle acque destinate all'uso irriguo, captate dai corpi idrici all'interno del bacino idrografico Aterno- Pescara gestito Consorzio di Bonifica Aterno- Sagittario	1. Messa a punto "Algae Toximeter " 2. Relazione tecnica finale	Bromatologia	3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Pianificare ed attuare (in situ - Ruzzo Reti) un sistema di biomonitoraggio on line "Daphnia Toximeter" per il controllo in tempo reale dell'impianto di distribuzione idrica e per la generazione di allarmi sulla qualità dell'acqua potabile al verificarsi di anomalie determinate da eventi noti o sconosciuti	Relazione tecnica finale		3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Implementare la tipologia di organismi acquatici marini (molluschi bivalvi), compatibili con sistemi biologici di allerta precoce, per l'individuazione di nuovi idonei organismi sentinella.	Relazione tecnica finale		1
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Supportare il settore produttivo inerente la pesca della Chamelea gallina nel compartimento marittimo di Pescara (Co.Ge.Vo Abruzzo), mediante attività sperimentali finalizzate alla gestione sostenibile della risorsa	N. 1 relazione tecnica finale e relativi pareri scientifici necessari alle Autorità Competenti (Regione Abruzzo – MIPAAFT, etc.) dall'emanazione di disposizioni normative per la gestione della pesca della risorsa nella Regione Abruzzo		1



OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Allevamento e Sperimentazione Animale - Resp. Ferri

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Aumentare il livello di benessere degli animali in allevamento e della sicurezza degli ambienti di lavoro degli operatori attraverso l'adozione di impostazioni organizzative più razionali relativamente alle modalità di stabulazione, di contenimento, di movimentazione dei capi di bestiame ed alla fornitura di arricchimenti ambientali strettamente specie specifici. Adottare un sistema di valutazione aziendale del benessere animale con strumenti oggettivi ed animal based	- Allestimenti di un sistema Corral; - Montaggio di sistemi di ventilazione artificiale; - Montaggio di vaporizzatori ambientali; - Programma di Lotta Biologica Integrata alle mosche.		3
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Attivare il processo per la certificazione di un centro di saggio (CDS) presso lo stabilimento utilizzatore della sede centrale BDF16	Simulazione della gestione di un progetto di ricerca che preveda l'utilizzo di animali a fini scientifici secondo le buone pratiche di lavorazione		3
Innovazione Gestione del Personale e Amministrativa	Adottare il processo di fatturazione elettronica per i prodotti delle attività del centro di produzione delle marche auricolari	Organizzare e supportare i piccoli allevatori (ca. 7.000) affinché siano in grado di soddisfare i requisiti richiesti dal processo di fatturazione elettronica		3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Sviluppo e Gestione Applicativi - Resp. Colangeli

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Rilasciare a regime il Sistema Informativo dei Laboratori a 7 paesi africani: 4 paesi anglofoni (Uganda, Tanzania, Etiopia e Kenya) e 3 paesi francofoni (Senegal, Costa d'Avorio e Camerun) e presentare un progetto internazionale di cooperazione con ulteriori paesi africani	Sistema Informativo dei Laboratori rilasciato ai 7 paesi africani e un progetto internazionale di cooperazione presentato		3
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	Realizzare un modulo per la raccolta controllata dei dati necessari per coprire i debiti informativi verso il sistema NSIS (Flusso Vig con i suoi sotto-flussi- PNR). Innovare i flussi informativi (a partire a partire dal verbale di prelievo) per la raccolta dei dati necessari a redigere i rapporti di prova sugli alimenti	Modulo realizzato e flusso informativo innovato	Accettazione e Bromatologia	1
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Realizzare 3 Sistemi Informativi per la Regione Abruzzo: Gestione Fauna Selvatica; Registro tumori e Tracciamento delle attività di pesca	Sistema Informativi per la Regione Abruzzo (Fauna Selvatica- Sistema Regione Abruzzo "Registro tumori"- Tracciamento delle attività di pesca) realizzati	Centro Servizi Nazionale	3
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Pubblicare almeno 1 lavoro scientifico su rivista impattata	1 lavoro pubblicato		3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Gestione Telematica - Resp. Zippo

