



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

POLICLINICO DI
SANT'ORSOLA



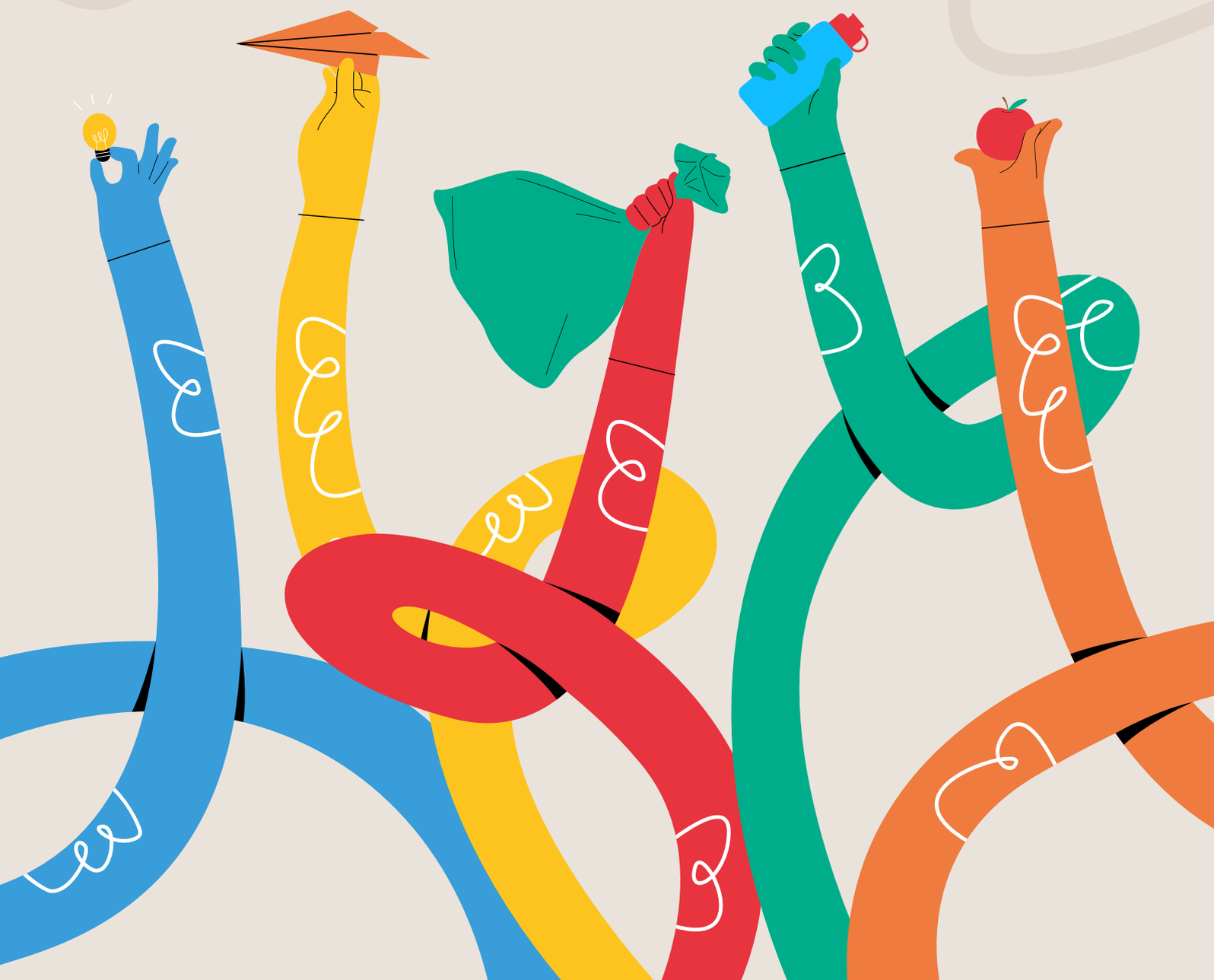
ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Salute, cambiamento climatico e sostenibilità

il Sant'Orsola una
“città nella città”

Bologna, 17 settembre 2025

Policlinico di Sant'Orsola IRCCS, pad. 23, Aula “I Maestri”



Il Policlinico di Sant'Orsola si configura come una vera e propria "città nella città", con una struttura complessa e un impatto energetico paragonabile a quello di 20.000 famiglie. In questo contesto, l'evento "Salute, cambiamento climatico e sostenibilità" nasce per "raccontare" il ruolo strategico del Sant'Orsola nel promuovere un modello di sanità sostenibile, capace di coniugare cura, innovazione, ricerca, rispetto per l'ambiente e connettere le dimensioni di salute e cambiamento climatico.

Attraverso testimonianze, dati e progetti, si evidenzierà come il Sant'Orsola stia diventando un laboratorio urbano di innovazione ambientale, in linea con gli obiettivi di Bologna Missione Clima e le linee guida programmatiche del Green Deal europeo.

