



---

## IV Symposium Day

# INNOVAZIONE TECNOLOGICA E SICUREZZA ANTINCENDIO DEGLI EDIFICI

6 Giugno 2018

Aula Magna L.Massimilla - Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Università degli Studi di Napoli Federico II - Piazzale Tecchio 80, Napoli

---

### PROGRAMMA

**14.00** Registrazione Partecipanti

**14.30** Saluti Istituzionali

**Prof. Ing. Gaetano Manfredi**, Magnifico Rettore Università degli Studi di Napoli Federico II

**Prof. Ing. Piero Salatino**, Presidente Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

**Prof. Ing. Maurizio Giugni**, Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Università degli Studi di Napoli Federico II

**Prof. Ing. Edoardo Cosenza**, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

**Prof. Francesco Polverino**, Presidente Associazione Ingegneri@Napoli

**Ing. Giovanni Nanni**, Direttore Regionale Vigili del Fuoco della Campania

**15.00** Interventi

**Prof. Angelo Lucchini**, Dpt. ABC Politecnico di Milano - *Introduzione al tema della giornata.*

**Arch. Massimo Pica Ciamarra**, Pica Ciamarra Associati – *Il progetto d'architettura tra forma e tecnologia.*

**Ing. Guido Parisi**, Corpo Nazionale VVF - Direttore Centrale per le Risorse Logistiche e Strumentali - *Le problematiche della sicurezza antincendio nelle città storiche e dei beni monumentali.*

**Ing. Giovanni Russo**, Direzione Regionale VVF Campania - *Compatibilità territoriale delle aziende a rischio di incidenti rilevanti.*

**Prof. Marija Jelčić Rukavina**, Università di Zagabria - *La ricerca sperimentale dell'Università di Zagabria e l'approccio alla sicurezza antincendio delle facciate in Croazia*

**17:30** - Coffee break



---

## IV Symposium Day

### INNOVAZIONE TECNOLOGICA E SICUREZZA ANTINCENDIO DEGLI EDIFICI

---

#### 18.00 Interventi

**Ing. Fabio Dattilo**, Corpo Nazionale VVF - Direttore Interregionale Veneto e Trentino Alto Adige - *Nuove tecnologie costruttive e nuovi rischi di incendio.*

**Prof. Nicola Bianco**, Dipartimento Ingegneria Industriale Università degli Studi di Napoli Federico II - *La modellazione termofluidodinamica nella prevenzione incendi.*

**Ing. Samuele Sassi**, FSC Engineering srl - *Fire Safety Engineering: teoria e casi pratici di applicazione al progetto delle facciate*

#### 19:30 Chiusura dei lavori

---

#### NOTE ORGANIZZATIVE

Agli Ingegneri, in regola con le firme di controllo verranno rilasciati **n. 3 CFP** e **n.4 ore per l'aggiornamento professionale antincendio ai sensi dell'art. 7 D.M.05/08/2011.**

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione mediante il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine degli Ingegneri

Numero massimo di partecipanti: **400**