



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Deliberazione n° _____

26 MAG 2016

486/c

adottata dal Commissario Straordinario in data _____

Oggetto: Attivazione di due edizioni del corso di formazione dal titolo “Zoonosi riemergenti: Toxo, Trichina, West Nile Disease (WND), TBC e Leptospira”.

Su proposta del Dirigente Responsabile dell’Ufficio Formazione e Qualità il quale:

- Premesso** -che il Responsabile del Servizio Veterinario Sanità Animale propone l’attivazione di due edizioni del corso di formazione residenziale dal titolo “Zoonosi riemergenti: Toxo, Trichina, West Nile Disease (WND), TBC e Leptospira”, obbligatorio in orario di servizio, rivolto al personale sanitario e tecnico del Dipartimento di Prevenzione aziendale e ai Biologi, Medici di Medicina Generale e Medici Ospedalieri;
-che il corso è finalizzato a fornire ai partecipanti elementi e spunti di riflessione per una revisione critica dell’approccio diagnostico e gestionale, nell’ambito della sicurezza degli alimenti, rispetto alle continue sfide imposte dall’evoluzione o comparsa di nuovi agenti zoonosici alimentari, integrando sinergicamente le informazioni e le esperienze tra gli operatori sanitari dei profili professionali cui l’evento è rivolto;
- Atteso** che ciascuna edizione del corso si svolgerà in due giornate come da programma didattico di dettaglio allegato alla presente deliberazione della quale costituisce parte integrante e sostanziale;
- Dato atto** che il programma acquisito prevede quali docenti esterni il prof. Orlando Paciello e il prof. Giuseppe Iovane, rispettivamente medici veterinari ricercatori presso l’Università degli Studi di Napoli nel Settore Medicina Veterinaria, e il prof. Marco Genchi medico veterinario docente presso l’Università degli studi di Parma nel Settore Scienze Medico Veterinarie;
- Ritenuto** sulla base del regolamento aziendale approvato con deliberazione n. 679/2013, di dover attribuire ai docenti esterni prof. Orlando Paciello, prof. Giuseppe Iovane e il prof. Marco Genchi, il compenso orario lordo di € 100,00 per ora di docenza, oltre al rimborso delle spese regolarmente sostenute e documentate secondo il regolamento aziendale;
- di dovere nominare quale responsabile scientifico il dott. Gianfranco Piras;
- Valutato** necessario, per la buona riuscita del corso, affidare per ogni edizione del corso, ad un dipendente regolarmente iscritto nell’albo aziendale dei tutor l’incarico di tutoraggio, e di prevedere per i medesimi i compensi nonché i rimborsi spesa previsti dal Regolamento aziendale approvato con deliberazione n° 679/2013;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

- Preso atto** che il corso, in quanto accreditabile ECM, comporta quale ulteriore onere a carico dell'Azienda il contributo spese per l'accreditamento da versare alla Regione Autonoma della Sardegna, per un importo presunto di € 172,15;
- Attestato** che il presente atto non contrasta con il contenimento di spesa sanitaria e di rientro dal disavanzo di cui alla deliberazione della Giunta Regionale n. 63/24 del 15/12/2015 ed è coerente con il sistema di percorso di efficientamento del sistema aziendale adottato con delibera n. 281/C del 29/02/2016;
- Ritenuto** di dovere attivare il corso dal titolo "Zoonosi riemergenti: Toxo, Trichina, West Nile Disease (WND), TBC e Leptospira" obbligatorio in orario di servizio;

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

- Preso atto** dell'istruttoria svolta dal Dirigente Responsabile dell'Ufficio Formazione e Qualità che ha istruito ed espletato la pratica in ogni sua parte;
- Sentiti** i pareri favorevoli del Direttore amministrativo e del Direttore sanitario;

DELIBERA

per i motivi esposti in premessa:

