



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DEL SANNIO Benevento

## SEMINARIO

### L'intelligenza artificiale ci renderà più liberi?

**venerdì 25 gennaio 2019 - ore 17:00**

**CIVES - CENTRO DI CULTURA RAFFAELE CALABRIA**

**Salone della Biblioteca Arcivescovile "Francesco Pacca"**

**Palazzo Arcivescovile - Piazza Orsini 27, Benevento**

#### Secondo incontro del percorso formativo "Ingegneri liberi e forti"

L'Ordine degli Ingegneri di Benevento e l'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, propone un percorso di approfondimento sull'analisi dei 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 17,10**    **Saluti**

**Ing. Giacomo Pucillo**

*Presidente Ordine degli Ingegneri di Benevento*

**ore 17,15**    **Relazione**

**Prof. Paolo Benanti**

*Professore di Teologia morale e bioetica  
presso la Pontificia Università Gregoriana di Roma*

**ore 18,15**    **Dibattito e conclusioni**

**Moderata**

**Dot. Ettore Rossi**

*Coordinatore CIVES e membro del comitato promotore*

**La partecipazione al seminario è gratuita e prevede per gli ingegneri iscritti all'Ordine ed in regola con le quote associative il riconoscimento di 2 CFP.**

**La registrazione avverrà contestualmente all'evento.**