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Privacy	Ottimizzare il sistema di Disaster Recovery (DR): 1. Replicare i nuovi Database in DR (Es.: Farmaco, anagrafe canina, etc.); 2. Segmentare la rete del sito di DR con reindirizzamento IP di tutti gli apparati e 3. Replicare il sistema di bilanciamento e distribuzione dei servizi utilizzato in sede centrale	1. Nuovi Database replicati in DR (Es.: Farmaco, anagrafe canina, etc.) 2. Segmentazione di rete del sito di DR con reindirizzamento IP di tutti gli apparati 3. Replica del sistema di bilanciamento e distribuzione dei servizi utilizzato in sede centrale		3
Privacy	Predisporre tutta la documentazione necessaria per l'audit al fine di ottenere la Certificazione ISO27001	Documentazione predisposta		2
Privacy	Al fine di innalzare il livello di sicurezza dei servizi critici: 1. Mettere sotto protezione Web Application Firewall (WAF) i servizi critici; 2. Mettere in sicurezza i Pc con sistemi operativi obsoleti e 3. Segmentare la rete con regole di separazione del traffico, con reindirizzamento IP di tutti gli apparati	1. Servizi web critici sotto protezione del Web Application Firewall (WAF) 2. Pc con sistemi operativi obsoleti messi in sicurezza 3. Segmentazione della rete con regole di separazione del traffico, con reindirizzamento IP di tutti gli apparati		3
Formazione	Corso di formazione per tutto il personale dell'IZSAM su temi: sicurezza ed evoluzione dei servizi gestiti da Gestione Telematica	Corso di formazione effettuato a tutto il personale dell'IZSAM	Formazione e Progettazione	2

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Centro Servizi Nazionale Resp. Possenti

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Privacy	Migliorare i livelli di sicurezza degli applicativi presenti sul portale VETINFO mediante l'adozione di sistemi di monitoraggio attivi/passivi	Nuovi sistemi di monitoraggio attivi/passivi adottati		1
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Realizzare il Sistema Informativo per la Regione Abruzzo "Registro tumori" e permettere che interagisca con il già realizzato Sistema Informativo Veterinario della Regione Abruzzo (SIVRA) che contiene i dati relativi al patrimonio dell'anagrafe canina e degli animali d'affezione	Integrazione del SIVRA con il "Registro Tumori" della Regione Abruzzo realizzata e funzionante.	Sviluppo ICT	3
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	Adeguare il Sistema Informativo Nazionale Veterinario per la Sicurezza Alimentare (SINVSA) affinché venga favorita l'integrazione con i LIMS (Sistemi Informativi dei Laboratori di 7 IZZSS) e il Sistema Informativo SILAB utilizzato dall'IZSAM, IZS SICILIA e IZS PUGLIA/BASILICATA) in particolare realizzare, ove necessario, nuove funzionalità per la raccolta controllata dei dati al fine di coprire i debiti informativi verso il Sistema Informativo Nazionale del Ministero della Salute (NSIS) es. Flusso Vig con i suoi sotto-flussi- PNR)	SINVSA adeguato per l'integrazione con i LIMS e la copertura dei debiti informativi verso NSIS		3
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	Realizzare l'anagrafe nazionale degli equidi secondo le specifiche del Ministero della Salute	Anagrafe nazionale degli equidi realizzata secondo le specifiche del Ministero della Salute		3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – CENTRO DI REFERENZA NAZIONALE ANALISI DEL RISCHIO - Resp. Giovannini

