

**Osservatorio IRIA**  
**(Internet delle cose; Robotica; Intelligenza Artificiale)**

Seminario

# La robotica ed il lavoro. Uomini e/o macchine?

7 novembre 2017, ore 9,00-14,00

sede: CNEL, Villa Lubin, V.le David Lubin, n.2 - Roma

Il seminario organizzato dalla Scuola Nazionale di Amministrazione Digitale (SNAD), Università degli studi di Roma, Unitelma Sapienza, ha lo scopo di analizzare i forti cambiamenti che riguardano il mondo del lavoro con l'applicazione, sempre più integrata, delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Il processo di profonda trasformazione del mondo del lavoro è stato oggetto del recente G7 e della dichiarazione ministeriale "Per un migliore futuro del lavoro: percorsi per agire". Nell'ambito della SNAD è stato istituito l'osservatorio IRIA (Internet delle cose, Robotica, Intelligenza Artificiale). L'osservatorio intende avviare una sistematica analisi degli aspetti sociali, economici, etici, politici e giuridici relativi ai processi di cambiamento ed innovazione socio-tecnologici. Il mondo del lavoro è il punto di partenza di questa analisi: sarà necessario dare una risposta concreta alla diffusione di "tecnologie del lavoro" e quindi alla "coabitazione ed interrelazione" tra macchine e uomini.

ore 9,00 - Registrazione

ore 9,30 - Saluti

Prof. Tiziano Treu  
Presidente del Cnel

Prof. Francesco Avallone  
 Rettore dell'Università degli studi di Roma, Unitelma Sapienza

Prof. Donato A. Limone  
Direttore della Scuola Nazionale di Amministrazione Digitale (SNAD), Unitelma Sapienza

ore 10,00 - Politica, innovazione, lavoro

Teresa Bellanova  
Vice Ministro per lo Sviluppo Economico

Paolo Coppola  
Presidente Commissione digitalizzazione e innovazione nelle pubbliche amministrazioni, Camera dei Deputati

Angelo Colombini  
Segretario Confederale CISL

Guglielmo Loy  
Segretario Confederale UIL

Tania Scacchetti  
Segretario Confederale CGIL

Andrea Bianchi  
Direttore delle Politiche industriali, Confindustria

ore 11,00 - Relazioni

*Robotica e lavoro nella prospettiva europea*  
Luigi Di Viggiano  
Professore di Sociologia della comunicazione elettronica, Unitelma Sapienza

*Diritto del lavoro e robotica*  
Valerio Maio  
Professore di Diritto del lavoro, Unitelma Sapienza

*Robotica ed innovazione aziendale*  
Giulio Maggiore  
Professore di Economia e gestione delle imprese, Unitelma Sapienza

*Robotica, economia e mercato del lavoro*  
Azzurra Rinaldi  
Professoressa di Economia politica, Unitelma Sapienza

*Robotica e amministrazioni digitali*  
Donato A. Limone  
Professore di Informatica giuridica e direttore della SNAD, Unitelma Sapienza

ore 12,30 Interventi programmati

*Robotica, smart working, shadow working*  
Irene Sigismondi  
Coordinatrice dell'Osservatorio IRIA (SNAD), esperta di informatica giuridica e tecnica di normazione, Unitelma Sapienza

*La responsabilità del robot*  
Paolo Galdieri  
Avvocato, docente di informatica giuridica, Luiss

Per maggiori informazioni:

<https://www.unitelmasapienza.it/it/contenuti/novita/la-robotica-ed-il-lavoro-uomini-eo-macchine>