

## Webinar

### “Inail per la sicurezza 4.0”

**11 dicembre 2020 – Ore 11:30-12:30**

#### Presentazione

L'Inail, attraverso il Dipartimento innovazioni tecnologiche, ha ormai da qualche anno avviato attività di ricerca e sperimentazione di soluzioni innovative basate sulle tecnologie abilitanti orientate all'incremento della sicurezza in scenari lavorativi. Le attività di studio vengono condotte in collaborazione con esperti di altissimo livello della rete scientifica nazionale ed internazionale e nell'evento ne vengono rappresentati alcuni.

#### Programma

- Ore 11:30      Introduzione  
**Carlo De Petris**, Inail - Dit
- Ore 11:40      La realtà aumentata per la sicurezza dei lavoratori: risultati e sviluppi futuri  
**Luciano Di Donato, Alessandra Ferraro**, Inail - Dit
- Ore 11:50      Progetto “Sviluppo di abiti intelligENTI Sensorizzati per prevenzione e mitigazione di RISchi per la SiCurezza dei lavoratori (SENSE-RISC)”. Attività dell'Unità Operativa Interna  
**Maria Sabrina Sarto**, Sapienza Università di Roma  
**Carla Fanizza**, Inail - Dit
- Ore 12:00      Il progetto MAC4PRO per il monitoraggio e la diagnostica delle attrezzature di lavoro, strutture e infrastrutture  
**Canio Mennuti**, Inail - Dit
- Ore 12:10      Procedura per l'esecuzione da remoto di verifiche su attrezzature a pressione attraverso la realtà aumentata  
**Giuseppe Augugliaro**, Inail - Dit
- Ore 12:20      Dibattito e Conclusione

Organizzazione e coordinamento organizzativo: Inail - Direzione centrale ricerca

Referente scientifico: **Carlo De Petris** ([c.depetris@inail.it](mailto:c.depetris@inail.it)), Inail - Dit

Coordinatore evento: **Annalisa Nebbioso** ([a.nebbioso@inail.it](mailto:a.nebbioso@inail.it)), Inail - Dit

Segreteria organizzativa: **Daniela Gaetana Cogliani, Francesca Ceruti**, Inail - Dit  
- Sezione tecnico scientifica Trasferibilità delle attività di ricerca