Con i suoi 32 padiglioni, oltre 400.000 mq di superficie, 1.370 posti letto e quasi 6.000 professionisti, il Policlinico accoglie ogni giorno circa 20.000 persone. Questa dimensione urbana impone una riflessione profonda sull'impatto ambientale delle attività sanitarie e sulla responsabilità che ne deriva. Il piano di sviluppo edilizio e urbanistico del Policlinico 2021-2035, insieme al Piano Strategico di Sostenibilità Ambientale di cui l'Azienda si è dotata, rappresentano risposte concrete a questa sfida, delineando un percorso di ammodernamento edilizio e tecnologico orientato alla riduzione delle emissioni, all'efficienza energetica e alla valorizzazione delle risorse.

In particolare, per definire gli ambiti d'azione e gli obiettivi da raggiungere sono state definite cinque macroaree di intervento - energia e consumi, mobilità sostenibile e telemedicina, gestione rifiuti e green procurement, acqua e cibo - come pilastri di un approccio sistemico alla sostenibilità che sia anche di riduzione delle emissioni di CO2 e una risposta al cambiamento climatico.

In un momento storico in cui salute e ambiente sono sempre più interconnessi, il Policlinico si propone non solo come luogo di cura, ma come agente di cambiamento culturale e sociale. Educare, sensibilizzare e coinvolgere la cittadinanza sono azioni fondamentali per costruire un futuro in cui il benessere delle persone e del pianeta siano parte di un'unica visione.

Chiara Gibertoni
Direttore generale

Nicola Magrini
Direttore Innovazione, sintesi evidenze e Ricerca Clinica



Ore 8.45 Registrazione

Ore 9.00 **Saluti**

Michele de Pascale Presidente Regione Emilia-Romagna

Emily Marion Clancy Vicesindaca Comune di Bologna

Chiara Gibertoni Direttore Generale Policlinico di Sant'Orsola IRCCS,
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Giovanni Molari Magnifico Rettore Alma Mater Studiorum -
Università degli Studi di Bologna

9.30-11.00 Pensare il futuro ospedale come modello di “città nella città”

MODERANO:

MASSIMO FABI Assessore alle Politiche per la Salute Regione Emilia-Romagna

NICOLA MAGRINI Direttore Innovazione, Sintesi Evidenze e Ricerca Clinica
Policlinico di Sant'Orsola IRCCS

Pensare una città nella città come modello e come modello di cura

Antonio Alberto Semi Psicoanalista SPI, Venezia

Perché pensare alla sostenibilità in modo partecipativo

Richard Smith chair of the UK Health Alliance on Climate Change, former editor-in-chief BMJ,
Londra

Cambiamento climatico: cosa dobbiamo aspettarci nei prossimi 10-20 anni

Paola Mercogliano Director divisione REMHI Regional Models and geoHidrological Impacts

Discussione

Ore 11:00

Coffee break

a cura della cucina interna per una filiera più corta e una impronta ambientale ridotta



11.30-12.00 Il Piano di sostenibilità del Sant'Orsola come città nella città

Presentazione 5 pilastri del Piano di sostenibilità

Nicola Magrini Direttore Innovazione, Sintesi Evidenze e Ricerca Clinica
Policlinico di Sant'Orsola IRCCS

Esempi di nuovi approcci:

Torre Biomedica e ricerca sostenibile

Massimiliano Bonafè Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Delegato per la Ricerca Biomedica per Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna

12.00-13.00 TAVOLA ROTONDA: Modelli di sviluppo in Emilia-Romagna

MODERA:

VALERIO BARONCINI Vice Direttore QN - Il Resto del Carlino

Relazione modelli di sviluppo

Anna Lisa Boni Assessora Comune di Bologna Relazioni Internazionali e Cooperazione

Vincenzo Colla Vicepresidente Regione Emilia-Romagna

Chiara Gibertoni Direttore Generale Policlinico di Sant'Orsola IRCCS

Giovanni Molari Magnifico Rettore Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna

Ore 13:00-14:00 Light lunch

a cura della cucina interna per una filiera più corta e una impronta ambientale ridotta



14:00-17:00 Il Piano di sostenibilità Policlinico di Sant'Orsola IRCCS

1. La città nella città

- Piano edilizio-urbanistico
- Masterplan aree esterne e urbanistica di un grande ospedale

Denis Scagliarini Referente Innovazione e Sviluppo Tecnologico delle Infrastrutture e Patrimonio Edilizio Policlinico di Sant'Orsola IRCCS

Simona Tondelli Prorettrice Vicaria Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna

2. Acqua, No Plastica e ricerca

- H2O qualità e ricerca contaminanti
- Acque reflue e resistenze antibiotiche a Bologna
- Azioni di risparmio, cassette acqua e No Plastica

Alessandra Bonoli Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali di Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna

Giuseppe Bortone Direttore Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità

3. Energia e futuro zero carbon emissions

- Zero traffico e mobilità
- Asfalto e verde
- Nuovi spazi zero emissions: la torre biomedica e altro ancora

