



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DEL SANNIO Benevento



## SEMINARIO

### Decisioni delle macchine autonome e responsabilità dell'uomo

**martedì 26 marzo 2019 - ore 17:00**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, UNIVERSITÀ DEL SANNIO**

**SALA DEL CONSIGLIO, PALAZZO BOSCO**

**CORSO GARIBALDI 101, BENEVENTO**

Il seminario è inserito nel percorso formativo "Ingegneri liberi e forti", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Benevento e dall'Ordine degli Ingegneri di Avellino, in collaborazione con il laboratorio di formazione al bene comune CIVES della diocesi di Benevento e con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università del Sannio, con il patrocinio di Confindustria Benevento.

L'iniziativa propone una serie di incontri seminariali riguardanti i risvolti etici e deontologici legati alle nuove frontiere tecnologiche dell'Ingegneria dell'Informazione. L'appello agli "uomini liberi e forti" fu il manifesto, ispirato da don Luigi Sturzo, con cui agli inizi del XX secolo si sollecitava una trasposizione nel mondo sociale e politico dei principi etici della dottrina sociale della Chiesa cattolica. In un'accezione più ampia, il percorso formativo "Ingegneri liberi e forti" intende interrogarsi sul se e quanto, oggi e nel prossimo futuro, le moderne tecnologie dell'Ingegneria dell'Informazione consentano ai professionisti del settore di esprimersi "liberi e forti" in scelte professionali coerenti con principi etici.

### Programma

**ore 17,00** *Registrazione*

**ore 17,15** *Apertura dei lavori*

**Ing. Giuseppe Di Gioia**

*Referente commissione ICT Ordine degli Ingegneri di Benevento*

**ore 17,30** *Saluti*

**Dott. Filippo Liverini**

*Presidente Confindustria Benevento*

**ore 17,45** *Testimonianza*

**Ing. Ferdinando Ferrara**

*Fiat Group Automobiles*

**ore 18,00** *Relazione*

**Prof. Guglielmo Tamburrini**

*Professore ordinario di Logica e Filosofia della Scienza, Università Napoli Federico II*

**ore 19,00** *Dibattito e conclusioni*

**Moderà**

**Dott. Ettore Rossi**

*Coordinatore CIVES e membro del comitato promotore*

**La partecipazione al seminario è gratuita.**

**Per gli ingegneri iscritti all'Ordine ed in regola con le quote associative la partecipazione prevede il riconoscimento di 2 CFP.  
Ai dottorandi del Dipartimento di Ingegneria che seguono l'intero percorso e sostengono l'esame finale, sono riconosciuti 2 CFU.  
La registrazione avverrà contestualmente all'evento.**