Titoli tesi 2017/18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Argomento | ProponenteSottolineato il possibile relatore | Studente |
|  | Impostazione e conduzione di campagne di rilevamento inquinanti particolati presso attivita’ industriali PROSECUZIONE in termini di qualita’ metrologica delle fasi di predisposizione, campionamento ed analisi di particolati aerodispersi NOTA: il lavoro prevede campionamenti ed analisi, e trattazione dei dati per pervenire a risultati statisticamente rappresentativi in termini di condizione espositiva | Patrucco |  |
|  | Analisi critica di criteri di impostazione delle azioni di IFT, come figlia di RAM compresi indicatori di efficienza (servono case histories) | Patrucco |  |
|  | Analisi applicata di sicurezza su attrezzature e macchine appositamente progettate e costruite a fini di ricerca (collaborazione PoliTo – UniTo) (continuazione su modello già sviluppato | Patrucco |  |
|  | Definizione di criteri di valutazione e gestione in qualita’ dei rischi lavoro correlati in scenari che prevedono determinazioni di laboratorio o sperimentali su materiali forniti da terzi: approccio generale e specifico al problema. Prevista attività con laboratori PoliTo –CNR - UniTo  | Patrucco |  |
|  | Sicurezza nelle attività di manutenzione del verde (lavorazioni in quota comprese); (servono case histories) | Patrucco |  |
|  | Discussione e proposte per la conduzione di una inchiesta post evento incidentale lavoro correlato (e’ richiesta conoscenza delle lingue inglese e francese) | Patrucco |  |
|  | Valutazione dell’entità del danno ragionevolmente prevedibile ( WCC ) nei casi di infortunio sul lavoro in differenti settori ATECO: la tesi prevede costruzione di un inquadramento generale per scenari critici di comparti in base ai data base nazionali ed esteri – ciò fatto prevede: a) la costruzione di una scheda inchiesta da sottoporre a MC b) di testare la scheda (event. modificata) co pronto soccorsi di laura ( con docente di Med.Lav.) | Patrucco |  |
|  | Valutazioni critiche di DVR, PSC e POS ai fini della stesura di criteri di approccio formalizzato continuazione tesi greats (servono case histories) | Patrucco |  |
|  | Analisi di case histories di infortuni, ricerca di analogie data base nazionale vs data base esteri e discussione sui risultati in termini di prevenzione ( per VR / IA ) (servono case histories) | Patrucco |  |
|  | Formulazione di proposte per il monitoraggio ottimizzato e continuo e la sorveglianza delle aree di cantiere amianto ai fini della sicurezza reale | Patrucco |  |
|  | AGGIUNTA BELLA: il ruolo della Cultura della Sicurezza in ambito tecnico tecnologico organizzativo a fini di prevenzione inf e malattie professionali | Patrucco |  |
|  | AGGIUNTA BELLA: evoluzione del sistema esperto di analisi infortuni CCCP per applicazioni ad un contesto specifico (e’ essenziale disponibilita’ ad apprendere VB® ) | Patrucco |  |
|  | AGGIUNTA BELLA: sicurezza giostre itineranti (l’idea mi affascina ma non ne so nulla, servirebbe l’UPG che ha seguito la tesi di gallina o qualcuno simile) | Patrucco |  |
|  | Il TPALL in Francia: individuazione del corrispondente al TPALL in Francia.analisi e confronto del percorso formativo e del profilo professionale (ruolo, funzioni, attività). Individuazione di possibili collaborazioni per progetti erasmus e di possibilità professionali (auspicabile conoscenza lingua francese) | Troia |  |
|  | Il TPALL in Germania: individuazione del corrispondente al TPALL in Germania.analisi e confronto del percorso formativo e del profilo professionale (ruolo, funzioni, attività). Individuazione di possibili collaborazioni per progetti erasmus e di possibilità professionali (auspicabile conoscenza lingua tedesca) | Troia |  |
|  | Il TPALL in Spagna: individuazione del corrispondente al TPALL in Spagna.analisi e confronto del percorso formativo e del profilo professionale (ruolo, funzioni, attività). Individuazione di possibili collaborazioni per progetti erasmus e di possibilità professionali (auspicabile conoscenza lingua spagnola) | Troia |  |
|  | Gli infortuni legati all’utilizzo delle macchine agricole: un’esperienza di prevenzione nel pinerolese *(Continuazione tesi Irene Conti)*L’obiettivo che si prefigge questo lavoro è analizzare la situazione riguardante l’adeguamento agli standard di sicurezza previsti dalla normativa vigente delle macchine agricole nel basso Pinerolese. In particolare, si intende valutare il grado di percezione del rischio sia dei manutentori sia degli agricoltori, ricercando le loro barriere culturali e di atteggiamento all’adozione di interventi di sicurezza sulle macchine.Per conseguire lo scopo di questo studio, è stato necessario predisporre due tipi di questionari da somministrare ai manutentori e agli agricoltori. È verosimile, infatti, che la percezione del rischio e la sensibilità verso la prevenzione delle due categorie di soggetti sia differente. | CostaPasqualini |  |
|  | Strumenti per la stima dei costi della non-sicurezza nel lavoro: valore d’uso in un contesto reale in tempi di crisi *(Continuazione tesi Simone Gaida)*Questo studio si pone l’obiettivo di stabilire se e quali strumenti di stima dei costi della non-sicurezza possano variare la consapevolezza dell’imprenditore in materia di salute e sicurezza sul lavoro.Dopo aver individuato due applicativi che rispondessero a questo intento, si è proceduto alla sperimentazione in un contesto reale attraverso un’indagine qualitativa. In specifico, si sono messi a punto: un’intervista discorsiva iniziale, un questionario strutturato e un’intervista discorsiva conclusiva. | CostaPasqualini |  |
|  | Profili di rischio infortunistico nel settore della forestazione *(Continuazione tesi Melissa Festa)*Questo studio si pone l’obiettivo di approfondire i profili di rischio infortunistico all’interno del settore forestale e di valutare l’importanza relativa alle lacune conoscitive e comportamentali tra le cause di infortunio. In specifico, si tratta di:* + approfondire il contesto infortunistico del settore selvicoltura, analizzando i casi di infortunio e valutando l’importanza della mancata o inadeguata formazione sul loro accadimento;
	+ realizzare una lista di controllo (checklist) per la verifica degli aspetti formativi in attività forestali;
	+ predisporre un questionario da somministrare all’interno delle imprese del settore per verificare la trasferibilità della checklist e raccogliere suggerimenti in merito a nuove proposte formative;
	+ confrontarsi e discutere con le imprese e operatori forestali riguardo alcuni casi di infortunio per indagare insieme a loro se e come la formazione possa aver influenzato la dinamica dell’evento.
