

## Claudio Rolandi



### Sommario

È stato professore in SUPSI (Università Professionale della Svizzera Italiana) di

- Gestione Impianti Industriali (Bachelor of Science),
- Processi produttivi farmaceutici (Bachelor of Science),
- Progettazione di impianti e macchinari per il settore farmaceutico (Bachelor of Science),
- Design and manufacturing of facilities for pharmaceutical and food (Master of Science),
- Design, monitoring and management of industrial plants (Master of Science),

nonché responsabile della Formazione Continua presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative.

Collabora con COREP dal 2004 nell'erogazione di corsi Master post laurea.

Si è laureato in Ingegneria Nucleare al Politecnico di Milano nel 1980.

In precedenza è stato Ufficiale del Genio Navale nella Marina Militare Italiana, Ingegnere Industriale in Philips MDA ed in Parke-Davis, Consulente Senior in Festo Academy.

È titolare di una società di consulenza di direzione.

### Esperienza

Ha partecipato alla progettazione e alla direzione lavori di nuovi stabilimenti industriali nei settori quali elettrodomestici, farmaceutica, contenitori in materie plastiche, dispositivi medicali, accessori per abbigliamento, arredamento, metallurgia e semiconduttori.

È stato Presidente di ISPE Affiliata Italiana, Vice Presidente della Commissione Tecnica "Servizi" e Coordinatore del Gruppo di Lavoro "Project Management" di UNI (ente normativo italiano). È attualmente membro del Board di International Maintenance Association e del Comitato Scientifico di SPS-Messe Frankfurt.

Ha tenuto diversi interventi a convegni internazionali ed è stato chairman a convegni organizzati da ISPE ([www.ispe.org](http://www.ispe.org)), IMA (<https://www.ima-world.org/>), OMAINTEC (<http://www.omaintec.com/en/home>), UNI ([www.uni.com](http://www.uni.com)), APM-Ticino (<https://apm-ticino.ch/>).

### Formazione

Si è laureato in Ingegneria Nucleare presso il Politecnico di Milano nel 1980.

Ha partecipato a diversi corsi di formazione, in particolare nel settore della progettazione di impianti farmaceutici.

### Pubblicazioni

È co-autore di "ISPE Maintenance Guidelines" e del "Manuale di Manutenzione Industriale" edito da Tecniche Nuove, oltre ad articoli su riviste tecniche.

È stato relatore di diverse tesi di laurea in ingegneria.