

# 01

# DAUIN LUNCH SEMINAR

mercoledì

# 21/02/18

POLITECNICO  
DI TORINO



ore 12.30/13.30

**Sala Conferenza  
"Luigi Ciminiera"**  
Corso Castelfidardo 34/D  
Torino

[www.dauin.polito.it](http://www.dauin.polito.it)

## Angelo Raffaele Meo

Professore emerito di Ingegneria Informatica  
presso il Politecnico di Torino



# DIMENSIONI E IMPLICAZIONI DELLA RIVOLUZIONE INFORMATICA



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Dipartimento  
di Automatica e Informatica

### ABSTRACT

I progressi delle tecnologie dell'informazione negli ultimi trenta anni, dell'ordine di un milione a parità di costi, hanno reso possibili nuove fantastiche applicazioni, come l'Internet delle cose e la fabbrica 4.0.

Si discutono le applicazioni più importanti e alcune "bufale" o "fake news", come molte meraviglie dell'intelligenza artificiale o i robot che cancellano l'homo sapiens dalla terra.

Si chiude con il sogno di un futuro migliore reso possibile dalle nuove tecnologie dell'informazione.

### BIOGRAFIA

**Angelo Raffaele Meo** è professore emerito di Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Torino, dove iniziò a insegnare nel 1970.

Il Prof. Meo ha coordinato numerosi progetti di ricerca nazionali, accademici e industriali, in ambito informatico.

È stato direttore del Centro per l'Elaborazione Numerale dei Segnali (CENS) del CNR, direttore del "Progetto Finalizzato Informatica" (1979-1985) che mobilitò oltre mille ricercatori dell'università, del CNR e delle industrie italiane e direttore scientifico del Centro di Supercalcolo Piemonte (CSP, 1991-1996).

Nel 2002 è stato chiamato a presiedere da Lucio Stanca, Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie, una Commissione con il compito di promuovere l'*open source* nella Pubblica Amministrazione italiana, incarico che ha poi di nuovo ricoperto nel 2007 per conto di Luigi Nicolais, Ministro per le Innovazioni e le Riforme nella Pubblica Amministrazione. Il prof. Meo è stato il presidente dell'Accademia delle Scienze di Torino (2006-2009).

È autore di più di duecento articoli scientifici sulla teoria di commutazione, progettazione hardware, elaborazione dei segnali, analisi e sintesi vocale e riconoscimento di '*pattern*'.

Il Prof. Meo è membro del Comitato dei Garanti del Centro Nexa su Internet & Società del Politecnico di Torino.



La partecipazione è libera.

Per informazioni: [francesco.ruggiero@polito.it](mailto:francesco.ruggiero@polito.it)

Sarà disponibile un leggero rinfresco per coloro che si saranno registrati entro il 20 febbraio su: [https://dauin\\_lunch1.eventbrite.com](https://dauin_lunch1.eventbrite.com)

Il ciclo di incontri dei "Dauin Lunch Seminar" avrà luogo ogni terzo mercoledì del mese presso la Sala "Luigi Ciminiera" dalle ore 12.30 (in punto) fino alle ore 13.30.