



**CNEL**  
consiglio nazionale  
economia e lavoro

osservatorio  
politiche urbane  
territoriali



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

# ECOSISTEMI DI PROSSIMITÀ E SALUTE

CICLO DI SEMINARI  
PROSSIMITÀ E DIVARIO  
DI CITTADINANZA

Prossimità fisica e aumentata  
Riduzione del divario di cittadinanza  
Benessere e riequilibrio territoriale

Ambiente, Salute  
e Benessere  
per una nuova  
normalità

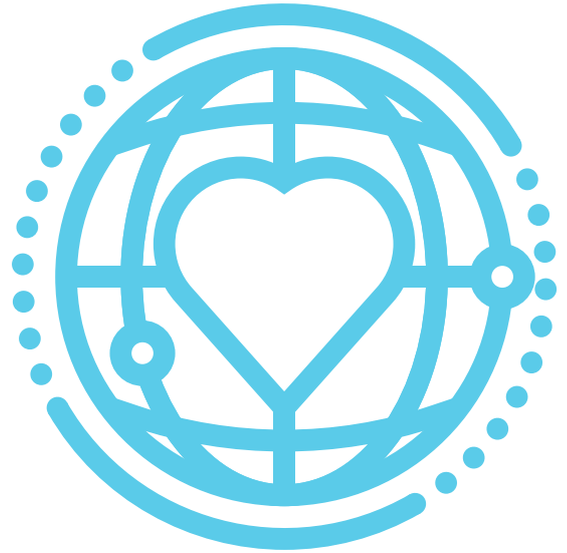


CON LA COLLABORAZIONE  
della Società Italiana di  
Medicina Ambientale (SIMA)

5 MAGGIO 2022  
→ Sala Parlamentino  
Sala Gialla  
CNEL  
Viale Lubin, Roma

# PROGRAMMA

5 MAGGIO 2022  
→ Sala Gialla  
CNEL  
Viale Lubin, Roma



- 9.30** → *Saluti delle Autorità*  
Tiziano Treu, Presidente del Consiglio Nazionale dell'Economia e Lavoro (CNEL)  
Dario Franceschini, Ministro della Cultura (Videomessaggio)  
Veronica Manfredi, DG Ambiente, Commissione Europea (Videocollegamento)
- 9.55** → *Introduzione ai Lavori*  
Maurizio Savoncelli, consigliere CNEL  
Saverio Mecca, Università di Firenze, CNEL Osservatorio Politiche Urbane e Territoriali
- 10.00** → *Il valore del benessere: dal PIL al BES*  
Leonardo Becchetti, Università di Roma Tor Vergata
- 10.20** → *L'aria che respiriamo: inquinamento e impatto sulla salute*  
Maria Neira, Direttrice del Dipartimento Salute-Ambiente e Clima OMS
- 10.40** → *Salute e Benessere delle persone negli edifici: la seconda onda della sostenibilità*  
Rick Fedrizzi, CEO International Well Building Institute (IWBI)
- 11.00** → *Salute degli edifici, salute delle persone e riqualificazione energetica*  
Paola Allegri Presidente Associazione "Donne Geometra" del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati.
- 11.20** → *Spazi confinati: monitoraggio e mitigazione del rischio ambiente-correlato*  
Alessandro Miani, Presidente Società Italiana di Medicina Ambientale (SIMA)
- 11.40** → *Lavoro agile, desiderio di benessere e dinamiche territoriali*  
Sebastiano Fadda, Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche
- 12.00** → *Resilienza Urbana e Salute*  
Angela Colucci, Politecnico di Milano
- 12.20** → *Elementi chiave dell'approccio di sanità pubblica ecologica*  
Giovanni Leonardi, Environmental Epidemiology Director, UK Security Agency, Londra
- 12.40** → *Il Policy Design per la salute della città post pandemica*  
Yahya Shaker Politecnico di Milano

Moderatore: Giampaolo Roidi, Caporedattore AGI

**13.00** → *Pausa Pranzo, Sala Gialla*

- 14.30** → *Le differenze territoriali del Benessere e della Salute: la misurazione del BES*  
Andrea Battistoni, CNEL
- 14.50** → *Piante e salute nelle città e nei territori*  
Fabio Salbitano, Università di Firenze
- 15.10** → *ComuneClima, un protocollo per il benessere e la sostenibilità dei territori*  
Rosita Romeo, Agenzia CasaClima Bolzano
- 15.30** → *Lettura Sanitaria dei dati ambientali: la qualità dell'aria nei territori italiani*  
Prisco Piscitelli, Vice Presidente Società Italiana di Medicina Ambientale (SIMA)
- 15.50** → *Caligola: un satellite dell'Agenzia Spaziale Italiana per il monitoraggio del sistema Aria-Terra-Oceano*  
Paolo Di Girolamo, Università degli Studi della Basilicata
- 16.10** → *Evoluzione del Diritto dell'Ambiente e recenti modifiche Costituzionali*  
Paola Balducci, Università LUISS "Guido Carli"
- 16.30** → *Strumenti per la misurazione della salute e del benessere delle persone e delle comunità*  
Anne-Marie Aguillar, Vice President EMEA International Well Building Institute (IWBI)
- 16.50** → *La Salute nelle città e nei territori: rendere salubri i luoghi di vita e di lavoro*  
Daniele Guglielmino, Società Italiana di Medicina Ambientale (SIMA)
- 17.10** → *Benessere degli studenti: Quale aria respiriamo a scuola?*  
Gianluigi De Gennaro, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
- 17.30** → *Qualità dell'aria negli ambienti indoor: studi sul campo in tempi di pandemia COVID-19*  
Pierluigi Barbieri, Università di Trieste
- 17.50** → *Conclusioni*  
Andrea Costa, Sottosegretario di Stato al Ministero della Salute (Videocollegamento)
- Moderatore: Francesco Vecchi, Giornalista Mediaset*
-