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Avere accettati per la pubblicazione, da parte di riviste internazionali impattate, almeno 2 lavori scientifici	2 lavori scientifici accettati per la pubblicazione	Statistica & GIS, EPIDEMIOLOGIA E ANALISI DEL RISCHIO e Altri reparti	5
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Sviluppare modelli di valutazione dei rischi in relazione a: - possibile introduzione e diffusione sul territorio italiano di malattie "esotiche" (LSD, CCHF, altre) - valutazione dei risultati dei piani di sorveglianza	Sviluppo di almeno un modello di valutazione dei rischi	Statistica & GIS, EPIDEMIOLOGIA E ANALISI DEL RISCHIO	5

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – EPIDEMIOLOGIA E ANALISI DEL RISCHIO - Resp. Calistri

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (Indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Avere accettati per la pubblicazione, da parte di riviste internazionali impattate, almeno 2 lavori scientifici	2 lavori scientifici accettati per la pubblicazione	Statistica & GIS, CENTRO DI REFERENZA NAZIONALE ANALISI DEL RISCHIO, Altri reparti	4
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Sviluppare modelli di valutazione dei rischi in relazione a: - possibile introduzione e diffusione sul territorio italiano di malattie "esotiche" (LSD, CCHF, altre) - valutazione dei risultati dei piani di sorveglianza	Sviluppo di almeno un modello di valutazione dei rischi	Statistica & GIS, CENTRO DI REFERENZA NAZIONALE ANALISI DEL RISCHIO	4
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	Progettare e sviluppare una piattaforma di condivisione e rappresentazione dei dati sulle contaminazioni biologiche nelle acque superficiali in Regione Abruzzo. Lo strumento migliorerà le modalità di controllo dello stato sanitario attraverso una rappresentazione real-time, interattiva ed efficace dei dati, permettendo agli organi competenti di attuare tempestivamente misure di intervento. Lo sviluppo della piattaforma si avvarrà di tecniche di programmazione e software di ultima generazione e tecnologicamente avanzati	Predisposizione di un prototipo di piattaforma di condivisione e rappresentazione dei dati sulle contaminazioni da agenti biologici nelle acque superficiali in Abruzzo	Regione Abruzzo, ARTA, Statistica & GIS, CED	2

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Scienze Statistiche e GIS - Resp. Conte

AMBITO STRATEGICO	Obiettivo specifico	Indici/indicatori di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Avere accettati per la pubblicazione, da parte di riviste internazionali impattate, almeno 3 lavori scientifici	3 lavori scientifici accettati per la pubblicazione	Altri reparti	1
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	Progettare e sviluppare una piattaforma di analisi e visualizzazione di dati genomici per la condivisione di tecniche avanzate di individuazione di pattern e cluster di ceppi sequenziati. Gli strumenti saranno sviluppati mediante programmazione e software di ultima generazione	Piattaforma sviluppata	Bioinformatica	2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Collaborare con Enti di Eccellenza nell'applicazione di tecniche innovative di Intelligenza Artificiale (IA) in ambito genomico o di classificazione delle immagini satellitari per sviluppare maggiore conoscenza sulle modalità di diffusione di malattie animali e sulle caratteristiche ambientali favorevoli allo sviluppo dei vettori responsabili di particolari zoonosi	Applicazione di algoritmi di IA ad un caso studio	Altri reparti	3
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	Progettare e sviluppare una piattaforma di condivisione e rappresentazione dei dati sulle contaminazioni biologiche nelle acque superficiali in Regione Abruzzo. Lo strumento migliorerà le modalità di controllo dello stato sanitario attraverso una rappresentazione real-time, interattiva ed efficace dei dati, permettendo agli organi competenti di attuare tempestivamente misure di intervento. Lo sviluppo della piattaforma si avvarrà di tecniche di programmazione e software di ultima generazione e tecnologicamente avanzati	Predisposizione di un prototipo di piattaforma di condivisione e rappresentazione dei dati sulle contaminazioni da agenti biologici nelle acque superficiali in Abruzzo	Regione Abruzzo ARTA, Epidemiologia e ITC	2

