

**Modelli e metodi
per una formazione efficace
per la salute e sicurezza sul lavoro**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



venerdì 7 dicembre 2018
ore 9.00



Aula Calasso
Edificio di Giurisprudenza
piazzale Aldo Moro 5, Roma

INAIL

Modelli e metodi per una formazione efficace per la salute e sicurezza sul lavoro

ore 9.30

Indirizzo di saluto e introduzione

Antonella Polimeni, preside della Facoltà di Medicina e odontoiatria

ore 9.40

Interventi

La formazione in tema di salute e sicurezza e il cambiamento del mondo del lavoro

Sergio Iavicoli, direttore del Dipartimento di Medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale - Inail

Antonella Polimeni, preside della Facoltà di Medicina e odontoiatria

Gli obiettivi e i risultati della Regione Lazio

in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro

Maurizio di Giorgio, Ufficio Sicurezza nei luoghi di lavoro, Regione Lazio

Orientare le scelte sulla formazione:

E-learning per le strutture sanitarie

Paolo Villari, Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive, Sapienza Università di Roma

Sicurezza e formazione efficace: il punto di vista degli Rspg della sanità

Matteo Tripodina, presidente dell'Associazione Prevenzione e protezione in ambiente sanitario - Airespsa

Organismi paritetici: l'impegno all'erogazione di formazione di qualità

Giorgio Bollini, presidente di Opra - Lazio

Formazione: da obbligo a strumento efficace alla luce degli aggiornamenti Asr del 22-02-2012

Giuseppe Palmisano, docente formatore azienda siderurgica

Modelli e metodi per la formazione efficace in cantiere l'approccio mutato dai piani mirati di prevenzione

Paolo Moschetta, Asl Roma2, Dipartimento di Prevenzione, servizio PreSAL

Formazione mirata sulla base dell'analisi di contesto: tre esperienze a confronto tra pubblico e privato

Leandro Casini, Settore salute e sicurezza sul lavoro, Sapienza Università di Roma

ore 13.00

Dibattito e proposte sui temi discussi

MODERA: **Leandro Casini**, Settore salute e sicurezza sul lavoro, Sapienza Università di Roma

ore 14.00

Conclusioni

L'evento è inserito nel programma del Master interfacoltà biennale di II livello in Gestione integrata di salute e sicurezza nell'evoluzione del lavoro