

OBIETTIVI 2021 DDG numero 217 del 11/05/2021

Piano degli obiettivi – Sezione di Pescara - Resp. De Massis

AMBITO STRATEGICO	OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Attività di ricerca e sperimentazione, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Pubblicare o avere accettati per la pubblicazione almeno 2 lavori scientifici su rivista impattata	Due lavori scientifici pubblicati o accettati per la pubblicazione su riviste impattate	Tutto il personale della Sezione	3
Attività di ricerca e sperimentazione, assistenza e collaborazione tecnico-scientifica	Acquisire nuove conoscenze scientifiche sulla antibiotico-resistenza attraverso, l'isolamento, la tipizzazione e lo studio di ceppi batterici isolati nell'ambiente, negli animali portatori (domestici e selvatici) e negli alimenti	Esecuzione di antibiogrammi su almeno n. 100 ceppi batterici per la determinazione di antibiotico resistenza.	Tutto il personale della Sezione, Sedi territoriali, Igiene degli alimenti, Diagnostica Specialistica.	2
Sviluppo e Innovazione tecnico-scientifica	Stesura e validazione della procedura Ricerca di STEC In campioni di alimenti mediante RT PCR	Implementazione metodica e fascicolo di validazione redatto	Tutto il personale della Sezione, Reparti di Igiene degli Alimenti e Biologia molecolare e tecnologie omiche	2
Efficacia e efficienza dei servizi e dei processi produttivi	Implementare la metodica per la determinazione di almeno tre parametri reticolocitari per le specie cane e gatto	Parametri implementati	Tutto il personale della Sezione, Reparto di Immunologia e sierologia	2

OBIETTIVO SPECIFICO	Indice/indicatore di risultato	Collaborazioni (indicare il/i reparto/i coinvolto/i)	Rilevanza
Dare attuazione alle attività programmate nel Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza e contribuire all'individuazione di misure di prevenzione integrative	Rispettare i tempi di attuazione come richiesti dal piano anticorruzione	Anticorruzione	1