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Reparto Diagnostica e Sorveglianza Malattie Esotiche - Resp. Monaco

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Sviluppare e validare un test diagnostico molecolare per l'identificazione di tutti i genotipi circolanti del virus della Crimean Congo Haemorrhagic Fever (CCHFV), agente di bioterrorismo zoonotico con gravi ripercussioni sulla salute umana e a rischio di introduzione in Italia da Paesi in cui la malattia è endemica	Disponibilità di un test molecolare validato per l'identificazione di tutti i genotipi circolanti del CCHFV		3
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	Sviluppare un protocollo diagnostico (pyrosequencing) innovativo e accurato per l'identificazione di specie di zecche appartenenti al genere Hyalomma (vettori di agenti zoonotici), in alternativa al sequenziamento tradizionale con metodo Sanger più costoso e con tempi di esecuzione più lunghi	Disponibilità di un protocollo diagnostico di pyrosequencing per l'identificazione di specie di zecche appartenenti al genere Hyalomma		2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Redigere e pubblicare/inviare per la pubblicazione almeno 4 lavori scientifici su riviste internazionali impattate includendo almeno un lavoro scientifico con autori appartenenti ad organizzazioni internazionali	Almeno quattro lavori scientifici accettati per la pubblicazione di cui uno redatto con autori appartenenti ad organizzazioni internazionali		3
Formazione	Organizzare un evento divulgativo rivolto ai paesi del Nord Africa (ERFAN/OIE) partecipanti ad un circuito interlaboratorio relativo ai test per la diagnosi della WND per promuovere le attività del Laboratorio di referenza OIE per la West Nile Disease (WND)	Evento divulgativo	Ricerca, Sviluppo e Cooperazione nei rapporti internazionali e VIROLOGIA E COLTURE CELLULARI	2

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – *Biologia Molecolare e Tecnologie Omiche* - Resp. Cammà

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (Indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Bilancio
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Ottimizzare il protocollo di produzione dati NGS a partire dagli acidi nucleici. Il processo include la riduzione dei tempi mediante l'applicazione di sistemi di automazione di alcune fasi del protocollo e la comparazione di diverse strategie di preparazione delle librerie genomiche al fine di ridurre i costi e migliorare la qualità dei dati ottenuti	Disponibilità di protocolli e dei relativi fascicoli di validazione delle performance	Bioinformatica	2
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	Potenziare le capacità di produzione di dati genomici ed epigenomici attraverso lo sviluppo e l'ottimizzazione di protocolli specifici di sequenziamento di DNA di terza generazione con tecnologia SMRT (single molecule real time sequencing) da applicare alla piattaforma Sequel System (Pacific Biosciences), sequenziatore all'avanguardia attualmente disponibile solo in centri di ricerca di livello internazionale	Disponibilità di protocolli di sequenziamento di interi genomi e di modifiche epigenetiche da utilizzare su piattaforma Sequel System (Pacific Biosciences)		3
Formazione	Organizzare un evento formativo per il CRN GENPAT con la finalità di divulgare le attività in corso e fornire un aggiornamento sulle nuove tecnologie applicate alla genomica invitando esperti nel settore da istituzioni internazionali	Organizzazione dell'evento formativo con relatori internazionali	Formazione e progettazione	1
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Redigere, validare e essere pronti per l'accreditamento la procedura operativa standard per l'esecuzione del sequenziamento dell'intero genoma dei microrganismi batterici di interesse dei laboratori nazionali di riferimento dell'IZSAM	Documentazione pronta per l'accreditamento		3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione
Piano degli obiettivi – Bioinformatica - Resp. Di Pasquale

