

**Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie
dell'Informazione**

**in collaborazione con la Regione Toscana e la Direzione
Centrale Ricerca INAIL**



Seminario:

AGENTI FISICI: METODICHE APPLICATIVE DI VALUTAZIONE E CASI STUDIO

Venerdì 20 maggio 2016 ore 9,00

Facoltà di Ingegneria, Piazzale Tecchio -NA - Aula Magna

Docenti: Iole Pinto, Pietro Nataletti, Rosaria Falsaperla, Andrea Bogi, Nicola Stacchini

Responsabile Scientifico: Prof. Mario Cesarelli

Responsabile Organizzativo: Prof.ssa Giovanna Rotriquenz

Comitato Organizzatore:

Prof.ssa Rita Massa

Prof.ssa Tina Santillo

Prof. Alessandro Pepino

Prof. Paolo Bifulco

Titolo Seminario:

AGENTI FISICI: METODICHE APPLICATIVE DI VALUTAZIONE E CASI STUDIO

► Abstract dell'evento

- Indicazioni per l'effettuazione di una corretta valutazione del rischio da Agenti Fisici e dell'attuazione delle appropriate misure di prevenzione alla luce dei recenti sviluppi normativi in materia di: Rumore, Vibrazioni, Campi Elettromagnetici, Radiazioni Ottiche e della disponibilità del Portale Agenti Fisici.**
- Analisi delle principali funzionalità del Portale Agenti Fisici per poter essere in grado di utilizzarne tutte le sessioni e le banche dati in esso ospitate al fine di effettuare una corretta valutazione dei rischi da agenti fisici**
- Per l'evento sono stati richiesti i crediti formativi presso l'Ordine degli Ingegneri**

Programma Seminario 20 maggio 2016

► Coordinamento e moderazione del seminario:

Mario Cesarelli – Coordinatore del Corso di Laurea di Ingegneria Biomedica

► **Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti**

► **Ore 9.15 Interventi di apertura**

Luigi Vinci – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli - Presidente della Scuola Superiore di Formazione per l'Ingegneria del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

► **Ore 9.30 : RADIAZIONI OTTICHE (Iole Pinto, Andrea Bogi)**

► Individuazione dell'esposizione e valutazione del rischio ai sensi D.Lgs. 81/08

► Esempi applicativi ed uso del Portale Agenti Fisici

► **Ore 11.30 : CAMPI ELETTROMAGNETICI (Iole Pinto, Rosaria Falsaperla)**

► Individuazione dell'esposizione e valutazione del rischio ai sensi D.Lgs. 81/08

► La valutazione per portatori di protesi e dispositivi elettronici impiantati

► Esempi applicativi ed uso del Portale Agenti Fisici

► **Ore 13.30 : pausa pranzo**

► **Ore 14.00 VIBRAZIONI (Iole Pinto, Nicola Stacchini)**

► Individuazione dell'esposizione e valutazione del rischio ai sensi D.Lgs. 81/08

► Esempi applicativi ed uso del Portale Agenti Fisici

► **Ore 16.30 RUMORE (Pietro Nataletti, Iole Pinto)**

► Individuazione dell'esposizione e valutazione del rischio ai sensi D.Lgs. 81/08

► Bonifiche Acustiche, Valutazione dei DPI, Uso Portale Agenti Fisici

► **Ore 17.15 Dibattito**

► **Ore 17.30 Chiusura dei lavori**