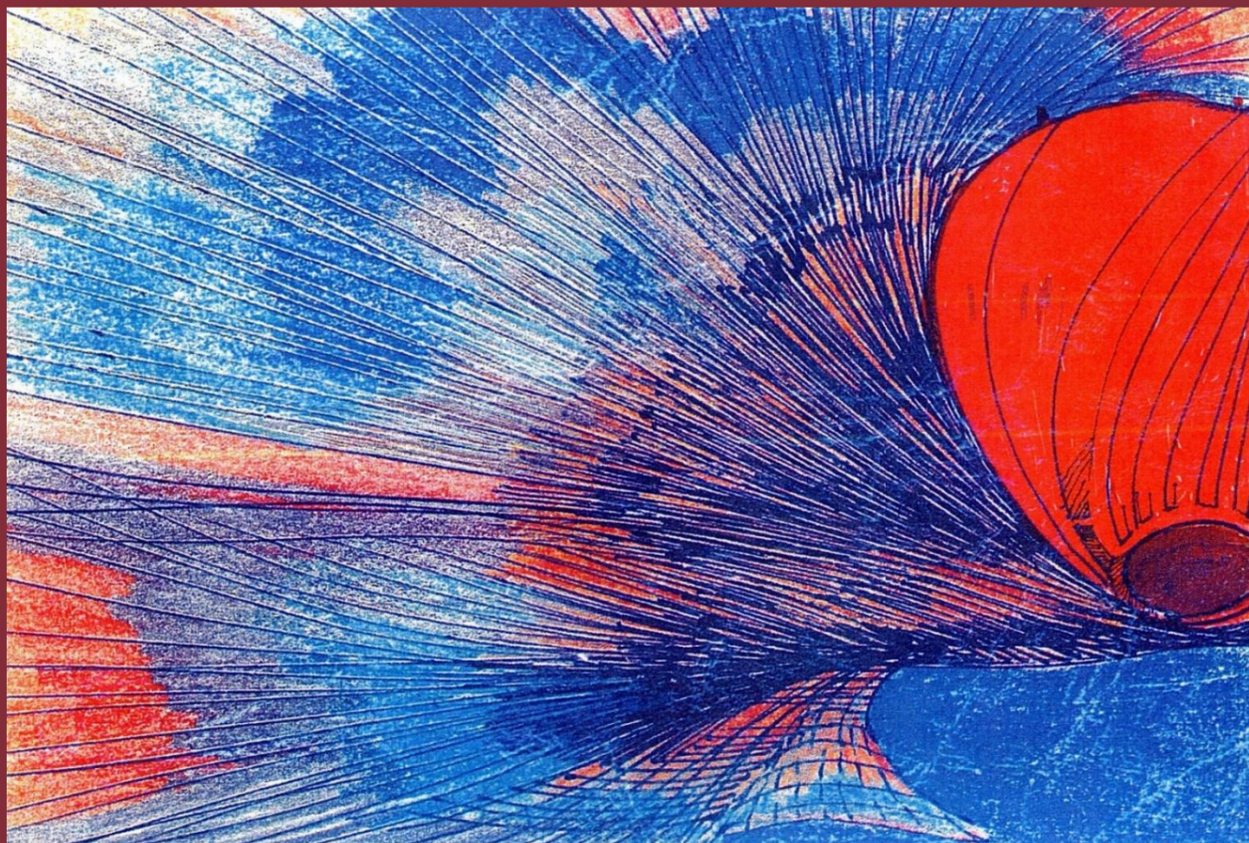


qualità dell'aria

stato dell'arte problemi aperti



con il Patrocinio di



Comitato Scientifico:

Prof. Daniela D'Alessandro
Sapienza Università di Roma,
Prof. Francesca Romana d'Ambrosio
AiCARR, Università degli Studi di Salerno
Prof. Livio De Santoli
Sapienza Università di Roma
Prof. Annunziata D'Orazio
Sapienza Università di Roma
Prof. Maria Sabrina Sarto
Sapienza Università di Roma
Coordina il seminario Annunziata D'Orazio

Ai/le partecipanti sarà rilasciato
Attestato di Partecipazione
Agli/le ingegneri/e iscritti/e all'Ordine
saranno riconosciuti 4 CFP

28 Febbraio 2020
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Via Eudossiana, 18 - Sala del Chiostro

- Ore 8,30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 9,00 Saluti - Prof. Ing. Antonio D'Andrea Preside della Facoltà ICI di Sapienza Università di Roma – Ing. Carla Cappiello Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Ore 9,10 Presentazione della giornata - Prof. Ing. Annunziata D'Orazio Sapienza Università di Roma
- Ore 9,20 Qualità dell'aria e risparmio energetico – Prof. Ing. Livio De Santoli Sapienza Università di Roma
- Ore 9,40 Qualità dell'aria interna: uno stato dell'arte – Prof. Ing. Francesca Romana d'Ambrosio Presidente AiCARR, Università degli Studi di Salerno
- Ore 10,00 Le opportunità di finanziamento a livello europeo e regionale – Dr. Andrea Beccari Assessorato Sviluppo Economico, Commercio e Artigianato, Ricerca, Start-Up e Innovazione Regione Lazio
- Ore 10,20 Interventi e domande dei partecipanti
- Ore 10,30 La qualità dell'aria indoor: situazione nazionale ed europea - Gaetano Settimo Istituto Superiore di Sanità
- Ore 10,50 La qualità dell'aria outdoor: situazione nazionale ed europea - Fabio Romeo Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- Ore 11,10 Qualità dell'aria: impatto sulla salute di uomini e donne - Cristina Mangia Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima ISAC-CNR
- Ore 11,30 Interventi e domande dei partecipanti
- Ore 11,40 Coffe break
- Ore 12,00 Lo stato dell'arte progettuale negli ambienti a uso residenziale e uffici – Ing. Leonarda Falcone Commissione Impianti di Climatizzazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Ore 12,20 Gli effetti delle strategie di ventilazione sulla qualità dell'aria interna nelle scuole – Prof. Ing. Marco Dell'Isola Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
- Ore 12,40 Lo stato dell'arte progettuale per gli ambienti a contaminazione controllata in ambito sanitario – Ing. Matteo Bo Prodim s.r.l. / EP&S
- Ore 13,00 Dibattito e conclusioni

informazioni e iscrizioni
annunziata.dorazio@uniroma1