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Ottimizzare il protocollo di produzione dati NGS a partire dagli acidi nucleici. Il processo include la riduzione dei tempi mediante l'applicazione di sistemi di automazione di alcune fasi del protocollo e la comparazione di diverse strategie di preparazione delle librerie genomiche al fine di ridurre i costi e migliorare la qualità dei dati ottenuti	Disponibilità di protocolli e dei relativi fascicoli di validazione delle performance	Biologia molecolare e tecnologie omiche	3
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Stilare il protocollo di relativo al flusso dei dati prodotti da analisi di Bioinformatica, e meta-dati associati, eseguite nei reparti. Questo al fine di rendere disponibili ai laboratori dell'IZSAM tutti i risultati delle analisi sui patogeni di interesse	Disponibilità di protocolli e dei relativi fascicoli di validazione delle performance		3
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	Sviluppare il sistema informativo (BionfoDB) del CRN GENPAT a partire dal prototipo realizzato	Disponibilità di un sistema informativo esposto all'esterno con interfaccia WEB con dati di sequenza e relativi meta-dati per almeno 2 patogeni di interesse del CRN GENPAT	ITC, Statistica e Gis	1
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Redigere, validare ed essere pronti per l'accreditamento della procedura operativa standard per la determinazione del Core genome MLST di <i>Campylobacter jejuni</i> e <i>Listeria monocytogenes</i>	Documentazione pronta per l'accreditamento		3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi - PRODUZIONE VACCINI VIRALI E PRESIDII DIAGNOSTICI - Resp. Mercante

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Inviare per la pubblicazione su rivista indicizzata due lavori scientifici	Due lavori scientifici accettati per la pubblicazione su rivista indicizzata. 2/2=100%		3
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Effettuare lo studio pilota sulla patogenesi in vivo di ceppi BTV 1 ad alta e bassa patogenicità su 28 pecore nell'ambito del Progetto finanziato dalla Wellcome Trust	Risultati relativi agli esami anatomo-patologici delle 28 pecore sottoposte ad esperimento pilota e allestimento campioni di organi inclusi in paraffina per l'effettuazione degli esami istologici. 28 esami anatomo-patologici/28=100%	CVR - University of Glasgow; Allevamento e sperimentazione animale	3
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Validare il Kit c-ELISA rec VP7 per Peste Equina	Kit c-ELISA rec VP7 per Peste Equina validato (Dossier di Validazione). Dossier di validazione=100%	Immunologia e Sierologia	3
Sviluppo e Innovazione Tecnico-Scientifica	Implementare su sistema informativo la gestione dei certificati di analisi relativi ai prodotti del reparto Produzione vaccini virali e presidi diagnostici	Certificato di analisi Kit BT informatizzato sulla Intranet. 1/1= 100%	Sviluppo e Gestione Applicativi	1

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – PRODUZIONE VACCINI BATTERICI E PRESIDI DIAGNOSTICI - Resp. O. Matteucci

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Mettere a punto la procedura per la produzione di LPS di Brucella ceti e stesura di "materiali e metodi" da inserire nella prevista pubblicazione	Produzione di lotto di LPS e stesura di "materiali e metodi"	Immunologia e Sierologia	3
Innovazione Gestione del Personale e Amministrativa	Programma Infinity: Completare le distinte base con i costi di processo dei prodotti del reparto al fine di migliorare la gestione delle risorse umane e materiali e l'integrazione funzionale con i reparti amministrativi	Distinte base costificate prodotte / distinte base previste=100%	Produzione vaccini virali e presidi diagnostici, Gestioni speciali, Risorse umane e Sviluppo ICT	2
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Progettare le schede di produzione dei terreni in funzione della norma ISO 11133/2014	Totale schede progettate/Totale schede in uso (circa 300)=100%	Batteriologia e igiene lattiro-casearia; Igiene degli alimenti, Diagnostica Specialistica e Assicurazione qualità	2
Attività di ricerca, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Collaborare con OIE nella standardizzazione del nuovo International standard for Bovine tuberculin PPD verificando la potenza di due candidati standard	N.2 potenziali standard inviati/N.2 standard esaminati con successo=100%	Allevamento e Sperimentazione Animale	4