 | CostaPasqualini |  |
|  | La valutazione del rischio in corso di sopralluogo: riproducibilità dei risultati fra ispettori –*(Continuazione tesi Deborah Terlizzi)*L’obiettivo di questo lavoro è studiare la riproducibilità delle osservazioni dei tecnici della prevenzione dei Servizi PreSAL. Non potendo effettuare una verifica sul campo in corso di attività ispettiva si è reso necessario ricorrere a casi somministrati faccia a faccia in un contesto sperimentale.Si sono predisposti due casi utili alla sperimentazione: in entrambi è presente una descrizione di elementi circostanziali in grado di fornire un quadro esaustivo della situazione e materiale fotografico. Ai tecnici della prevenzione è stata somministrata un’intervista semi-strutturata articolata in due parti: nella prima si è fornito all’intervistato il materiale cartaceo e nella seconda fase si sono poste una serie di domande seguendo una griglia che agevolava la lettura del caso. | CostaPasqualini |  |
|  | Valutazione dei rischi e individuazione strategie preventive in un museo di arte contemporanea | TroiaMontrano |  |
|  | *Alimentazione a base di insetti, la dieta del futuro?**Aspetti igienico-sanitari, nutrizionali ed impatto ambientale (allevamento)…* | *Ferroglio/Grassi* |  |
|  | *Detergenti a base di probiotici**Analisi e valutazione degli effetti per l’impiego in alternativa ai convenzionali detergenti nelle procedure di pulizia e disinfezione.* | *Schilirò* |  |
|  | *Formazione operatori nel settore street-food**Verifica del livello di conoscenza delle buone prassi igieniche* | *Grassi* |  |
|  | *Tipologie di vendita alimenti on-line – vigilanza e controllo**Proposta di un sistema di sorveglianza dei canali di vendita di alimenti attraverso sistemi di reti e social* | *Grassi* |  |
|  | *Glifosato (ambito alimentare)**Analisi e valutazione dei residui negli alimenti* | *Cordero/Grassi* |  |
|  | *Glifosato (ambito ambientale)**Analisi e valutazione dei residui nell’ambiente* | *Carraro/Vione* |  |
|  | *Esp alp – esposizioni storiche professionali negli ambienti di lavoro in Piemonte: un sistema per l’accesso e la consultazione* | *Costa/Falcone/Dalmasso* |  |
|  | *L’esposizione ad agenti chimici degli autisti professionali* | *Fenoglio* |  |
|  | *Promozione della salute nei luoghi di lavoro - progetto sperimentale dell’ASL NO sulla costituzione di una rete di imprese-* *valutazione della gestione degli interventi attraverso i questionari ENWHP*  | *Costa /Bergamaschi* |  |
|  | *Promozione della salute nei luoghi di lavoro - progetto sperimentale dell’ASL NO sulla costituzione di una rete di imprese-* *Monitoraggio delle fasi progettuali delle aziende coinvolte attraverso l’uso di check list* | *Costa /Bergamaschi* |  |
|  | *Verifica efficienza dell'adsorbimento da parte dei carboni attivi dei composti organici volatili presenti nei prodotti vernicianti di una carrozzeria* | *Checchinato* |  |
|  | *Verifica presenza di composti organici volatili nei prodotti vernicianti e rispondenza  alle schede di sicurezza* | *Checchinato* |  |
|  | *Analisi deposizioni su parti vegetative di piante nei pressi delle stazioni di rilevamento dell'inquinamento atmosferico e correlazione con i dati acquisiti* | *Checchinato* |  |
|  | *Prevenzione delle esplosioni da polveri combustibili* | *Checchinato* *Sai* |  |
|  | *La sicurezza dei lavoratori italiani che operano all’estero: tecniche di prevenzione dal rischio di attentati terroristici, rapine etc.**Titolo provvisorio* | *Montrano* |  |
|  | *Valutazione di inquinanti ambientali in galleria dopo l’uso di esplosivi: esempi di monitoraggio nella nuova galleria Frejus durante la costruzione di by pass con uso di esplosivi* *Titolo provvisorio* | *Patrucco* *Pregnolato* |  |
|  | *Sistemi di valutazione del rischio dei lavoratori e conseguenti misure di prevenzione e protezione a fronte della presenza di inquinanti ambientali in galleria durante la costruzione di by pass con esplosivi (vedi tesi n. 37)* *Titolo provvisorio* | *Patrucco* *Pregnolato* |  |
|  | *La SCIA: limiti e criticità del processo di semplificazione nel garantire il raggiungimento degli obiettivi di Prevenzione della Salute.* | *Avataneo**Bracciante* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |