



Associazione Italiana di Epidemiologia

1 Congresso

50 ANNI DI AIE: CAPIRE, AGIRE, VALUTARE



TRIESTE

25 maggio, Aula Magna dell'Università

26-28 maggio, Generali Convention Center

www.epidemiologia.it

Con il patrocinio di



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



IRCCS Burlo
Istituto di ricovero e cura
a carattere scientifico
"Burlo Garofalo" di Trieste

 REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

Con il supporto di



TStat



**Il Pensiero
Scientifico
Editore**

Accreditamento ECM a cura di

QuickLine s.r.l.

Razionale

Siamo giunti al 50° congresso annuale dell'associazione italiana di epidemiologia. È mezzo secolo che la nostra associazione contribuisce allo sviluppo e alla diffusione del sapere epidemiologico in Italia. Dal primo congresso del 1977, intitolato "le schede nosologiche individuali di rilevazione dei ricoveri ospedalieri, al congresso del 2025, intitolato "epidemiologia tra contrasti e nuovi bisogni di salute", l'AIE riflette sul ruolo e i compiti dell'epidemiologia. Le sfide si sono modificate e moltiplicate nel tempo.

La nostra disciplina oggi è caratterizzata da una grande complessità e una natura decisamente multidisciplinare, ma allo stesso tempo ha l'esigenza di tradurre in pratica i propri risultati. Gli ambiti di interesse sono ormai vastissimi, dalla salute globale e la one health ai processi molecolari, dalla prevenzione alla clinica, dai fattori ambientali all'organizzazione della sanità pubblica, dal cambiamento climatico agli stili di vita, dalla salute individuale alla salute collettiva, dalle malattie trasmissibili e gli infortuni alle malattie croniche e alla salute mentale, dai metodi complessi allo studio dei grandi fenomeni collettivi quali le guerre, le migrazioni e le crisi umanitarie, dagli studi descrittivi e predittivi all'inferenza causale, dalle esposizioni specifiche dell'epidemiologia occupazionale e della farmacoepidemiologia all'approccio lifecourse per lo studio delle traiettorie di salute legate ai primi 1000 giorni, all'esposoma e all'invecchiamento, dagli effetti acuti agli effetti cronici, dalle disuguaglianze alle differenze di genere, di età, di cultura. E in tutti questi ambiti si ineriscono questioni trasversali, ma cruciali, quali la comunicazione con i cittadini e i decisori, la partecipazione, l'etica, l'intelligenza artificiale, il contesto sociale ed economico. Un lungo elenco (non esaustivo!) Che investe l'epidemiologia del presente e del futuro.

Questo congresso vuole approfondire l'impatto dell'epidemiologia sulla prevenzione, la tutela della salute e la società, attraverso un chiaro approccio concettuale: individuare le cause (capire), definire e pianificare gli interventi (agire) e monitorare gli impatti (valutare). È un percorso che a volte può essere rapido, ma spesso dura moltissimi anni. Si tratta in realtà di un ciclo perché la salute delle popolazioni è un processo dinamico, in cui cause e interventi si modificano gradualmente nel tempo e nello spazio, insieme alle popolazioni stesse. L'epidemiologia non è solo questo, ma di questo particolare ciclo discuteremo nelle sessioni plenarie del congresso che celebrerà i cinquant'anni di attività dell'associazione e della rivista Epidemiologia & Prevenzione.

SEMINARI SATELLITE

25 Maggio - Università di Trieste

13:30 - 17:15

Analisi visiva dei dati spaziali: creare le mappe in Stata

TStat S.r.l. - TStat Training

Aula Z - Edificio A/G Campus centrale, Piazzale Europa

14:00 - 16:45

Valutazione di impatto sanitario per le decisioni: nuovi portali e nuove sfide

Progetto ATLANTE "Aria outdoor e salute: un atlante integrato a supporto delle decisioni e della ricerca", Progetto DIGISAT "Portale salute ambiente territoriale per la valutazione del rischio integrato", SINTESI "Messa a punto e valutazione di efficacia di interventi di prevenzione primaria e secondaria per ridurre l'impatto sanitario delle patologie attribuibili all'ambiente e alle disuguaglianze sociali"

Aula F - Edificio A/G Campus centrale, Piazzale Europa

14:00 - 17:00

Valutazione dell'esposizione nei SIN: approcci integrati, evidenze e confronti regionali dall'esperienza del progetto INSINERGIA

Progetto INSINERGIA "Valutazione dell'esposizione di popolazione agli inquinanti organici persistenti, metalli e PFAS ed effetti sanitari, con particolare riferimento alle popolazioni più suscettibili"

Aula A - Edificio F Dipartimento di Fisica, Via A. Valerio 2

14:00 - 17:00

Il viaggio di SPoTT dal 2013 al 2026: i risultati finali del progetto

Azienda Sanitaria Locale TO3, Progetto SPoTT "Sorveglianza sulla salute della popolazione nei pressi del termovalorizzatore di Torino"

Aula 1A Conferenze - Edificio D Campus centrale, Piazzale Europa

14:30 - 17:00

Verso una prevenzione integrata: oltre lo screening universale

Centro di Riferimento per l'Epidemiologia e la Prevenzione Oncologica in Piemonte, Progetto SAFE "Screening and smoke-free environment"

Ex CLA - Edificio C1 Campus centrale, Piazzale Europa

14:30 - 17:00

Martyrion: Epidemiologia partecipata e Socially engaged Art nelle aree a rischio

Società per l'Epidemiologia e la Prevenzione Giulio A. Maccacaro Impresa Sociale S.r.l., Università di Padova

Sala Cappella - Ex Ospedale Militare, Via F. Severo 40

PROGRAMMA

25 Maggio - Aula Magna dell'Università di Trieste

17:30 - 18:00

Inaugurazione L Congresso AIE

Saluti Istituzionali: **Milena Cadenaro** (Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Università di Trieste) e **Luca Ronfani** (Direttore Scientifico Sostituto, IRCCS Materno Infantile "Burlo Garofolo")

18:00 - 19:00

Sessione Introduttiva:

"Scienza Salute Società: qual è il ruolo dell'epidemiologia"

Moderano: **Carla Ancona** (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1) e **Lucia Bisceglia** (ARESS Puglia)

Introduce: **Rodolfo Saracci** (AIE)

"Epidemiology in the era of climate change"

Ana Vicedo Cabrera (University of Bern)

"Epidemiology and the ethics of digital health transformation"

Paola Buedo (Technical University of Munich)

"Policies for population health: a new shade of Rose"

Franco Sassi (Imperial Business School)

Se ne discute con: **Benedetto Terracini** (AIE)

19:00 - 19:30

50 anni di E&P

Dalle 19:30

Aperitivo e Festa dei 50 anni di AIE e di E&P

26 Maggio - Generali Convention Center

08:00 - 09:00	Accoglienza e Registrazione
09:00 - 11:00	<p>Saluti Istituzionali: Riccardo Riccardi (Assessore alla salute, politiche sociali e disabilità della Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia)</p> <p>Sessione Plenaria I: “Cause”</p> <p>Moderano: Loredana Baldi (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno) e Lorenzo Monasta (IRCCS Materno Infantile “Burlo Garofolo”)</p> <p>“I framework causali in epidemiologia” Daniela Zugna (Università di Torino)</p> <p>“Nuovi determinanti della salute mentale” Gian Maria Galeazzi (Università di Modena e Reggio Emilia)</p> <p>“Determinanti commerciali della salute: quando le strategie di profitto diventano ‘agenti patogeni’” Alice Fabbri (University of Bath)</p> <p>“Sorveglianza degli agenti antibiotico resistenti nelle produzioni animali: una prospettiva One Health” Antonio Battisti (IZS del Lazio e della Toscana)</p>
11:00 - 11:30	Coffee break e sessione poster
11:30 - 13:00	Sessione parallele tematiche
13:00 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 15:30	Sessioni parallele tematiche e simposio GdL Ambiente e salute, Farmcoepidemiologia & One Health
15:30 - 16:00	Coffee break e sessione poster
16:00 - 17:00	Sessione comunicazioni brevi
17:00 - 18:00	Riunioni GdL
Dalle 19:00	OlimpiAIEdi e Aperitivo Pensiero Scientifico Editore

27 Maggio - Generali Convention Center

08:00 - 09:00 Accoglienza e registrazione

09:00 - 10:30 Sessioni parallele tematiche e simposio GdL Salute nelle carceri & Prevenzione e Promozione della Salute

10:30 - 11:00 Coffee break e sessione poster

11:00 - 13:00 Sessione Plenaria II: **“Interventi”**

Moderano: **Anna Acampora** (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1) e **Sonia Brescianini** (Istituto Superiore di Sanità)

“Dalla Co-produzione alla scalabilità: strategie di design per interventi sostenibili”

Giorgia Gon, London School of Hygiene and Tropical Medicine

“Le raccomandazioni del Consiglio Europeo sugli screening oncologici: il valore aggiunto per i programmi italiani”

Paola Mantellini (Istituto per lo studio e la prevenzione oncologica della Toscana)

“Pragmatic causal inference: deciding when we know enough to act”

David Kriebel (University of Massachusetts Lowell)

“Interventi di promozione alla salute in persone con disturbi di salute mentale”

Alessandro Saullo (Servizi di Salute Mentale, Gorizia)

13:00 - 14:00 Pausa pranzo

14:00 - 15:30 Sessioni parallele tematiche e Simposio GdL Salute delle popolazioni immigrate, migranti, richiedenti asilo e rifugiate & Salute della donna e dei primi 1000 giorni

15:30 - 16:00 Coffee break e sessione poster

16:00 - 17:30 Sessione **“Relazioni candidate al Premio Maccacaro”**

Moderano: **Valeria Belleudi** (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1), **Ilaria Cosentini** (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Palermo) e **Luca Boniardi** (Università degli Studi di Milano)

“Differenze nell’accesso allo screening e ai servizi di supporto per madri a rischio di depressione perinatale nel territorio dell’Agenzia di Tutela della Salute (ATS) della Città Metropolitana di Milano”

Eliana Gabellini, Unità di Epidemiologia, ATS della Città Metropolitana di Milano

“Biomarcatori ematici associati a differenti misure di multimorbilità in adulti di età superiore ai 60 anni: studio di popolazione con follow-up quindicennale”

Alice Margherita Ornago, Aging Research Center, Department of Neurobiology, Care Sciences and Society, Karolinska Institutet and Stockholm University

“Determinanti globali della resistenza agli antibiotici: il ruolo di fattori ambientali, socioeconomici e zootecnici in ottica One Health”