Simona Boschetti Direttore Progettazione, sviluppo e investimenti, Policlinico di Sant'Orsola IRCCS

Giacomo Bergamini Dipartimento di Chimica Delegato per la Sostenibilità per Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna

4. Rifiuti e ambiente

- Piano differenziata, No Plastica e riduzione monouso
- Hera

Alessandra Bonoli Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna

Giuseppe Bortone Direttore del Dipartimento Ambiente e salute, Istituto Superiore di Sanità

5. Cibo: tra km0, sprechi e digiuno

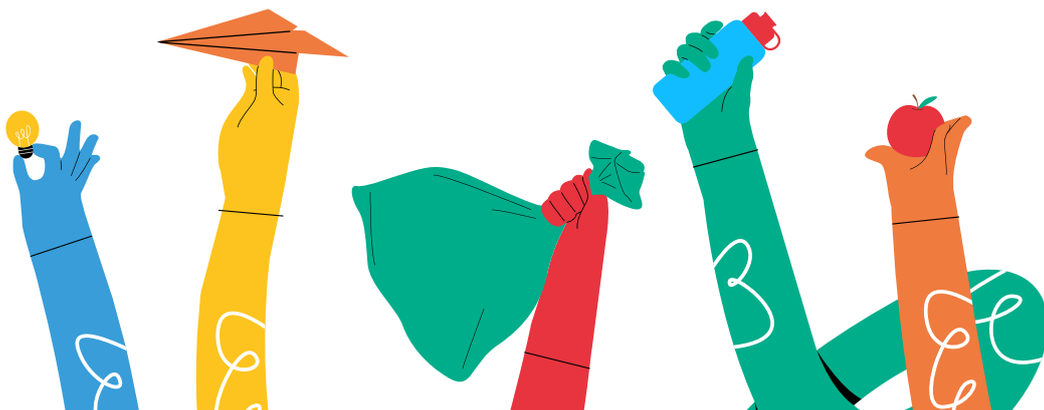
- La risorsa mensa e l'ospedale come ambito educante
- Riduzione sprechi

Nicola Magrini Direttore Innovazione, Sintesi Evidenze e Ricerca Clinica, Policlinico di Sant'Orsola IRCCS

Federica Dall'Aglio Dietista, Coordinatore Nutrizione Clinica e Metabolismo, Policlinico di Sant'Orsola IRCCS

Ore 17:00

Conclusione



Comitato Promotore dell'evento e Comitato di Indirizzo Sostenibilità e Piano Ambientale

Chiara Gibertoni

Direttore Generale, Policlinico di Sant'Orsola IRCCS, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Nicola Magrini

Direttore Innovazione, Sintesi Evidenze e Ricerca Clinica, Policlinico di Sant'Orsola IRCCS, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Alessandra Bonoli

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali - Università degli Studi di Bologna

Giacomo Bergamini

Dipartimento di Chimica Delegato per la Sostenibilità - Università degli Studi di Bologna

Vincenzo Balzani

Professore emerito Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna

Alessandra Scagliarini

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - Università degli Studi di Bologna

Massimiliano Bonafè

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Delegato per la Ricerca Biomedica - Università degli Studi di Bologna

Ilaria Capua

Senior Fellow of Global Health, Johns Hopkins University

Giuseppe Bortone

Direttore del Dipartimento Ambiente e salute, Istituto Superiore di Sanità

Anna Lisa Boni

Assessora Comune di Bologna Relazioni Internazionali e Cooperazione, cabina di regia fondi europei, missione clima 2030: neutralità e transizione, portavoce progetto di restauro e raccolta fondi Garisenda e Portici Unesco

Roberto Righetti

Direttore di ART-ER - Attrattività Ricerca Territorio

Simona Boschetti

Direttore Progettazione, sviluppo e investimenti, Policlinico di Sant'Orsola IRCCS, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Francesca Gorla

Ricercatore sanitario Supporto alla pianificazione strategica, sviluppo organizzativo e formazione, Policlinico di Sant'Orsola IRCCS, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna



Informazioni generali

Sede

Aula I Maestri - Padiglione 23 - IRCCS POLICLINICO DI SANT'ORSOLA - BOLOGNA

Crediti ECM

L'evento è accreditato dall'Area Formazione dell'IRCCS AOU di Bologna.

Per il rilascio dei crediti ECM è necessario:

- garantire la presenza per tutta la durata dell'evento (100%)
- superare almeno il 75% delle domande del test di apprendimento

Modalità di iscrizione

L'iscrizione è gratuita. Per iscriversi clicca o inquadra il QR CODE



Segreteria organizzativa

sostenibilita.ambientale@aosp.bo.it

Segreteria scientifica

Francesca Gorla

francesca.gorla@aosp.bo.it

051.214.3295

Responsabile scientifico

Nicola Magrini

Direttore Innovazione, Sintesi, Evidenze e Ricerca Clinica

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola





**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna
IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

POLICLINICO DI
SANT'ORSOLA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Con il patrocinio di:



**Comune
di Bologna**



#Plastic-freeER

