

**“Gestione integrata di salute e sicurezza nell’evoluzione del
mondo del lavoro”**

INAIL

**GESTIONE INTEGRATA DI SALUTE E SICUREZZA NELL’EVOLUZIONE DEL MONDO DEL LAVORO:
IL SETTORE INGEGNERISTICO – IMPIANTISTICO**

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma

Roma, 24 Gennaio 2018 ore 15:00
Via Eudossiana 18
AULA 38



15:00 / 15.15 Saluti introduttivi

Maria Sabrina **Sarto**, Prorettore Infrastrutture e Strumenti per la Ricerca di Eccellenza, Sapienza

Antonio **D'Andrea**, Preside Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale, Sapienza

Antonella **Polimeni**, Direttore del Master, Dipartimento Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza

15.15 / 16.00 Presentazione del Master

Sergio **Iavicoli**, Coordinatore scientifico del Master – Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, Inail

Massimo **Tronci**, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza

Carlo **De Petris**, Dipartimento Innovazioni Tecnologiche, Inail

Fabrizio **Benedetti**, Consulenza tecnica accertamento rischi e prevenzione centrale, Inail

Il seminario rientra tra le iniziative di promozione del Master interfacoltà di II livello in “*Gestione integrata di salute e sicurezza nell’evoluzione del mondo del lavoro*” attivato da Sapienza e Inail allo scopo di creare nuove figure professionali per la prevenzione e tutela nei luoghi di lavoro con competenze multidisciplinari finalizzate ad una gestione integrata e innovativa dei rischi .

Il seminario affronterà alcune tematiche relative alla tutela dei lavoratori del settore ingegneristico - impiantistico anche frutto di attività di ricerca svolte in collaborazione Inail/Sapienza, che sono nello spirito dell’innovazione tecnologica e della gestione integrata dei rischi secondo il modello della *prevention through design* da applicare a tutta la filiera dei processi produttivi (dalla progettazione al monitoraggio dell’efficacia dei processi). I cambiamenti del mondo del lavoro, per mutamenti demografici e di innovazione tecnologica, stanno infatti ridefinendo i processi produttivi e lo stesso mondo del lavoro e se non adeguatamente monitorati possono determinare impatti negativi sulla qualità delle condizioni lavorative e sui livelli di tutela di salute e sicurezza dei lavoratori.