

<p>TITOLO CORSO/EVENTO</p>	<p>ZOONOSI A TRASMISSIONE VETTORIALE: STATO DELL'ARTE E SGUARDO AL FUTURO</p>	
<p>PRESENTAZIONE <i>(premessa, descrizione e finalità)</i></p>	<p>Il Piano Nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle Arbovirosi (PNA) 2020-2025 costituisce il documento di riferimento per realizzare, in un arco temporale pluriennale, un'attenta ed efficace azione di prevenzione nella lotta alle zoonosi, che interessano sia l'uomo che gli animali, trasmesse da vettori invertebrati (artropodi-Arthropod Borne Diseases) e vertebrati (roditori-Rodent Borne Diseases).</p> <p>In Italia, sono soggette a sorveglianza speciale le seguenti arbovirosi: Chikungunya, Dengue e Zika, arbovirosi importate, dal 2018 la Commissione europea ha aggiunto, nell'elenco delle malattie da incorporare nella rete di sorveglianza epidemiologica comunitaria, la malattia West Nile, l'infezione da virus Usutu, l'encefalite virale da zecche (TBE) e le infezioni neuro-invasive da virus Toscana, che rientrano nelle arbovirosi autoctone. La necessità di attivare il suddetto Piano nazionale è determinata dai dati piuttosto allarmanti diffusi dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) in cui si stima che ogni anno le malattie da vettori causino oltre 1 miliardo di casi umani ed 1 milione di morti. Dati che potrebbero peggiorare in considerazione del fatto che le malattie trasmesse da vettori risultano essere profondamente influenzate dai mutamenti climatici e, pertanto, rappresentano una minaccia di prim'ordine per la salute pubblica.</p> <p>Negli ultimi anni, infatti, i fattori correlati a cambiamenti climatici e alla globalizzazione, hanno aumentato il rischio di introduzione e diffusione di arbovirosi che di fatto, possono rappresentare una causa di perdita di salute se non di morte per la persona che ne è colpita, nonché produrre un incremento della spesa sanitaria per l'assistenza ospedaliera e farmaceutica.</p> <p>Per tali ragioni si rende necessario prevedere azioni formative, innovative e multidisciplinari, rivolte in particolare al personale sanitario regionale che integrino la sanità umana, la sanità veterinaria e la tutela dell'ambiente e del territorio nell'ottica One health. Inoltre tale corso rientra nell'ambito del piano regionale della prevenzione 2020-2025.</p>	
<p>TIPOLOGIA DEL PROGETTO <i>(presenza almeno 90% della durata)</i></p>	<p>1. Evento Formativo Residenziale - EFR</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p>2. Progetto Formativo Aziendale - PFA (Riservato ai dipendenti AST)</p>	<p><input type="checkbox"/></p>
	<p>A) FORMAZIONE BLENDED (MISTA) <u>SPECIFICARE LA METODOLOGIA NELLE SEZIONI DI CUI AI PUNTI B) E D)</u></p> <p><i>Numero di partecipanti, durata congrua con le tipologie formative utilizzate</i></p>	<p><input type="checkbox"/></p>
	<p>B) FORMAZIONE RESIDENZIALE CLASSICA (MIN 3 ORE)</p> <p>PARTECIPANTI (PER EDIZIONE):</p> <p>1. FINO A 25</p> <p>2. FINO A 50</p> <p>3. FINO A 100</p> <p>4. FINO A 200</p> <p>Tematiche individuate come di interesse regionale/nazionale SI X NO <input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

	<p>C) CONVEGNI, CONGRESSI, SIMPOSI E CONFERENZE (MIN 3 ORE)</p> <p style="text-align: right;">PARTECIPANTI (PER EDIZIONE):</p> <p style="text-align: right;">1. FINO A 100 <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">2. OLTRE 200 <input type="checkbox"/></p>	
	<p>D) FORMAZIONE SUL CAMPO (SPECIFICARE LA TIPOLOGIA)</p> <p>1) TRAINING INDIVIDUALIZZATO (<i>min 3 ore con 1 tutor ogni max 5 partecipanti</i>) <input type="checkbox"/></p> <p>2) GRUPPI DI MIGLIORAMENTO (<i>min 3 incontri/2 ore ciascuno - max 25 partecipanti</i>)</p> <p style="margin-left: 20px;">a) Con redazione di documento conclusivo SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> (<i>es. linee di indirizzo, procedura, protocollo, indicazioni operative</i>) <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 20px;">b) Con presenza di Tutor esterno (non AST) SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 20px;">c) Tematiche individuate come di interesse regionale/nazionale SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>3) ATTIVITÀ DI RICERCA (<i>max 24 mesi</i>) <input type="checkbox"/></p>	
	<p>E) FAD</p>	<p><input type="checkbox"/></p>
<p>AREA RIFERIMENTO OBIETTIVI FORMATIVI NAZIONALI E REGIONALI</p>	<p>Indicare N. 8</p>	
<p>OBIETTIVI</p>	<p>Generale: Il PNA indica tra le azioni di prevenzione in tema di arbovirosi la formazione rivolta al personale sanitario, agli addetti alla pianificazione degli interventi, alla cittadinanza. Pertanto, si rende necessario rendere il personale sanitario regionale maggiormente: - consapevole rispetto ai rischi sanitari correlati alle arbovirosi; - competente nella pianificazione e gestione di interventi di monitoraggio e controllo antivettoriale; - competente nell'identificare i casi di infezione da arbovirosi. L'azione formativa dovrà inoltre facilitare l'integrazione professionale tra i medici e i veterinari.</p> <p>Specifici (<i>i partecipanti al termine del corso saranno in grado di</i>):</p> <p>1) Conoscere l'ecobiologia dei principali vettori trasmettitori di zoonosi</p> <p>2) Conoscere le attività di sorveglianza</p> <p>3) Conoscere le innovazioni nel campo della sorveglianza e del controllo dei vettori</p> <p>Scopo prevalente (<i>max 2 scelte</i>):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Accrescere le conoscenze teoriche <input type="checkbox"/> Fornire abilità pratiche</p> <p><input type="checkbox"/> Elaborare prodotti/progetti <input type="checkbox"/> Stimolare comportamenti/aspetti relazionali</p>	
<p>STRUMENTO DI VERIFICA</p>	<p>1) Questionario</p>	<p>X</p>

DELL'APPRENDIMENTO <i>(da fornire in formato file)</i>	2) Prova scritta/elaborato	<input type="checkbox"/>		
	3) Prova pratica	<input type="checkbox"/>		
	4) Prova orale	<input type="checkbox"/>		
	5) Project Work	<input type="checkbox"/>		
DESTINATARI	Partecipanti per edizione N. 50			
	Qualifiche ECM (<i>spuntare la casella</i>)			
	MEDICO	X	ORTOTTISTA/ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA	
	FARMACISTA		OSTETRICA/O	
	BIOLOGO	X	PODOLOGO	
	CHIMICO		TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA	
	FISICO		TECNICO FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA	
	VETERINARIO	X	TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO	X
	ODONTOIATRA		TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA	
	PSICOLOGO		TECNICO AUDIOMETRISTA	
	ASSISTENTE SANITARIO		TECNICO AUDIOPROTESISTA	
	DIETISTA		TECNICO DELLA PREV. AMB. E NEI LUOGHI DI LAVORO	X
	FISIOTERAPISTA		TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA	
	EDUCATORE PROFESSIONALE		TECNICO ORTOPEDICO	
	IGIENISTA DENTALE		TERAPISTA DELLA NEURO-PSICOM. ETA' EVOLUTIVA	
	INFERMIERE		TERAPISTA OCCUPAZIONALE	
INFERMIERE PEDIATRICO		TUTTE LE PROFESSIONI		
LOGOPEDISTA				
Qualifiche non ECM (<i>specificare</i>):				
Unità Operative coinvolte: Servizio Sanitario della Regione Marche				
ARTICOLAZIONE DEL PROGETTO	1) Edizioni N. 1 2) Giornate per edizione N. 1 3) Ore per edizione N. 8.30 4) Ore totali evento N. 8.30			
DATA INIZIO - DATA FINE	04/12/2024			
ORARI	8.30-12.30 / 14.00-17.30 + 30 minuti tempo stimato compilazione test di apprendimento finale			
SEDE	Azienda Sanitaria Territoriale Ascoli Piceno Presidio Ospedaliero di San Benedetto del Tronto, via Manara 3/7 Sala Convegni, Corpo F – secondo piano			

<p align="center">RESPONSABILE SCIENTIFICO</p>	<p>Nome e cognome: Giorgio Filipponi Qualifica: Dirigente Veterinario e-mail: giorgio.filipponi@regione.marche.it n. telefono 0718067923</p> <p>Nome e cognome: Ilaria Pascucci Qualifica: Dirigente Veterinario e-mail: i.pascucci@izsum.it n. telefono 0721281677</p>
<p align="center">DOCENTI <i>(Indicare Titolari e Sostituti)</i></p>	<p>Nome e cognome: Giorgio Filipponi Qualifica: Dirigente Veterinario Ente di appartenenza: Settore Prevenzione Veterinaria e Sicurezza Alimentare- Regione Marche-ARS</p> <p>Nome e cognome: Andrea Ficola Qualifica: Medico in formazione specialistica Ente di appartenenza: Clinica di Malattie Infettive Ospedale Riuniti Ancona</p> <p>Nome e cognome: Giovanna Salvoni Qualifica: Biologo Ente di appartenenza: S.O.D. Medicina Trasfusionale - A.O.U. delle Marche - Responsabile del Centro Regionale Sangue della Regione Marche</p> <p>Nome e cognome: Guido Favia Qualifica: Biologo Ente di appartenenza: Direttore della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino e Direttore del Centro Interuniversitario di Ricerche sulla Malaria - Italian Malaria Network (CIRM-IMN)</p> <p>Nome e cognome: Ilaria Pascucci Qualifica: Dirigente Veterinario Ente di appartenenza: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"</p>
<p align="center">MODERATORI</p>	<p>Nome e cognome: Fabio Filippetti Qualifica: Dirigente Medico Ente di appartenenza: Settore Prevenzione e promozione della salute nei luoghi di vita e di lavoro-Regione Marche-ARS</p> <p>Nome e cognome: Giorgio Filipponi Qualifica: Dirigente Veterinario Ente di appartenenza: Settore Prevenzione Veterinaria e Sicurezza Alimentare- Regione Marche-ARS</p>
<p align="center">REFERENTE ORGANIZZATIVO</p>	<p>Nome e cognome: Maria Gabriella Pistilli Qualifica: Veterinario Dirigente U.O.C. Sanità Animale – AST Ascoli Piceno e-mail: mgabriella.pistilli@sanita.marche.it n. telefono 320 6650916</p>

PROGRAMMA

Registrazione partecipanti dalle ore 8.15 alle ore 8.30 (NON va conteggiato come orario ECM)

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE	DOCENTE	TITOLO RELAZIONE	METODOLOGIA DIDATTICA	
04/12/2024	8.30	9.00	G. Filipponi	Presentazione evento		
	9.00	10.00	G. Filipponi	Perturbazioni dell'ecosistema e malattie da vettori invertebrati e vertebrati: uno scenario in continua evoluzione, quali rischi per la salute?	Lezione frontale e discussione guidata	
	10.00	11.00	A. Ficola	Arbovirosi e malattie da roditori: clinica e diagnosi nell'uomo con particolare riferimento alla situazione in Regione Marche	Lezione frontale e discussione guidata	
	11.00	12.00	G. Salvoni	Le attività di sorveglianza sulle Arbovirosi: il ruolo dei dipartimenti di prevenzione e l'impatto sulle trasfusioni di sangue	Lezione frontale e discussione guidata	
	12.00	12.30	Confronto e dibattito			
	12.30	14.00	Pausa pranzo			
	14.00	14.45	I.Pascucci	Cenni di biologia di zanzare e zecche e metodi di cattura	Lezione frontale e discussione guidata	
	14.45	15.45	G. Favia	La ricerca nel campo del controllo dei vettori	Lezione frontale e discussione guidata	
	15.45	16.45	I. Pascucci	Zoonosi trasmesse da zecche: vecchie e nuove conoscenze	Lezione frontale e discussione guidata	
	16.45	17.30	Confronto e dibattito			
	30 minuti, tempo stimato per la compilazione on-line del test di apprendimento finale e modulistica ECM					