Isabella Bottini, Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1

“Confronto tra metodi di generazione di dati sintetici in ambito farmacoepidemiologico: conciliare la riproducibilità delle stime con la tutela della privacy”

Maria Cutillo, Centro Nazionale per la Ricerca e la Valutazione preclinica e clinica dei Farmaci, Istituto Superiore di Sanità

“Adesione alle vaccinazioni raccomandate per rischio nelle patologie croniche in Emilia-Romagna: disuguaglianze per cittadinanza e variabilità tra territori”

Marco Montalti, Settore Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica, Direzione Generale Cura della Persona Salute e Welfare, Regione Emilia-Romagna

“Uso di una rete nazionale di colonie di Apis mellifera L. per la sorveglianza ambientale dei geni di resistenza agli antimicrobici (ARGs)”

Giovanni Cilia, Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente

17:30 - 18:30 **Assemblea dei soci e delle socie**

Dalle 20:00 **Cena Sociale**

28 Maggio - Generali Convention Center

08:00 - 09:00 Accoglienza e Registrazione

09:00 - 10:30 Sessioni parallele tematiche

10:30 - 11:00 Coffee Break

11:00 - 12:30 **Sessione Plenaria III: “Impatto”**
Moderano: Laura Bonvicini (Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia) e Salvatore Scondotto (Università Enna Kore)
“Come monitorare l’impatto sociale e di salute delle politiche”
Elisabetta Notarnicola (Università Bocconi)
“Impatto della legge Basaglia”
Massimo Semenzin (Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina)
“Conoscere di più o conoscere meglio? Comunicare la salute per una cittadinanza scientifica”
Ruggero Rollini, Premio Comunicazione AIE-50 per il progetto “Pharmakon – La storia del talidomide” in collaborazione con Andrea Tavernaro, Francesca Zavino e Francesca de Ruvo
Se ne discute con: Silvio Brusafferro (Università di Udine)

12:30 - 12:45 Cerimonia Premio Maccacaro

12:45 - 13:00 Interventi conclusivi

SESSIONI PARALLELE E SIMPOSI GDL

26 maggio – 11.30-13.00

Epidemiologia ambientale: caldo e salute (Aula Auditorium)

Moderano: Andrea Ranzi e Francesca de' Donato

Stima della mortalità da calore attribuibile al cambiamento climatico tramite metodi di inferenza causale

Giovenale Moirano (Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino & AOU Città della Salute e della Scienza di Torino e CPO-Piemonte)

Effetto dell'esposizione a temperature estreme sulla gravità del disturbo depressivo maggiore: risultati dallo studio DEPRAIR

Elisa Borroni (Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano)

Effetti cronici delle alte temperature sulla salute respiratoria nei primi anni di vita: un'analisi life-course

Andrea Novaro (Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino & AOU Città della Salute e della Scienza di Torino e CPO-Piemonte; Istituto Universitario di Studi Superiori IUSS Pavia)

Isole di calore urbane e trasformazioni territoriali: stima spazio-temporale bayesiana ad alta risoluzione nel comune di Bologna

Marika D'Agostini (Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati", Università di Bologna)

Stima del rischio di aborti spontanei in risposta al calore in Italia

Sandra Gudžiūnaitė (Imperial College London)

Dal risk assesment partecipativo alla stima d'impatto: mortalità attribuibile al caldo e determinanti contestuali a Torino (2012–2022), progetto Horizon Europe SDGs-EYES

Elena Strippoli (Servizio Sovrazonale di Epidemiologia ASL TO3, Regione Piemonte)

Prevenzione e promozione della salute: comportamenti a rischio e salute dei giovani (Aula Hack)

Moderano: Valentina Minardi e Serena Broccoli

Isterectomia in gravidanza e puerperio, risultati preliminari dello studio su base di popolazione dell'Italian Obstetric Surveillance System

Simona Mastroeni (Centro Nazionale per la Prevenzione delle Malattie e la Promozione della Salute, Istituto Superiore di Sanità)

Consumo e suscettibilità dei giovani di età compresa tra i 13 e i 15 anni alle sigarette, alle sigarette elettroniche e ai prodotti del tabacco riscaldato: risultati dell'indagine Global Youth Tobacco Survey (GYTS) 2022 in otto regioni italiane

Paola Pani (SCR Epidemiologia Clinica e Ricerca sui Servizi Sanitari, IRCCS materno infantile Burlo Garofolo)

Studio Real World sulla aderenza vaccinale nei bambini e adolescenti residenti nella Asl Roma 2: il ruolo della vaccine hesitancy dei genitori sulla decisione di vaccinare i propri figli

Valeria Fano (Asl Roma 2)

Disturbi della Nutrizione e dell’Alimentazione in età evolutiva in Sicilia: prevalenza, fattori di rischio e il ruolo critico della famiglia e della scuola

Silvia Ruggieri (Istituto per la Ricerca e l’Innovazione Biomedica, Consiglio Nazionale delle Ricerche)

Determinanti del mancato uso del profilattico tra adolescenti sessualmente attivi: analisi multivariata dei dati EDIT Toscana 2025

Monia Puglia (Osservatorio Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana)

Trenta anni di monitoraggio dei comportamenti a rischio negli adolescenti europei; principali risultati e strumenti di analisi dello studio ESPAD

Stefania Pieroni (Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche)

Epidemiologia valutativa (Aula Illy)

Moderano: Arianna Bellini e Sebastiano Pollina Addario

L’impatto dei Centri di Assistenza Urgenza sul ricorso al Pronto Soccorso per urgenze a bassa complessità: l’esperienza dell’Emilia-Romagna

Daniela Fortuna (Settore Ricerca e Innovazione nei Sistemi Sanitari e Sociali, Regione Emilia-Romagna)

Aderenza alle raccomandazioni nel diabete: approcci tempo-dipendenti per stimare il rischio di complicanze in uno studio di popolazione utilizzando i flussi amministrativi sanitari

Marica Iommi (Dipartimento di Scienze della Vita, della Salute e delle Professioni Sanitarie; Università degli Studi Link Campus University)

Indicatori di Qualità nella Colonscopia: Risultati di Due Decenni di Programma di Screening del Cancro del Colon-Retto

Gianfranco De Girolamo (Servizio Epidemiologia e Comunicazione del Rischio, AUSL Modena)

Dal test PSA al follow-up: pratiche real-world prima dell’introduzione dello screening prostatico

Brunella Frammartino (Unità di Epidemiologia, ATS della Città Metropolitana di Milano)

Prevalenza dell’infezione cronica da HCV in Italia: risultati degli screening regionali

Matteo Fiore (Dipartimento Sanità Pubblica, AUSL Bologna)

Salute mentale: popolazione pediatrica e giovanile (Aula Ressel)

Moderano: Zeno Di Valerio e Luca Ronfani

Riammissioni ospedaliere psichiatriche originate da disturbi alimentari: studio su una coorte under18 toscana

Martina Pacifici (Osservatorio di Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana)

Determinanti precoci del burnout genitoriale nelle madri della coorte italiana NINFEA

Costanza Pizzi (Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino & AOU Città della Salute e della Scienza di Torino e CPO-Piemonte)

Traiettorie di esposizione agli schermi tra 10 e 16 anni: determinanti, pattern longitudinali e associazioni con salute mentale e sonno nella coorte NINFEA

Milena Maule (Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino & AOU Città della Salute e della Scienza di Torino e CPO-Piemonte)

Associazione tra uso intensivo dello smartphone e distress psicologico: analisi di mediazione del sonno insufficiente negli adolescenti toscani

Caterina Milli (Osservatorio di Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana)

Impulsività, possibile predittore del tentativo suicidario? Uno studio prospettico sugli adolescenti della provincia di Udine

Marco Driutti (SOC Istituto di Igiene ed Epidemiologia Valutativa, ASUFC - Azienda Sanitaria Universitaria del Friuli Centrale)

Salute materno-infantile: esposizioni prenatali e sorveglianza sanitaria (Aula Saba)

Moderano: Rossella Alfano e Stefania La Grutta

Procreazione Medicalmente Assistita e bassa fecondità: il “nuovo Registro Nazionale PMA” come strumento di sorveglianza epidemiologica

Roberto De Luca (Centro Nazionale per la Prevenzione delle Malattie e la Promozione della Salute, Istituto Superiore di Sanità)

Esperienza di gestione automatizzata di un Registro delle Malformazioni congenite nell'area di ATS Milano

Carlotta Buzzoni (Unità di Epidemiologia, ATS della Città Metropolitana di Milano)

Esposizione a temperature estreme ed esiti alla nascita: evidenze da Europa, Africa e America Latina

Federica Nobile (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1; Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet)

Interazione gene-ambiente nella regolazione dei livelli di cisteina plasmatica alla nascita

Valentina Cardillo (Centro di riferimento per le scienze comportamentali e la salute mentale, Istituto Superiore di Sanità)

Esposizione a PM2.5 durante la gravidanza ed esiti perinatali nella Regione Emilia-Romagna: il progetto Aria e Salute

Sara Cavagnis (Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna)

Dalle esposizioni chimiche prenatali al neurosviluppo nei primi anni di vita: evidenze compartimento-specifiche materno-fetali

Ilaria Cosentini (Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica, Consiglio Nazionale delle Ricerche)

Salute delle popolazioni migranti (Aula Svevo)

Moderano: Cristina Canova e Pirous Fateh-Moghadam

Origine materna e determinanti precoci di salute nella seconda generazione: evidenze dalla coorte NINFEA

Silvia Maritano (Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino & AOU Città della Salute e della Scienza di Torino e CPO-Piemonte)

Status di migrante e rischio di diabete gestazionale: studio di popolazione nella Regione Marche, 2013 – 2020. (Mighty project - cup p2022asxkr)

Edlira Skrami (Centro di Epidemiologia, Biostatistica e Informatica Medica, Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, Università Politecnica delle Marche)

Efficacia di un intervento co-creato e culturalmente orientato per la gestione del diabete di tipo 2 in persone con background migratorio: il trial clinico randomizzato DiabEthic

Francesca Bononi (Servizio di Epidemiologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia)

Differenze di genere nella popolazione migrante con Sclerosi Multipla: evidenze Real-World dal Registro Italiano Sclerosi Multipla e Patologie Correlate

Pasquale Paletta (Area di Ricerca in Sanità Pubblica, Fondazione Italiana Sclerosi Multipla)

Salute fisica e mentale dei lavoratori agricoli stagionali migranti: una survey piemontese

Fulvio Ricceri (Centro di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università degli Studi di Torino)

Uso dei servizi sanitari tra i migranti con demenza: uno studio di coorte nel Lazio

Anna Acampora (Dipartimento di Epidemiologia SSR del Lazio, ASL Roma 1)