1. di attivare due edizioni del corso dal titolo "Zoonosi riemergenti: Toxo, Trichina, West Nile Disease (WND), TBC e Leptospira", obbligatorio in orario di servizio, destinato al personale sanitario e tecnico aziendale, come da programma allegato alla presente deliberazione per formarne parte integrante e sostanziale;
1. di nominare quali docenti esterni il prof. Orlando Paciello, prof. Giuseppe Iovane e il prof. Marco Genchi,, medici veterinari ricercatori e docenti rispettivamente presso l'Università degli Studi di Napoli e presso l'Università degli Studi di Parma nel Settore Scienze Medico Veterinarie;
2. di nominare quale Responsabile scientifico del percorso formativo il dott. Gianfranco Piras;
3. di affidare l'incarico di tutoraggio per singola edizione ad un tutor dipendente regolarmente iscritto nell'albo aziendale dei tutor, e di attribuire ai medesimi i compensi come previsto nel Regolamento aziendale approvato con deliberazione n° 679/2013, per un importo complessivo lordo presunto di € 413,12;
4. di delegare l'Ufficio Formazione la procedura di accreditamento del corso in oggetto e la liquidazione del relativo importo presuntivamente indicato in € 172,15;
5. di far gravare per la quota di competenza dell'anno il costo di € 3.200,00 sul codice A506030201 (Compensi ai docenti, tutor e segretari (esterni)) e il costo lordo presunto di € 413,12 sul n° A510010501 (compensi ai docenti, tutor e segretari (interni)), e il costo presunto di € 172,15 sul codice A506030204 (spese per corsi di formazione e aggiornamento professionale) e la spesa complessiva presunta di € 3.785,27 sul codice n° 10620102 (Servizio Veterinario Sanità Animale), sulla sub-autorizzazione BS07_FORM, anno 2016, numero I, sub 22;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

6. di attestare che il presente atto non contrasta con gli obiettivi di contenimento di spesa sanitaria e di rientro dal disavanzo di cui alla deliberazione della Giunta Regionale n. 63/24 del 15 dicembre 2015 ed è coerente con il percorso efficientamento del sistema aziendale adottato con delibera n. 281/C del 29/02/2016.

Il Commissario Straordinario
Dott. Antonio Onnis

Il Direttore Amministrativo
Dott.ssa Maria Fanni Pittau

Il Direttore Sanitario
Silvio Maggetti



Il Responsabile Formazione Qualità
Dott.ssa Antonella Lucia Serra



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASL n° 7 Carbonia

Il Responsabile del Servizio Affari Generali
attesta che la deliberazione
n. 186/C del 26 MAG 2016
è stata pubblicata
nell'Albo Pretorio dell'Azienda Sanitaria Locale n. 7
a partire dal 26 MAG 2016

Resterà a disposizione per la consultazione nella sezione
Archivio deliberazioni del sito www.aslcarbonia.it

Servizio Affari Generali



Corso di Aggiornamento professionale

Malattie emergenti e riemergenti e problematiche di sanità pubblica veterinaria

ASL 7– Carbonia, 2016

Programma I° Giornata

Zoonosi parassitarie alimentari: toxoplasmosi e trichinellosi

8:30-9:00	Iscrizione partecipanti
	<i>Toxoplasma gondii</i>
9:00-10:30	Storia e ciclo parassitario
	Modalità trasmissione, ospiti e classificazione
	Patogenesi e forme cliniche nell'uomo e negli animali
	Diagnosi
10:30-11:00	<i>Pausa caffè</i>
11:00-12:30	Epidemiologia nell'uomo e negli animali
	Prevenzione e controllo
	Alterazioni indotte da <i>T. gondii</i> nell'uomo
12:30- 13:00	Domande
13:00-14:30	<i>Pausa Pranzo</i>
14:30-16:30	<i>Trichinella</i> spp. e trichinellosi
	Storia e ciclo parassitario
	Modalità trasmissione, ospiti e classificazione
	Epidemiologia, <i>Trichinella</i> spp in Italia
	Diagnosi
16:30-17:00	<i>Pausa caffè</i>
	Patologia e sintomatologia
	Prevenzione
17:30-18:30	Domande e compilazione test di apprendimento

Programma II° Giornata

West Nile Disease, Tubercolosi, Leptosirosi

8,30 – 9,00: registrazione dei partecipanti

9,00 - 11,00: **West Nile Disease ed altre malattie trasmesse da artropodi: epidemiologia e patogenesi.** Prof. Giuseppe Iovane, Ordinario di Malattie Infettive, Università di Napoli Federico II.

11,00 – 13,00: **Tubercolosi: le nuove facce di una vecchia malattia.** Prof. Orlando Paciello, Associato di Anatomia patologica, Università di Napoli Federico II.

13,00 - 14,30: pausa pranzo

14,30 – 15,30: **Leptosirosi negli animali: epidemiologia e profilassi.** Prof. Giuseppe Iovane, Ordinario di Malattie Infettive, Università di Napoli Federico II.

15,30 -16,30: **La diagnosi anatomo-clinica della leptosirosi negli animali.** Prof. Orlando Paciello, Associato di Anatomia patologica, Università di Napoli Federico II.

16.30 – 17,30: **Discussione finale e test di apprendimento.**