OBIETTIVI DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Anno 2019

OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato
Efficientare le attività dell'area amministrativa	Sw delibere e determine a regime
Coordinare il percorso di regolamentazione di modalità lavorative alternative a quelle in situ (smart working)	Regolamento smart working predisposto
Coordinare il percorso di studio di azioni di miglioramento e/o correttive connesse all'integrazione tra l'area tecnico-scientifica e quella amministrativa	Studio completato con somministrazione questionari al personale interessato
Sovrintendere all'avvio dell'adeguamento delle strutture amministrative alla nuova normativa in materia di privacy (G.D.P.R.)	Adeguamento avviato
Sovrintendere all'attuazione, per il periodo di interesse, del Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza 2018-2020	Piano attuato
Partecipare con continuità alla formazione dei pareri e dei conseguenti atti deliberativi.	Partecipazione assicurata

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – LEGALE, ASSICURATIVO, PRIVACY E UPD - Resp. Piccarì

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Portare a regime il SW delle delibere e determine	SW a regime	Tutti i reparti amministrativi e lo Sviluppo ICT	4
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Redigere un progetto per ridurre gradualmente l'uso della plastica nelle strutture tecniche ed amministrative dell'IZSAM ed avviare le attività (progetto biennale "GrETA")	Procedure di installazione erogatori completate; procedure propedeutiche alla sostituzione dei distributori di alimenti avviate	Varie strutture amm.ve e Controllo di Gestione	4
Privacy	Ai fini della certificazione ISO/IEC 27001 e viste le integrazioni funzionali tra la normativa privacy e la sicurezza informatica dei dati, sarà redatta la documentazione utile all'avvio delle attività propedeutiche alla certificazione stessa	Redazione definitiva della documentazione	Gestione telematica	1
Innovazione Gestione del Personale e Amministrativa	Al fine di operare una maggiore integrazione funzionale tra area tecnico scientifica e amministrativa saranno predisposti e resi disponibili sulla rete intranet dell'IZSAM i fac simili e le procedure applicative per i seguenti ambiti: a) sinistri; b) procedimenti disciplinari e c) per rimborsi spese legali	Disponibilità dei fac simili e procedure operative sulla rete intranet dell'IZSAM		1

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Risorse Umane - Resp. Di Tommaso

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Portare a regime il SW delle delibere e determine	SW a regime	Tutti i reparti amministrativi e SVILUPPO ICT	3
Innovazione Gestione del Personale e Amministrativa	Avviare, previa predisposizione di un regolamento interno e di un progetto sperimentale, modalità lavorative in smart working (progetto biennale)	Destinatari dello smart working individuati; progetti specifici acquisiti	Direzione Generale	1
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Redigere un progetto per ridurre gradualmente l'uso della plastica nelle strutture tecniche ed amministrative dell'IZSAM ed avviare le attività (progetto biennale "GrETA")	Procedure di installazione erogatori completate; procedure propedeutiche alla sostituzione dei distributori di alimenti avviate	Varie strutture amm.ve e Controllo di Gestione	3
Innovazione Gestione del Personale e Amministrativa	Studiare e realizzare una modalità di attuazione della "Piramide della Ricerca" coerente con le esigenze progettuali e funzionali dell'IZSAM	Procedure assunzionali completate; programmazione per l'anno 2020 formalizzata	Contabilità e Bilancio e Controllo di Gestione	3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Affari Generali - Resp. Rasola

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Redigere un progetto per ridurre gradualmente l'uso della plastica nelle strutture tecniche ed amministrative dell'ISSAM ed avviare le attività (progetto biennale "GrETA")	Procedure di installazione erogatori completate; procedure propedeutiche alla sostituzione dei distributori di alimenti avviate	Varie strutture amm.ve e Controllo di Gestione	4
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Portare a regime il SW delle delibere e determine	SW a regime	Tutti i reparti amministrativi, Sviluppo ICT e Controllo di Gestione	4
Innovazione Gestione del Personale e Amministrativa	Al fine di operare una maggiore integrazione funzionale tra area tecnico scientifica e amministrativa: a) redigere un documento esplicativo della tipologia di fac simili di convenzioni utilizzabili reso disponibile sulla rete Intranet e b) redigere una circolare illustrativa della modulistica utilizzabile per le istanze di accesso	Documento sulla rete Intranet		2

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione
Piano degli obiettivi - Patrimonio e Logistica - Resp. Mincione

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Portare a regime il SW delle delibere e determinare	SW a regime	Tutti i reparti amministrativi e lo Sviluppo ICT	3
Innovazione Gestione del Personale e Amministrativa	Revisionare i capitolati di gara per affidamento servizi di manutenzioni impianti elettrici-rete dati-allarmi-ecc., termoidraulici e immobili, al fine di indire una unica gara "accordo quadro" per integrare gli strumenti amministrativi ed operativi, per valorizzare le risorse interne dell'agenzia delle manutenzioni e per la razionalizzare dei costi esternalizzati	Aggiudicazione gara nella forma dell'accordo quadro		2
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Perseguire gli obiettivi strategici nel campo delle nuove opere già pianificate, cantiere ex mattatoio, stabulario piccoli animali e primo lotto funzionale Nuova Sede, relative agli investimenti del Masterplan e agli investimenti del Ministero della Salute (progetto quinquennale)	Rispettare i cronoprogrammi delle attività pianificate	Direzione Generale e Amministrativa	2
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Redigere un progetto per ridurre gradualmente l'uso della plastica nelle strutture tecniche ed amministrative dell'IZSAM ed avviare le attività (progetto biennale "GrETA")	Procedure di installazione erogatori completate; procedure propedeutiche alla sostituzione dei distributori di alimenti avviate	Varie strutture amm.ve e Controllo di Gestione	3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Contabilità e Bilancio - Resp. De Flaviis

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Individuare nuove forme di pagamento on line	Pagamento on line		1
Innovazione Gestione del Personale e Amministrativa	Realizzare il "fondo rotativo per la ricerca" per attuare un sistema integrato di monitoraggio e controllo dei costi sostenuti per il personale della Piramide della Ricerca (L.205/2017) coerente con le esigenze progettuali e funzionali dell'IZSAM	Utilizzo a regime del sistema integrato per la gestione ed il monitoraggio dei costi del personale inserito nel percorso " denominato piramide della ricerca"	Risorse Umane - Controllo di Gestione - Sviluppo ICT	3
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Redigere un progetto per ridurre gradualmente l'uso della plastica nelle strutture tecniche ed amministrative dell'IZSAM ed avviare le attività (progetto biennale "GrETA")	Procedure di installazione erogatori completate; procedure propedeutiche alla sostituzione dei distributori di alimenti avviate	Varie strutture amm.ve e Controllo di Gestione	3
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Portare a regime il SW delle delibere e determine	SW a regime	Tutti i reparti amministrativi, Sviluppo ICT e Controllo di Gestione	3

OBIETTIVI 2019 per prima deliberazione

Piano degli obiettivi – Tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori - Resp. D'Alterio/Ambrosj

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Redigere un progetto per ridurre gradualmente l'uso della plastica nelle strutture tecniche ed amministrative dell'IZSAM ed avviare le attività (progetto biennale "GrETA")	Procedure di installazione erogatori completate; procedure propedeutiche alla sostituzione dei distributori di alimenti avviate	Varie strutture amm.ve e Controllo di Gestione	4
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Portare a regime il SW delle delibere e determinare	SW a regime	Tutti i reparti amministrativi e lo Sviluppo ICT	4
Innovazione Gestione del Personale e Amministrativa	Studiare, individuare e sperimentare un sistema per attuare azioni di miglioramento del servizio di sorveglianza sanitaria	Report delle possibili azioni di miglioramento		2