26 maggio – 14.00-15.30

**Simposio GdL Ambiente e salute, Farmcoepidemiologia e One Health:
“Conoscenze e pratiche nel contrasto AMR con approccio One Health”
(Aula Auditorium)**

Moderano: Ilaria Ippoliti, Matilde Fondriest e Isabella Bottini

**La sorveglianza dell'AMR nelle acque reflue urbane: origini, finalità e primi risultati
dell'obiettivo ambientale PNCAR 2022-2025**

Fabrizio Agnoletti (Istituto Zooprofilattico delle Venezie – IZSE)

**Uso degli antimicrobici in zootecnia e strategie di antimicrobial stewardship in medicina
veterinaria**

Antonia Ricci (Istituto Zooprofilattico delle Venezie – IZSE)

Strumenti e prospettive della farmacoepidemiologia per il contrasto all'AMR

Antonio Addis (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

Discussione

Carla Ancona (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

Metodi per l'epidemiologia ambientale (Aula Hack)

Moderano: Massimo Stafoggia e Michela Baccini

**Il ruolo della temperatura nella relazione tra inquinamento atmosferico e mortalità in
un'analisi di inferenza causale**

Chiara Marzi (Dipartimento di Statistica, Informatica e Applicazioni "G. Parenti", Università degli Studi di Firenze)

**Dimostrazione dell'assenza del virus della PSA in un'area a rischio eterogeneo: stima della
sensibilità del sistema di sorveglianza in Sardegna**

Federica Loi (Osservatorio Epidemiologico Veterinario Regionale, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna)

**Sviluppo di un modello spazio-temporale per esposizioni estreme da inquinamento urbano: il
caso studio del comune di Roma**

Edoardo Rosci (Dipartimento di Epidemiologia del SSR del Lazio, ASL Roma 1)

**Modelli spazio-temporali ad alta risoluzione del black carbon per la stima dell'esposizione:
evidenze dal progetto MAPS-MI (Milano, 2017–2022)**

Luca Boniardi (Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano)

**Stima della funzione concentrazione-risposta tra PM2.5 e mortalità nello Studio Longitudinale
Romano (RoLS): confronto metodologico tra approccio tradizionale e non-lineari (Spline e
SCHIF)**

Annafrancesca Smimmo (Unità di Statistica Medica, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”)

Associazioni tra alte temperature e disturbi mentali in Italia: un approccio di Global Sensitivity Analysis

Alessio Lachi (Dipartimento di Medicina, Saint Camillus International University)

Malattie cronico degenerative: determinanti e fattori di rischio (Aula Illy)

Moderano: Paolo Chiodini e Massimo Vicentini

I pattern alimentari in una coorte italiana online: analisi preliminari dello studio YouGoody

Claudia Agnoli (Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori)

Inquinamento atmosferico e incidenza di tumori ematologici nella popolazione infantile: uno studio caso-controllo nella Regione Lazio (2009-2020)

Enrica Santelli (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

Intensità del dolore cronico non oncologico e associazione con stili di vita modificabili e benessere psicosociale in Italia: risultati delle indagini AVQ 2022 e 2023

Alice Maraschini (Servizio tecnico scientifico di statistica, Istituto Superiore di Sanità)

Ipertensione, diabete e depressione come fattori di rischio modificabili per la demenza: un approccio Common Data Model in una coorte multicentrica italiana

Corrado Zenesini (UOS Epidemiologia e Statistica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna)

Relazione tra malattia di Crohn, abitudini alimentari ed esposizione a microplastiche: risultati preliminari di uno studio caso-controllo

Maria Fiore (Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia", Università di Catania)

Associazione tra invecchiamento biologico e rischio cardio- e cerebro-vascolare: risultati dello studio Moli-sani

Martina Morelli (Unità di Ricerca di Epidemiologia e Prevenzione, IRCCS NEUROMED)

Epidemiologia occupazionale: rischi occupazionali (Aula Ressel)

Moderano: Enrica Migliore e Lisa Bauleo

Effetto del tipo di lavoro e del settore occupazionale sugli accessi in pronto soccorso per trauma: risultati del progetto Work Injuries and Socio-Economic Status (WISE)

Giulia Cesaroni (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

Occupazione e mortalità per suicidio. Uno studio caso-controllo basato su registri nazionali

Claudio Gariazzo (Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale, INAIL)

Impatto del caldo estremo sui suicidi: un'analisi socio demografica e occupazionale in Italia

Alessandro Palma (Gran Sasso Science Institute)

L'impatto del cambiamento climatico sugli infortuni occupazionali: la temperatura e l'inquinamento atmosferico urbano influenzano gli infortuni sul lavoro?

Enrico Oddone (Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Università di Pavia)

Mortalità in una coorte di lavoratori esposti a tetrafluoroetilene (TFE) e acido perfluorooctanoico (PFOA) in una azienda produttrice di fluoropolimeri, 1960-2024

Dario Consonni (SC Medicina del Lavoro, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico)

Epidemiologia sociale: determinanti sociali e disuguaglianze di salute (Aula Saba)

Moderano: Valentina Possenti e Antonello Marras

Speranza di vita e disuguaglianze territoriali in Italia: un'analisi di lungo periodo

Paola Schiattarella (Unità di Statistica Medica, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")

Differenze nel carico di disabilità attribuibile a declino funzionale e malattie croniche età-correlate negli anziani italiani 70+: un'analisi del Global Burden of Disease Study 2023

Lucia Galluzzo (Dipartimento Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche e Invecchiamento, Istituto Superiore di Sanità)

Posizione socioeconomica e salute mentale materna nelle prime fasi della vita e attività fisica dei figli in cinque coorti di nuovi nati Europee

Xhesika Hada (Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino & AOU Città della Salute e della Scienza di Torino e CPO-Piemonte)

Evoluzione temporale delle disuguaglianze nella mortalità causa-specifica per livello di istruzione in Italia, 2012-2021: evidenze da uno studio di coorte su base nazionale

Enrico Grande (Servizio Sistema integrato salute, assistenza e previdenza, Istituto Nazionale di Statistica)

Associazione tra Posizione Socio-Economica, Indicatori Antropometrici ed Esiti di Salute in una Coorte Femminile Italiana (Studio EPIC-Italia)

Teresa Speranza (Unità di Statistica Medica, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")

Epidemiologia clinica: condizioni croniche (Aula Svevo)

Moderano: Giacomo Diedenhofen e Dario Gregori

Sviluppo di un modello di machine learning per predire la progressione dello scompenso cardiaco: uno strumento a supporto della gestione territoriale della cronicità

Dariush Khaleghi Hashemian (Unità di Epidemiologia, ATS della Città Metropolitana di Milano)

Validazione esterna e confronto head-to-head degli score di rischio cardiovascolare CUORE e SCORE2 per la predizione a 10 anni di eventi cardiocerebrovascolari in una coorte integrata clinico-amministrativa nella ATS Città Metropolitana di Milano nell'ambito del progetto PNC 0000003 "AdvaNced Technologies for Human centEred Medicine (ANTHEM)" - CUP associato al CUP Master: B53C22006660001

Alberto Milanese (Unità di Epidemiologia, ATS della Città Metropolitana di Milano)

Rischio cumulativo di malattia nei familiari di soggetti con cardiomiopatie dilatative e non dilatative del ventricolo sinistro: evidenze da un programma di screening familiare

Ilaria Gandin (Università degli Studi di Trieste)

Un approccio statistico alla Explainable-AI: stima della relazione fra covariate e rischio nutrizionale nel paziente oncologico mediante simulazioni

Sergio Coluccia (Unità di Epidemiologia e Biostatistica, Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale")

Sopravvivenza osservata nel melanoma uveale: analisi dei registri tumori della Sicilia orientale

Antonella Ippolito (UOSD Registro Tumori di Ragusa e Caltanissetta, Azienda Provinciale di Ragusa)

Quanto è frequente la condizione di disabilità o ridotta autonomia in Lombardia? Una stima basata sul metodo cattura-ricattura

Alina Tratsevich (Centro di Healthcare Research and Pharmacoepidemiology, Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Salute Pubblica, Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi, Università degli Studi di Milano-Bicocca)

27 maggio – 9.00-10.30

**Simposio GdL Salute nelle carceri & Prevenzione e Promozione della Salute:
“Una salute possibile? Epidemiologia e deontologia nelle istituzioni totali
contemporanee” (Aula Auditorium)**

Moderano: Rebecca De Fiore, Nicola Cocco, Benedetta Contoli, Edoardo Corsi Decenti, Gianluigi Ferrante, Lara Tavoschi

Epidemiologia del contenimento chimico, dipendenze e abuso di farmaci

Katia Poneti (Ufficio Garante dei detenuti della Regione Toscana) e Riccardo Girolimetto (La Società della Ragione Onlus)

Il corpo come ultimo linguaggio, autolesionismo e suicidio

Cristina Cairone (Medicina penitenziaria Casa Circondariale di San Vittore, Azienda Socio-Sanitaria Territoriale Santi Paolo e Carlo, Milano)

La crepa etica, il ruolo del medico tra cura e custodia

Federico Nicoli (Società Italiana di Medicina delle Migrazioni)

Discussione

Giovanna Del Giudice (Conferenza Salute Mentale Franco Basaglia)

**Epidemiologia ambientale: ambiente urbano e impatti sulla popolazione
(Aula Hack)**

Moderano: Federica Parmagnani e Sara Tunesi

Mappa di vulnerabilità ambientale e sociale in un SIN costiero: l'esperienza di Taranto e Statte

Anna Maria Nannavecchia (Area di Epidemiologia e Care Intelligence, ARESS Puglia)

**Indicatori di verde urbano e mobilità sostenibile a supporto delle politiche di adattamento
climatico: il caso studio di Torino**

Valeria Figini (Fondazione LINKS)

**Dal verde urbano agli strumenti geospaziali per la salute urbana: heatmap della capacità di
rimozione del particolato a Genova**

Mattia Bosio (Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita, Università di Genova)

**Propagazione dell'incertezza e Global Sensitivity Analysis nelle VIS: applicazione su piccola
scala nella piana fiorentina**

Giorgia Burbui (Dipartimento di Architettura. Università degli studi di Firenze)

Gradiente spaziale di rischio di mesotelioma pleurico nella popolazione residente nel SIN di Casale Monferrato

Giulio Mancinelli (Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino & AOU Città della Salute e della Scienza di Torino e CPO-Piemonte)

Associazione tra esposizione giornaliera ad inquinamento atmosferico e ricoveri per schizofrenia e disturbi psicotici a Roma nel periodo 2006-2023

Andrea Pistollato (Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma)

Metodi: SISMEC-AIE (Aula Illy)

Moderano: Giovanni Capelli e Simona Villani

Analisi di mediazione per modelli di sopravvivenza in presenza di confondenti della relazione tra mediatore e outcome

Maria Teresa Giraudo (Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino)

Valutazione dell'impatto a breve termine del PM2.5 su Ricoveri Ospedalieri utilizzando il Propensity Score Generalizzato: un'applicazione multi-area nei Paesi Baschi

Giulio Biscardi (Dipartimento di Statistica, Informatica e Applicazioni "G. Parenti", Università degli studi di Firenze)

Whole-Fruit Usual Intake and 10-Year Atherosclerotic Cardiovascular Disease Risk in NHANES 2007-2018: A High-Dimensional Machine-Learning Mediation Analysis

Adea Llana (Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università di Padova)

Consumo abituale di carne suina e profilo lipidico: analisi di mediazione ad alta dimensionalità su dati NHANES 2007-2018

Giulia Lorenzoni (Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università di Padova)

Accumulo e co-occorrenza di comportamenti a rischio e salute percepita nella popolazione adulta: un'analisi PASSI basata su scenari controfattuali

Cinzia Piovesan (Servizio Epidemiologia ULSS 2, Treviso)

Analisi spazio-temporale per l'individuazione di aree a rischio di morbillo. Italia: 2013-2024

Daniele Petrone (La Sapienza Università di Roma; Istituto Superiore di Sanità)

Sistema Sanitario Nazionale (Aula Ressel)

Moderano: Eva Pagano e Francesca Mataloni

Stima del fabbisogno sanitario e variabilità territoriale delle prestazioni specialistiche in provincia di Bolzano (Italia)

Mirko Bonetti (Osservatorio per la Salute, Provincia Autonoma Bolzano)

I Pacchetti Ambulatoriali Complessi come strumento per una più efficiente presa in carico dei pazienti con patologie croniche: il caso del diabete nella regione Puglia

Caterina Fanizza (Area di Epidemiologia e Care Intelligence, AReSS Puglia,)

Case della Comunità e territorializzazione dell'assistenza

Sofia Caccavale (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

Ospedali e RSA come ecosistema integrato: mappare il rischio infettivo attraverso la Social Network Analysis

Silvia Forni (Osservatorio Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana)

Il Registro Tumori a supporto della Rete Oncologica Regionale: indicatori PDTA e stima del fabbisogno nel tumore della mammella nella Regione Lazio

Ilaria Cozzi (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

PS e Centri di Assistenza e Urgenza (CAU) ad un anno e mezzo dalla loro prima apertura in Emilia-Romagna: un'analisi dei fattori influenti sulla probabilità di accesso

Nicola Caranci (Settore Ricerca e Innovazione nei Sistemi Sanitari e Sociali, Regione Emilia-Romagna)

Salute materno infantile: interventi di prevenzione (Aula Saba)

Moderano: Francesca Zambri e Eliana Ferroni

Modello di odds proporzionali con tempi di censura intervallari per lo studio della durata dell'allattamento

Vittoria Ercoli (Unità di Biostatistica ed Epidemiologia Clinica, Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Università di Pavia)

Le esigenze formative degli operatori sanitari: risultati dello studio Improving MATernal Newborn Care condotto in 12 paesi europei

Ilaria Mariani (Centro collaboratore OMS per la salute materna e infantile, Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico "Burlo Garofolo")

Gestione digitale del diabete gestazionale: impatto dell'app TreC Diabete su esiti materni e neonatali - analisi retrospettiva

Riccardo Pertile (Servizio Epidemiologia Clinica e Valutativa, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata del Trentino)

La Sorveglianza Bambine e Bambini 0-2 anni dell'Istituto Superiore di Sanità: i principali risultati della raccolta dati 2025

Enrica Pizzi (Centro Nazionale per la Prevenzione delle malattie e la Promozione della Salute, Istituto Superiore di Sanità)

L'impatto della campagna di profilassi con nirsevimab sulle ospedalizzazioni da Virus Respiratorio Sinciziale nella Regione Lazio

Michela Servadio (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

Determinanti prenatali della lunghezza dei telomeri nella prole: analisi sesso-specifica nella coorte PiccoliPiù

Letizia Leccese (Centro di riferimento per le scienze comportamentali e la salute mentale, Istituto Superiore di Sanità)

Epidemiologia occupazionale: interventi, impatto e metodi (Aula Svevo)

Moderano: Alessandro Marinaccio e Elena Farina

Intervento di screening tumore del polmone in soggetti ad alto rischio: progettazione dell'intervento e risultati preliminari nel SIN di Trieste

Fabiano Barbiero (UOC Medicina del Lavoro, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Università degli Studi di Trieste)

Accesso ai trattamenti e sopravvivenza nel mesotelioma maligno secondo titolo di studio: evidenze per la programmazione della rete oncologica regionale (2006-2023)

Matilde Zijno (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

Il progetto Workclimate 2.0: impatti sulle politiche regionali e percezione del rischio nei lavoratori

Michela Bonafede (Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale, INAIL)

Quante vite ha salvato il bando dell'amianto? Una stima bayesiana età-coorte dei decessi evitati per mesotelioma pleurico

Allegra Sartore (Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università di Padova)

Transizione epidemiologica del consumo di alcol in una popolazione lavorativa: evidenze di un cambiamento culturale

Federico Della Rocca (Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Salerno)

Clustering congiunto di cause tumorali e settori lavorativi per l'identificazione di gruppi di riferimento nella mortalità occupazionale

Silvia D'Elia (Sapienza Università di Roma)

27 maggio – 14.00-15.30

Simposio GdL Salute delle popolazioni immigrate, migranti, richiedenti asilo e rifugiate & Salute della donna e dei primi 1000 giorni: “Migrazione: nuove generazioni, nuove sfide” (Aula Auditorium)

Moderano: Anteo di Napoli, Fulvio Ricceri, Riccardo Pertile

Persone minori straniere non accompagnate: il diritto alla protezione e all'accoglienza.

Veronica Boggini (Advocacy Coordinator Migrazione, Save the Children)

Salute mentale nelle persone immigrate di seconda generazione adolescenti e giovani

Chiara Schepisi (UOC Epidemiologia, Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà)

Lo studio delle seconde generazioni: evidenze, definizioni e fonti di dati

Sara Cavagnis (Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna) & Alice Corsaro (Settore Innovazione nei Servizi Sanitari e Sociali, Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare Regione Emilia-Romagna; Scuola di dottorato in Medicina clinica e sperimentale, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena)

Discussione con Rosanna Magnano (Radio 24 – Il Sole 24 Ore)

Interventi dal pubblico e considerazioni finali

Epidemiologia ambientale: approcci longitudinali (Aula Hack)

Moderano: Simone Giannini e Chiara Badaloni

Esposizione prenatale e postnatale a inquinamento atmosferico e rischio di obesità infantile: identificazione di finestre di suscettibilità in una coorte di nascita italiana su base di popolazione

Cristina Canova (Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanita' Pubblica, Università di Padova)

Associazione tra l'esposizione a lungo termine all'inquinamento atmosferico e incidenza della porpora trombotica trombocitopenica e di altre malattie immuno-mediate che richiedono plasmaferesi nello Studio Longitudinale Romano

Matteo Renzi (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

Esposizioni ambientali in gravidanza e profili di espressione di microRNA: confronto tra siero materno e cordonale

Gaspare Drago (Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica, Consiglio Nazionale delle Ricerche)

Fattori di suscettibilità individuale all'esposizione long-term a particolato atmosferico fine sul rischio cardiovascolare: ruolo degli stili di vita e del profilo di salute cardiovascolare

Giovanni Veronesi (Centro Ricerche in Epidemiologia e Medicina Preventiva, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Insubria)

Esposizione residenziale al verde, COVID-19 e disturbi depressivi negli adulti: studio di coorte residenziale 30+ nell'area metropolitana di Firenze

Daniela Nuvolone (Osservatorio Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana)

Scenari di forestazione residenziale ed esiti avversi alla nascita in Italia: lifetime health impact assessment and health equity impact assessment con approccio bayesiano

Orazio Valerio Giannico (Struttura Complessa di Statistica ed Epidemiologia, ASL Taranto)

Prevenzione e promozione della salute: strategie di screening e prevenzione (Aula Illy)

Moderano: Tancredi Lo Presti e Maria Masocco

Strumenti basati su questionari per lo screening del cancro del colon-retto e la stima del rischio: una scoping review

Bruna De Oliveira Ascef (Unità di Statistica Medica, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")

Screening prostatico con PSA, calcolatore di rischio e risonanza magnetica multiparametrica nella ASL T05

Gianluigi Ferrante (AOU Città della Salute e della Scienza di Torino & CPO Piemonte)

Il numero di test HIV effettuati in Italia dal 2018 al 2023: primi risultati del progetto "PRONTI"

Gianluca Cruschelli (Dipartimento di Ricerca Traslazionale e Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa)

Immunogenicità relativa dei vaccini coniugati pneumococcici 20-valente e 15-valente negli adulti: revisione sistematica e network meta-analisi

Ilaria Valentini (Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia; Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari, Università Cattolica del Sacro Cuore)

Stakeholder and User forum a supporto della riorganizzazione dello screening del tumore della prostata in Italia

Francesco Venturelli (Servizio di Epidemiologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia)

Ipercolesterolemia e diabete, prevalenza e consapevolezza nella popolazione adulta: i risultati preliminari della Italian Health Examination Survey 2023-2025 - Progetto CUORE

Alessandra Cardinale (Dipartimento malattie cardiovascolari, dismetaboliche e dell'invecchiamento, Istituto Superiore di Sanità)

Malattie Croniche Degenerative (Aula Ressel)

Moderano: Paolo Giorgi Rossi e Alice Bernasconi

Incidenza della Sclerosi Laterale Amiotrofica in Italia: stime prospettiche dallo studio Moli-sani

Augusto Di Castelnuovo (Unità di Ricerca di Epidemiologia e Prevenzione, IRCCS NEUROMED)

Case-detection della BPCO nella popolazione generale: dallo stato dell'arte nella letteratura internazionale alla validazione nel contesto italiano

Adele Zanfino (Unità di Epidemiologia, ATS della Città Metropolitana di Milano)

Stime vs Osservazioni. Analisi del modello di stima dei tassi di incidenza oncologica: evidenze dal Registro Tumori della Campania

Camilla Calì (UOSID Epidemiologia, biostatistica e Registro Tumori Infantili, AORN Santobono Pausilipon)

Andamento della mortalità per malattie croniche del fegato in Italia dal 2003 al 2022: percorso verso il target OMS 2030

Giorgia Stoppa (Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università di Padova)

Valutazione dei punteggi di rischio poligenico per la mortalità tumore-specifica: un'analisi dei dati della UK BioBank

Antonio Sciurti (Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma; Dipartimento di Scienze della Vita, della Salute e delle Professioni Sanitarie, Università degli Studi Link)

Stratificazione del rischio di neoplasia intraepiteliale cervicale di alto grado (CIN3+) mediante la combinazione dei risultati di genotipizzazione (hrHPV) del test HPV e citologia di triage nel programma di screening organizzato della Regione Piemonte

Paola Armaroli (SSD Epidemiologia e Screening, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino)

One Health (Aula Saba)

Moderano: Monica Vaccari e Giuseppe Ru

Rischio associato a vettori e movimentazioni animali nell'epidemia di Bluetongue del 2024 in Italia nord-occidentale: uno studio di coorte multispecie

Luca Carisio (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta)

Differenze spazio-temporali tra DWV-A e DWV-B mostrano strategie di trasmissione opposte nelle api mellifere (*Apis mellifera* L.)

Rossella Tiritelli (Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università di Padova)

Uso di antibiotici negli animali da reddito e antibiotico-resistenza nei prodotti alimentari di origine animale: una revisione sistematica della letteratura con metanalisi

Giulia Bonanno (Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma)

Valutazione spaziale dei PFAS tradizionali ed emergenti nelle uova e negli ortaggi in prossimità di un impianto fluorochimico nel Nord Italia

Rosanna Desiato (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta)

Monitoraggio dell'antibiotico-resistenza nelle acque reflue urbane: il progetto pilota SRPS in Emilia-Romagna

Matilde Fondriest (Unità Epidemiologia Ambientale, Struttura Tematica Ambiente, Prevenzione e Salute, Arpae Emilia-Romagna)

Analisi integrata della stagione vettoriale arbovirosi 2025 – AUSL di Bologna

Andrea Ubiali (Dipartimento di Sanità Pubblica, AUSL di Bologna)

Farmacoepidemiologia (Aula Svevo)

Moderano: Valeria Belleudi e Stefania Spila Alegiani

Piano Nazionale di Contrasto all'Antibiotico Resistenza (PNCAR) 2022-2025: risultati di un progetto-obiettivo per i Pediatri di Famiglia sull'utilizzo degli antibiotici nell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata del Trentino (ASUIT)

Marina Ferri (Servizio politiche del farmaco e assistenza farmaceutica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata del Trentino)

Impatto dello shortage di amoxicillina sulle pratiche prescrittive e gli esiti clinici pediatrici: evidenze dalla rete Pedianet

Isabella Rosato (Corso di Dottorato in Medicina Specialistica Traslazionale "G.B. Morgagni", Curriculum "Biostatistica ed Epidemiologia Clinica", Università di Padova)

Confronto real-world dell'efficacia tra vaccino antinfluenzale vivo attenuato e inattivato nei bambini

Anna Cantarutti (Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi, Università degli Studi di Milano-Bicocca)

Traiettorie di aderenza ai biologici nei pazienti con artrite reumatoide e rischio di malattia infiammatoria immuno-mediata secondaria: uno studio multibase italiano

Ersilia Lucenteforte (Dipartimento di Statistica, Informatica e Applicazioni "G. Parenti", Università degli Studi di Firenze)

Terapie non correlate alla gestione dell'infezione da HIV: uno studio osservazionale retrospettivo basato sui dati THIN®

Ippazio Cosimo Antonazzo (Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, Università degli Studi di Ferrara)

Sorveglianza post-marketing dell'acido bempedoico: analisi dei casi mediante "EudraVigilance"

Ilaria Ippoliti (Centro Nazionale per la Ricerca e la Valutazione preclinica e clinica dei Farmaci, Istituto Superiore di Sanità)

28 maggio – 9.00-10.30

Epidemiologia ambientale: inquinamento atmosferico e burden di malattia
(Aula Auditorium)

Moderano: Ivano Iavarone e Erich Batzella

Sviluppo di un approccio integrato tossicologico-epidemiologico per definire un criterio di accettabilità del rischio sanitario nei processi autorizzativi

Lorenzo Vaccari (Unità Epidemiologia Ambientale, Struttura Tematica Ambiente Prevenzione e Salute, Arpa Emilia-Romagna)

Associazione tra inquinamento atmosferico giornaliero e accessi al pronto soccorso per patologie dermatologiche: uno studio di serie temporale a Roma nel periodo 2006-2023

Alessandro Trentalange (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

Esposizione ambientale e salute materno-infantile: il ruolo degli inquinanti atmosferici nel rischio di aborto spontaneo

Massimo Giotta (Servizio di Igiene e Sanità Pubblica, Dipartimento di Prevenzione, ASL Brindisi)

Stima del burden of disease attribuibile a PM_{2.5}, PM₁₀ e NO₂ nelle città portuali italiane: risultati del progetto Salpiam

Carla Ancona (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

Esposizione residenziale a breve termine a NO₂ e microRNA circolanti nelle persone con Sclerosi Multipla: un'analisi trasversale con effetti sesso-specifici

Mulubirhan Assefa Alemayohu (Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Università degli Studi di Pavia)

Un'infrastruttura nazionale per lo studio degli effetti cronici dell'inquinamento atmosferico: le coorti italiane nel PNC "Aria outdoor e salute" (PNC – investimento E1 "Salute, ambiente, biodiversità e clima", cod. PREV-A-2022-12376981)

Nicolás Zengarini (Servizio Sovrazonale di Epidemiologia ASL TO 3, Regione Piemonte)

Prevenzione e promozione della salute: fattori di rischio e salute pubblica
(Aula Hack)

Moderano: Federica Asta e Rosaria Gallo

Abitudini del sonno e profili cognitivi in una popolazione europea 65+: evidenze dal progetto SHARE-HCAP

Giulia Dallera (Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Università degli Studi di Pavia)

Violenza interpersonale nei bambini e negli adolescenti in Unione Europea dal 1990 al 2023: un'analisi per il Global Burden of Disease Study

Giulia Zamagni (IRCCS "Burlo Garofolo")

Predittori della cyber-vittimizzazione negli adolescenti italiani: un approccio integrato di regressione logistica e machine learning sui dati HBSC Italia 2022

Marco Giustini (Epidemiologia ambientale e sociale, Istituto Superiore di Sanità)

Identificazione dei pattern di consumo di alimenti ultra-processati e delle loro caratteristiche negli adulti del Regno Unito utilizzando i dati della National Diet and Nutrition Survey 2008/09–2018/19

Martino Bussa (Bicocca Bioinformatics, Biostatistics and Bioimaging Centre, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Bicocca)

Andamento delle infezioni respiratorie acute nella popolazione dei migranti a Trieste: confronto tra serie DONK e sorveglianza ISS

Federico Turoldo (Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute, Università degli Studi di Trieste)

Il carico di malattia attribuibile a BMI elevato in Italia: stime nazionali e macroregionali dal Global Burden of Disease Study 2023

Claudia Carletti (Epidemiologia Clinica e Ricerca sui Servizi Sanitari, IRCCS materno infantile Burlo Garofolo)

Metodi: incertezza, inferenza e validazione (Aula Illy)

Moderano: Giulia Barbatì e Giorgia Stoppa

Sviluppo di un protocollo di Target Trial Emulation nel progetto STAGE: il caso della cessazione del fumo in gravidanza

Alessandra Macciotta (Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino & AOU Città della Salute e della Scienza di Torino & CPO-Piemonte))

I tumori “invisibili” ai Registri: predizione dei casi Death Certificate Only 2018 nel Registro Tumori del Piemonte con XGBoost

Emanuele Koumantakis (AOU Città della Salute e della Scienza di Torino & CPO Piemonte e Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino)

Impatto della prevalenza su falsi positivi e indicatori diagnostici della LDCT: simulazioni deterministiche, Monte Carlo e bayesiane

Riccardo Gallina (Epidemiologia e Screening, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino & CPO Piemonte)

Ottime performance ma poca fiducia: l'incertezza nascosta dietro modelli causali e dati scarsi

Alice Bernasconi (Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori)

Sistemi automatici di somministrazione di insulina e controllo glicemico nel diabete di tipo 1 pediatrico: il ruolo della DKA all'esordio

Andrea Faragalli (Dipartimento di Scienze della Vita, della Salute e delle Professioni Sanitarie, Università degli Studi Link)

Stima della sensibilità di un algoritmo altamente specifico per la miocardite utilizzando un algoritmo di screening sensibile: risultati del progetto VAC4EU SeValid

Giuseppe Roberto (Osservatorio Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana)

Salute mentale: popolazione adulta (Aula Ressel)

Moderano: Annibale Biggeri e Silvia Cascini

Le dimensioni della riserva cognitiva sul funzionamento cognitivo globale nella terza età: dati dal Novara Cohort Study

Marco Martorana (Network Italiano di Evidence-based Prevention ; Dipartimento per lo Sviluppo Sostenibile e la Transizione Ecologica, Università del Piemonte Orientale; Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti", Università degli Studi di Firenze)

Burden e trend temporali del Disturbo Depressivo Maggiore negli anziani: studio longitudinale di popolazione su dati amministrativi regionali (2013–2023)

Paola Bertuccio (Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Università degli Studi di Pavia)

Disuguaglianze nell'inclusione sociale tra persone con disturbi mentali e popolazione generale: evidenze da una revisione sistematica e meta-analisi

Giulia Pollice (Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia)

Capire, Valutare e Agire per il benessere dei curanti nelle cure palliative venete. Uno studio a metodologia mista

Eleonora Cason (Corso di Dottorato in Medicina Specialistica Traslazionale "G.B. Morgagni", Curriculum "Scienze infermieristiche e sanitarie", Università di Padova)

Declino cognitivo e sintomatologia depressiva: nuove evidenze da uno studio gemellare di popolazione

Emanuela Medda (Centro di riferimento per le scienze comportamentali e la salute mentale, Istituto Superiore di Sanità)

Violenza di genere, PTSD e depressione: caratterizzazione dei profili clinico-traumatici nello studio EpiWE

Anna Carannante (Istituto Superiore di Sanità)

Epidemiologia clinica: infezioni ed emergenze (Aula Saba)

Moderano: Vittorio Simeon e Antonio Addis

Sorveglianza EHR-based delle hospital acquired bloodstream infections in Toscana: dati preliminari degli indicatori di incidenza e resistenza, 2024

Guglielmo Arzilli (Osservatorio Epidemiologia, Agenzia Regionale di Sanità della Toscana)

Fattori di rischio associati alla mortalità nei pazienti con batteriemie da catetere vascolare: uno studio osservazionale retrospettivo focalizzato su cateteri venosi centrali e midline

Claudia Conflitti (Programma nazionale di dottorato di ricerca in approcci One Health alle malattie infettive e alla ricerca nelle scienze della vita, Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Università di Pavia)

Incidenza e mortalità nei pazienti politraumatizzati: uno studio di popolazione

Claudio Barbiellini Amidei (Azienda Zero, Regione Veneto)

Capacità diagnostica di diversi sistemi d'Intelligenza Artificiale in un pronto soccorso pediatrico: uno studio pilota

Matteo Franco (Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino)

Analisi non supervisionata dei percorsi di degenza nelle fratture vertebrali: uno studio esplorativo basato su Self-Organizing Map e clustering multivariato

Simone Russo (Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale, INAIL)

Epidemiologia sociale: servizi sanitari e popolazioni fragili (Aula Svevo)

Moderano: Giulia Cesaroni e Fabio Barbone

Integrazione di flussi sanitari e sociosanitari per definire e classificare la popolazione fragile residente in ATS Milano

Maria Teresa Greco (Unità di Epidemiologia, ATS della Città Metropolitana di Milano)

La complessa interazione tra fragilità ed età nell'accesso ai servizi sanitari: evidenze dai dati amministrativi della Regione Lombardia

Elisabetta Listorti (Centro di Ricerca sulla Gestione dell'Assistenza Sanitaria e Sociale, Università Bocconi)

Le disuguaglianze nell'utilizzo del Trattamento Sanitario Obbligatorio in Emilia-Romagna: uno studio di coorte retrospettivo

Benedetta Perna (Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Bologna; Settore Ricerca e Innovazione nei Sistemi Sanitari e Sociali, Regione Emilia-Romagna)

Comorbidità psichiatriche e ricoveri non programmati: quali le evidenze e le implicazioni per la sanità pubblica?

Achille Cernigliaro (Unità Operativa Complessa di Patologia Clinica, Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani; Dipartimento per le attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Assessorato della Salute, Regione Siciliana)

Profilassi post-esposizione con doxiciclina e automedicazione antibiotica per infezioni sessualmente trasmesse nella comunità LGBTQIA+ in Italia: risultati di un'indagine nazionale

Pietro Ferrara (Centro di Studio e Ricerca sulla Sanità Pubblica, Università degli Studi di Milano-Bicocca; Laboratorio di Sanità Pubblica, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milano)

Prevalenza e co-occorrenza delle forme di violenza di genere: un'analisi dei dati relativi a donne accolte nei Centri antiviolenza del Lazio (2021–2023)

Marco Finocchietti (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

COMUNICAZIONI BREVI

26 maggio – 16.00-17.00

Ambiente e Salute (Aula Auditorium)

Moderano: Silvia Maritano e Sofia Tagliaferri

Il carico di mortalità dei principali terremoti in Italia secondo il Global Burden of Disease: confronto con le fonti nazionali

Pietro Ferrara (Centro di Studio e Ricerca sulla Sanità Pubblica, Università degli Studi di Milano-Bicocca)

Generare evidenze robuste sull'epidemiologia dell'esposizione ai PFAS: una revisione sistematica di studi retrospettivi su Real-World Data

Roberta Laranga (Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università di Padova)

Revisione sistematica e valutazione della qualità degli atlanti open access disponibili sul web sugli effetti dell'inquinamento atmosferico sulla salute

Elena Davoli (Dottorato di ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuronal, Università di Modena e Reggio Emilia, Servizio di Epidemiologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia)

Sorgenti del PM_{2,5} e mortalità: uno studio longitudinale nel progetto regionale Aria e Salute Emilia-Romagna

Simone Agostini (Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Bologna, Settore Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna)

Effetti del caldo su ricoveri ospedalieri e accessi in pronto soccorso per disturbi mentali a Roma

Arianna Costantino (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

Valutazione dell'impatto di diversi scenari di vegetazione sulla mortalità attribuibile a temperature estreme nelle città di Milano e Bologna

Sara Conti (Servizio Medico Competente, Università degli Studi di Milano-Bicocca)

Alberi, clima urbano e inquinamento atmosferico: benefici e criticità della riforestazione urbana a Verona

Alessandro Marcon (Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università di Verona)

La sorveglianza epidemiologica applicata alla VIS: la procedura nel caso del rigassificatore di Piombino e il ruolo degli attori del sistema SNPS-SNPA

Roberto Pasetto (Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità)

Metodi (Aula Hack)

Moderano: Francesca Candelora e Claudia Conflitti

Pattern temporali e disuguaglianze negli accessi per violenza e autolesionismo in Liguria: evidenze da una Interrupted Time Series su dati regionali

Alessio Carbone (SC Oncologia Medica, E.O. Ospedaliere Galliera, Genova; Dip. Scienze della Salute, Università di Genova)

Revisione sistematica con approccio basato su intelligenza artificiale dell'associazione tra esposizioni ambientali, occupazionali, fattori genetici e sarcomi, nell'ambito dell'indagine su un cluster di Serravalle Pistoiese

Davide Petri (Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità)

Affidabilità dei dati antropometrici riportati dai genitori: uno studio di validazione in bambini e adolescenti

Fabrizio Ghigliano (Università di Torino)

Modelli multistato nascosti per studiare le traiettorie di multimorbilità

Caterina Gregorio (Aging Research Center, Department of Neurobiology, Care Sciences and Society, Karolinska Institutet and Stockholm University)

Profilazione multidimensionale dei comportamenti di salute nella popolazione adulta italiana: una Kernel Canonical Correlation Analysis dei dati PASSI 2023–2024

Mauro Ramigni (Servizio Epidemiologia ULSS 2, Treviso)

HOMA-IR come indicatore di rischio di recidiva nel carcinoma mammario HER2+

Paola Rocco (S.C. Epidemiologia e Biostatistica, Istituto Nazionale Tumori IRCSS "Fondazione G. Pascale")

Confronto di approcci statistici per GWAS con esiti di sopravvivenza: un framework di simulazione applicato al contesto delle malattie rare

Daniele Sabbatini (Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università di Padova)

Ruolo della sindrome metabolica nell'insorgenza di malattia cardiovascolare: analisi di metabolomica untargeted nella coorte ORDET

Irene Gusmeroli (Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano)

Malattie cronico degenerative (Aula Illy)

Moderano: Gabriella Morabito e Letizia Lorusso

Sorveglianza epidemiologica dei mesoteliomi pleurici e peritoneali: dati dal Registro Nazionale Mesoteliomi (ReNaM) del Friuli-Venezia Giulia (1995-2025)

Francesca Rui (Università degli Studi di Trieste)

Incidenza di mesoteliomi nell'area di Broni e in Provincia di Pavia, 2000-2023

Carolina Mensi (SC Medicina del Lavoro, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico)

Variabilità geografica e trend temporali dei garbage codes in Italia (1990–2022): evidenze dal Global Burden of Disease Study 2023

Lorenzo Monasta (IRCCS "Burlo Garofolo", Trieste, Italia)

Effetti della temperatura sulla mortalità per malattie renali a Roma (2000-2019)

Alessio Perilli (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

Effetti delle temperature estreme e delle ondate di calore sull'incidenza e sulla mortalità della malattia di Alzheimer e di altre demenze nella popolazione generale: revisione sistematica e meta-analisi

Simona Costanzo (Unità di Ricerca di Epidemiologia e Prevenzione, IRCCS NEUROMED, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università dell'Insubria Varese)

Diabete, gestione della malattia e mortalità in base allo status migratorio: uno studio di popolazione a Reggio Emilia

Francesca Leoni (Servizio di Epidemiologia, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia; Centro di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità pubblica, Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino)

Esposizione a lungo termine all'inquinamento atmosferico e incidenza di tumori ematologici nella coorte di Roma

Emanuela Carloni (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1; Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet)

Medisfera: dalla progettazione all'implementazione di una piattaforma middleware per il governo clinico dei pazienti cronici

Pietro Magnoni (Unità di Epidemiologia, ATS della Città Metropolitana di Milano)

Prevenzione e promozione della salute (Aula Ressel)

Moderano: Marco Finocchietti e Giulia Capitoli

Lo screening cervicale nelle donne migranti in Italia: revisione narrativa di evidenze epidemiologiche, disuguaglianze, barriere e raccomandazioni di sanità pubblica

Martina Alberani (Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Bologna; Evaluation and Implementation Science Unit, Centre for Health Policy Melbourne School of Population and Global Health, University of Melbourne)

Linea guida "Gravidanza fisiologica", le nuove raccomandazioni su violenza domestica e di genere e fattori sociali complessi

Margherita Tommasella (Centro Nazionale per la Prevenzione delle Malattie e la Promozione della Salute, Istituto Superiore di Sanità)

Partecipazione agli incontri di accompagnamento alla nascita: risultati 2025 della Sorveglianza Bambine e Bambini 0-2 anni dell'Istituto Superiore di Sanità

Martina Ventura (Centro Nazionale per la Prevenzione delle Malattie e la Promozione della Salute, Istituto Superiore di Sanità)

La copertura della vaccinazione antinfluenzale in Italia secondo i dati delle sorveglianze PASSI e PASSI d'Argento

Letizia Sampaolo (Servizio Epidemiologia e Comunicazione del Rischio, AUSL di Modena)

Aderenza alla dieta sana e sostenibile e disparità di genere: uno studio trasversale tra il personale degli enti italiani per l'ambiente e la salute

Simona Vecchi (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1)

Dieta & co-benefici: una App per la promozione della dieta sana e sostenibile nella Regione Lazio

Norma Alfieri (Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, ASL Roma 1; Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive, Sapienza Università di Roma)

Uno studio integrato per la valutazione dell'esposizione e percezione del rischio dei consumatori italiani ai pesticidi nella frutta: risultati dell'indagine sociale

Stefania Crovato (Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie)

Analisi della sensibilità del sistema di sorveglianza per la peste suina africana nei suini domestici

Giulia Mangherini (S.S. Epidemiologia, Sanità Animale, Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta)

Epidemiologia clinico-valutativa (Aula Svevo)

Moderano: Anna Cantarutti e Maria De Martino

L'utilizzo di antibiotici nelle Residenze Sanitarie Assistenziali (RSA) del Trentino

Giorgio Costa (Servizio politiche del farmaco e assistenza farmaceutica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata del Trentino)

Verso l'eliminazione dell'HCV: l'evoluzione dei sistemi informativi come leva strategica per gli obiettivi OMS 2030

Patrizia Ferrante (Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa)

Sorveglianza integrata delle infezioni del torrente circolatorio di origine nosocomiale in Lombardia: analisi preliminare dei dati 2024

Simone Villa (Unità Operativa Prevenzione, Direzione Generale Welfare, Regione Lombardia)

Analisi dell'eccesso di mortalità successivo al 2020 e osservato fino al 2024 nei soggetti deceduti al di sotto dei 75 anni in Regione Emilia-Romagna

Maria Giulia Gatti (Servizio Epidemiologia e Comunicazione del Rischio, AUSL Modena)

Classificazione del rischio di cancro colorettole a seguito di un FIT positivo nel programma di screening della Regione Emilia-Romagna

Flavia Baldacchini (Registro Tumori della regione Emilia-Romagna, IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori Dino Amadori)

ClinBio-Meso: Studio clinico-epidemiologico prospettico multicentrico finalizzato all'identificazione di biomarcatori prognostici e predittivi nel mesotelioma pleurico in Piemonte

Carlotta Bertolina (Dipartimento Attività Integrate Ricerca Innovazione, Azienda Ospedaliero-Universitaria SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo; Dipartimento di Medicina Traslazione, Università degli Studi del Piemonte Orientale)

QUADAS-3: strumento aggiornato per la valutazione del rischio di bias e dei problemi di applicabilità negli studi di accuratezza dei test diagnostici

Anne Wilhelmina Saskia Rutjes (Facoltà Dipartimentale di Medicina, UniCamillus)

Automazione della verifica di appropriatezza prescrittiva tramite Large Language Models: studio proof-of-concept

Giuseppe Serra (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, IRCCS "Burlo Garofolo")

RIUNIONI GRUPPI DI LAVORO

26 maggio – 17.00 - 18.00

GdL Ambiente e salute (Aula Auditorium)

GdL Salute della donna e dei primi 1000 giorni (Aula Hack)

GdL Prevenzione e Promozione della salute (Aula Illy)

GdL Salute delle popolazioni migranti (Aula Ressel)

GdL Epidemiologia di genere (Aula Saba)

GdL Farmacoepidemiologia (Aula Svevo)

SEMINARI SATELLITE



Il seminario satellite si inserisce nell'ambito delle attività dell'Obiettivo Specifico 7 del progetto **INSINERGIA** (Formazione e comunicazione) e vuole rappresentare uno dei momenti di restituzione e condivisione delle conoscenze sviluppate nel corso del progetto. L'iniziativa si colloca a circa sei mesi dalla conclusione delle attività e intende offrire un'occasione di confronto sui risultati preliminari e, soprattutto, sugli approcci metodologici adottati per la valutazione dell'esposizione nei Siti di Interesse Nazionale (SIN).

Il seminario è stato progettato con un taglio esplicitamente formativo, in linea con le finalità dell'OS7, ed è rivolto a un pubblico ampio che include sia i partecipanti al progetto sia professionisti e ricercatori interessati ai temi dell'epidemiologia ambientale. **L'obiettivo è valorizzare l'esperienza del progetto** come caso di integrazione tra dati ambientali, biomonitoraggio ed epidemiologia, offrendo elementi utili anche in altri contesti applicativi.

Il programma si concentra in particolare sulla caratterizzazione del profilo di contaminazione dei SIN e sulla valutazione dell'esposizione attraverso studi di biomonitoraggio. Tali obiettivi rappresentano il nucleo operativo e scientifico del progetto e risultano, in questa fase, quelli maggiormente maturi in termini di risultati e trasferibilità. Essi consentono di affrontare in modo integrato il tema della valutazione dell'esposizione, mettendo in relazione dati ambientali, indicatori di contaminazione e misure di dose interna.

La prima parte del seminario è dedicata all'inquadramento del progetto e alla presentazione degli approcci metodologici adottati. In questa sezione si intende evidenziare come siano stati costruiti i modelli concettuali di esposizione, quali criteri abbiano guidato la selezione dei contaminanti prioritari e come siano stati sviluppati protocolli condivisi di biomonitoraggio umano, finalizzati a garantire la comparabilità dei risultati tra contesti territoriali differenti. Particolare attenzione sarà rivolta alle criticità emerse nella standardizzazione delle informazioni e nell'integrazione di fonti di dati eterogenee.

La parte centrale del seminario è dedicata alla presentazione di alcuni casi studio regionali, selezionati tra i SIN coinvolti nel progetto per rappresentare diverse configurazioni di esposizione e contesto al fine di favorire il confronto tra esperienze e mettere in evidenza le principali criticità metodologiche e operative, nonché le soluzioni adottate. Questo approccio consente di valorizzare la dimensione multiregionale del progetto e di produrre elementi utili alla trasferibilità delle esperienze.

Il seminario si conclude con una discussione guidata orientata a individuare gli elementi di maggiore rilevanza per la pratica dell'epidemiologia ambientale, con particolare riferimento alla costruzione di approcci integrati per la valutazione dell'esposizione e all'utilizzo dei risultati nei processi di sanità pubblica. In questa fase verrà dato spazio anche alle implicazioni per gli sviluppi successivi del progetto, in particolare per quanto riguarda la valutazione del rischio, la costruzione di scenari di esposizione e la creazione di un network nazionale di laboratori per il biomonitoraggio.

14:00-14:10 **INSINERGIA: obiettivi e chiave di lettura del seminario**

Vanessa Groppi - Regione Veneto

Prima parte: Sessione metodologica: approcci e strumenti trasferibili

14:10-14:30 **Costruire il profilo di contaminazione nei SIN**

Mauro Penso – Università di Venezia

14:30-14:50 – **Biomonitoraggio umano nei SIN: condizioni di applicabilità e limiti**

Pellegrino Cerino; Antonio Pizzolante –Regione Campania

14:50-15:10 **Verso un Network Nazionale di laboratori per il Biomonitoraggio Umano (NNBU): prerequisiti, mappatura e regolamentazione**

Stefania Crovato - IZS Venezie

Seconda parte: Esperienze regionali a confronto

15:10-15.30 Veneto → uso di matrici proxy (alimenti/reticolato)

Nicola Ferrè - IZS Venezie

15:30- 15:50 Lombardia → sistemi informativi e gestione centralizzata dei dati.

Antonio Russo – ATS Milano

15:50-16:10 Toscana → biomarcatori precoci di salute.

Fabrizio Minichilli - CNR PISA

Terza parte: Discussione - conclusioni - prospettive

16:10-16-30 **Dalla specificità locale alla trasferibilità: l'omogeneità nella eterogeneità**

Michele Nicoletti - Regione Veneto

16:30-17:00 **Discussione in plenaria**



Seminario Satellite AIE

VERSO UNA PREVENZIONE INTEGRATA

L'esigenza di evolvere il modello di screening basato sull'offerta di un protocollo standard a tutta la popolazione eleggibile verso una prevenzione più mirata nasce dalla necessità di modulare gli interventi in base ai diversi profili di rischio della popolazione, per ottimizzarne il rapporto benefici-rischi.

In questa visione, il test di screening può anche trasformarsi in un "teachable moment": un'occasione strategica in cui il contatto tra cittadino e sistema sanitario diventa il punto di accesso privilegiato per interventi mirati sulla salute complessiva.

Il seminario esplorerà come la stratificazione del rischio permetta di armonizzare la prevenzione secondaria con la prevenzione primaria. Questo approccio integrato si declina in tre pilastri:

- Personalizzazione dei percorsi: l'integrazione di dati clinici, genetici e comportamentali per definire protocolli modulati sul rischio.
- Promozione attiva della salute: l'adozione di interventi che, partendo dal momento del test, agiscono su fattori di rischio modificabili.
- Sinergia operativa: esempi concreti come i percorsi di cessazione dell'abitudine al fumo integrati nello screening polmonare o la valutazione dello stato vaccinale HPV per modulare l'offerta dello screening cervicale.

Attraverso la presentazione delle evidenze di studi pilota (tra cui SAFE, BioFit, MyPrev,...), si discuterà sulle possibilità di trasferire questi nuovi modelli nella pratica.

Data: 25 maggio | Orario: 14:30 – 17:00

14:30 – 14:45 | **Apertura e Introduzione**

14:45 – 15:15 | **Sessione 1: Modelli, Metodologia e Indicatori**

- Impatto delle nuove tecnologie sui modelli di screening (Carlo Senore)
- Framework per lo screening stratificato sul rischio: l'esperienza della Joint Action EUCanScreen. (Francesco Venturelli)

15:15 – 16:15 | **Sessione 2: Esperienze di Implementazione**

- Screening Polmonare: Il Progetto CCM e lo studio SAFE: modelli di rischio e strategie di scale-up nel contesto italiano. (Cristiano Piccinelli)
- Screening Cervicale (Piemonte): Sinergia tra prevenzione primaria e secondaria: la stratificazione basata sullo stato vaccinale HPV (Paola Armaroli).
- Screening Coloretale: L'integrazione di nuovi biomarcatori nello screening con FIT: lo studio BioFit (Gianluigi Ferrante).
- Screening Prostatico: Migliorare la bilancia rischi-benefici dello screening con PSA: integrazione del Calcolatore del Rischio e della Risonanza Magnetica multiparametrica (Cristiano Piccinelli).

16:15 – 16:45 | **Sessione 3: L'integrazione tra Prevenzione Primaria e Screening**

- Smoking Cessation e Screening Polmonare: criticità e successi dei percorsi di cessazione integrati.(Giuseppe Gorini).
- Interventi di promozione della salute nei setting di screening: lo studio MyPrev (Sonia Tronci).

16:45 – 17:00 | **Discussione Finale e Conclusioni**



Sorveglianza sulla salute della
Popolazione nei pressi del
Termovalorizzatore di
Torino



“Il viaggio di SPoTT dal 2013 al 2026: risultati finali del progetto”

RAZIONALE

Il termovalorizzatore di Torino è situato in un'area di circa 100.000 m² in località Gerbido, nella prima cintura ovest del capoluogo, in una zona urbana già soggetta a pressioni ambientali industriali e da traffico veicolare. È stato costruito tra il 2010 e il 2013 ed è entrato ufficialmente a pieno regime nel luglio 2014.

L'impianto è composto da tre linee gemelle indipendenti che inceneriscono rifiuti urbani e speciali, trasformando il calore prodotto in energia elettrica e termica. Ad oggi, è autorizzato a bruciare fino a 526.500 t/anno di rifiuti e produce ogni anno più di 300mila megawattora (MWh) di energia elettrica immessi in rete, pari al fabbisogno di circa due terzi della popolazione torinese.

Il progetto **SPoTT** (Sorveglianza sulla salute della Popolazione nei pressi del Termovalorizzatore di Torino) è nato nel 2013 per ottemperare a una prescrizione della Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), che imponeva al costruttore di definire un piano di sorveglianza sulla salute della popolazione residente. Il rationale del progetto risiede nella necessità di attivare un sistema di sorveglianza scientificamente rigoroso per valutare gli eventuali effetti avversi, a breve e lungo termine, derivanti dalle emissioni dell'impianto, garantendo trasparenza e informazione ai cittadini e agli enti pubblici.

Dal 2020 il programma è entrato nella sua seconda fase, denominata SPoTT-2, in continuità con la precedente nel perseguire gli obiettivi generali.

Le principali linee di attività attraverso cui si è sviluppato il programma sono:

- Monitoraggio ambientale;
- Biomonitoraggio di metalli, diossine, PCB e IPA in un campione di residenti, allevatori e lavoratori dell'impianto;
- Monitoraggio presenza in azienda, sorveglianza sulla salute della coorte dei lavoratori e monitoraggio ambientale indoor;
- Sorveglianza effetti a breve e lungo termine;
- Monitoraggio di matrici alimentari;
- Piano di comunicazione.

Questo seminario si propone di presentare il progetto e i risultati conseguiti in 13 anni di attività, anche con l'obiettivo di condividere un bagaglio di esperienze che - tra successi e criticità - possa essere utile per la pianificazione di progetti futuri.

PROGRAMMA

Moderatori: *Martina Gandini* (ARPA Piemonte), *Elena Farina* (Servizio di Epidemiologia - ASL TO3)

Orario	Titolo e relatori
14:00 – 14:15	Il ciclo dei rifiuti e l'impianto del Gerbido. <i>Marco Gilardetti, Paola Paziienza</i> (ARPA Piemonte)
14:15 – 14:25	I monitoraggi ambientali ARPA. <i>Cecilia Scarinzi, Marco Gilardetti</i> (ARPA Piemonte)
14:25 – 14:40	Che cos'è il progetto SPoTT? <i>Cristiana Ivaldi</i> , coordinatrice del progetto (ARPA Piemonte)
14:40 – 14:55	Il Biomonitoraggio, aspetti organizzativi. <i>Paola Paziienza</i> (ARPA Piemonte)
14:55 - 15:10	Il Biomonitoraggio dei metalli. <i>Beatrice Battistini, Flavia Ruggieri, Beatrice Bocca</i> (Istituto Superiore di Sanità)
15:10 – 15:30	Biomonitoraggio umano: i risultati dello studio relativo a diossine, PCB e IPA. <i>Anna Laura Iamiceli</i> (Istituto Superiore di Sanità)
Discussione	
15:40 - 15:55	I lavoratori dell'impianto. <i>Elena Farina</i> (Servizio di Epidemiologia - ASL TO3)
15:55 – 16:10	Effetti a breve e lungo termine sulla salute dei residenti. <i>Martina Gandini, Cecilia Scarinzi</i> (ARPA Piemonte)
16:10 – 16:25	Il biomonitoraggio animale dei microinquinanti in SPoTT. <i>Giuseppe Ru, Rosanna Desiato</i> (IZS del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta)
16:25 - 16:40	Le sfide della comunicazione. <i>Antonella Bena</i> , coordinatrice del progetto 2013-2018 (<i>comunicazione online</i>)
16:40 – 16:50	Conclusioni – cosa ci ha insegnato il progetto SPoTT? <i>Cristiana Ivaldi</i> , coordinatrice del progetto (ARPA Piemonte)
Discussione	



Il workshop offre un'introduzione all'analisi visiva dei dati spaziali mediante il software *Stata*. Introduce, pertanto, le caratteristiche peculiari dei dati spaziali focalizzando l'attenzione sul concetto di prossimità spaziale e sulla centralità di tale concetto nell'analisi dei dati spaziali, per concludere con l'illustrazione delle principali tecniche di analisi visiva dei dati spaziali.

PROGRAMMA

SESSIONE I: I DATI SPAZIALI

1. Caratteristiche generali dei dati spaziali
2. Tipi di oggetti spaziali
3. Sistemi di coordinate spaziali
4. Mappe e *shapefile*
5. Trasformazione di basi di dati spaziali

SESSIONE II: LA PROSSIMITÀ SPAZIALE

1. Distanza spaziale
2. Matrici di prossimità spaziale
3. *Lag* spaziali
4. Autocorrelazione spaziale

SESSIONE III: L'ANALISI VISIVA DI DATI SPAZIALI

1. *Visual analytics* e *data science*
2. Mappe tematiche
3. Mappe a punti
4. Mappe a simboli graduati
5. Mappe a diagrammi
6. Mappe a coroplete
7. Mappe isaritmiche
8. Mappe multivariate

LETTURE CONSIGLIATE

- Anthonmatten, P. (2021) *How to Make Maps: An Introduction to Theory and Practice of Cartography*. Abingdon: Routledge.
- Lambert, N. & Zanin, C. (2020) *Practical Handbook of Thematic Cartography: Principles, Methods, and Applications*. Boca Raton, FL: CRC Press.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È necessario recarsi al desk TStat a partire dalle ore 13.00 per confermare la propria presenza.

La partecipazione al Workshop Satellite è gratuita, ma è necessario registrarsi prima, compilando il [online](#).

Il numero massimo dei partecipanti ammessi al Workshop è 45.

Ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà distribuita una licenza *shortcourse* di *StataNow*TM.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIVOLGERSI A:

Monica Gianni

TStat S.r.l. | TStat Training
T. +39 0864 210101 int. 4

www.tstat.it | formazione@tstat.it

Valutazione di impatto sanitario per le decisioni: nuovi portali e nuove sfide

I prodotti dei PNC Atlante Aria e Salute, DIGISAT e SINTESI

Trieste - 25 maggio 2026, 14.00-16.45

Nell'ambito del Piano Nazionale di Complemento al PNRR, sono stati finanziati alcuni progetti mirati a costruire un'infrastruttura per facilitare la valutazione di impatto ambientale e le soluzioni per ridurre gli effetti sulla salute dell'inquinamento. In particolare, tre progetti l'Atlante Aria Salute, SINTESI sugli interventi per i siti d'interesse nazionale e il progetto DIGISAT sulle valutazioni di impatto sanitario, condividono questa visione e obiettivo generale simile. I tre progetti sono ora nelle fasi conclusive e intendono organizzare un workshop satellite dell'AIE. Il punto centrale del workshop è come ottimizzare l'uso dei prodotti dei tre progetti dopo la loro chiusura. Il workshop è diretto ad esperti e tecnici del settore, ma anche ad operatori del servizio sanitario o delle agenzie sanitarie e altri enti che possono essere interessati all'uso degli strumenti.

La partecipazione al seminario è in presenza e gratuita previa iscrizione al seguente link [Valutazione di impatto sanitario per le decisioni: nuovi portali e nuove sfide – Compila modulo](#)

Programma

14:00 – 14:10 **Introduzione a cura dei moderatori** (Paolo Ferrecchi, *Arpa Emilia-Romagna* e Paola Angelini, *Regione Emilia-Romagna*)

14:10 – 14:25 **Saluti del Ministero della Salute** (Alessio Nardini, *DG Direzione One Health sani stili di vita*)

Presentazione dei progetti

14:25 – 14:35 **Atlante Aria Salute** (Paolo Giorgi Rossi, *Ausl IRCCS di Reggio Emilia* – Michele Mauri e Marco Quagiotto *Politecnico di Milano*)

14:35 – 14:45 **DIGISAT: Portale salute/ambiente per la valutazione del rischio** (Marco Baldini, *ARPA Marche*)

14:45 – 14:55 **SINTESI: Siti di Interesse Nazionali** (Lucia Bisceglia, *Agenzia Regionale per la Salute e il Sociale - ARSS Puglia*)

Approfondimenti

15:00 – 15:20 I costi dell'inquinamento atmosferico: primi risultati dell'atlante (Joseph V. Spadaro, *Spadaro Environmental Research Consultants and WHO Consultant*)

15:20 – 15:40 Focus on air pollution inequalities (Daniela Fecht, *Imperial College London*)

15:40 – 16:00 La VIS d'area (Lucia Bisceglia, *Agenzia Regionale per la Salute e il Sociale - ARess Puglia*)

16:00 – 16:20 Le opportunità della piattaforma IDEAH per l'integrazione di dati ambientali e sanitari per la prevenzione (Alessio Pitidis, *Istituto Superiore di Sanità*)

16:20 – 16:45 **Discussione** (Fabrizio Bianchi, *CNR Pisa*; Giuseppe Bortone, *Istituto Superiore di Sanità*)

CONGRESSO AIE 50

SEMINARIO SATELLITE - TRIESTE 2026
25 MAGGIO - H 14.30



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Dipartimento di Scienze
Cardio-Toraco-Vascolari
e Sanità pubblica

MARTYRION: EPIDEMIOLOGIA PARTECIPATA E SOCIALLY ENGAGED ART NELLE AREE A RISCHIO.

IL SEMINARIO ANALIZZA LA CONVERGENZA TRA EPIDEMIOLOGIA PARTECIPATA E SOCIALLY ENGAGED ART COME RISPOSTA METODOLOGICA ALLA COMPLESSITÀ DEI SITI DI INTERESSE NAZIONALE (SIN). ATTRAVERSO IL PROGETTO **MARTYRION** DELL'ARTISTA TERESA ANTIGNANI E L'INTEGRAZIONE CON IL PROGETTO NAZIONALE PNC-PNRR **OHCS** (ONE HEALTH CITIZEN SCIENCE), DISEGNATO, PER QUANTO ATTIENE AL COINVOLGIMENTO DELLE COMUNITÀ, DALL'EPIDEMIOLOGO ANNIBALE BIGGERI, SI PROPONE UN SUPERAMENTO DELLA DICOTOMIA TRA DATO STATISTICO E DATO ESPERIENZIALE. L'INTERVENTO APPROFONDISCE COME L'ICONOGRAFIA ARTISTICA POSSA FUNGERE DA CATALIZZATORE PER LA CITIZEN SCIENCE, FACILITANDO L'EMERSIONE DI EVIDENZE SU DETERMINANTI SOCIALI E RAZZISMO AMBIENTALE ALTRIMENTI DIFFICILMENTE CODIFICABILI. VERRÀ PRESENTATO IL CASO STUDIO DI PORTO MARGHERA, DOVE LA CO-PRODUZIONE DI CONOSCENZA TRA RICERCATORI, ARTISTI E COMUNITÀ LOCALI TRASFORMA L'INDAGINE EPIDEMIOLOGICA IN UN PROCESSO DI EMPOWERMENT E TESTIMONIANZA SCIENTIFICA E CIVILE.

- **INTRODUZIONE: IL PROGETTO MARTYRION, GENESI E VISIONE.** PROGETTO PERFORMATIVO E FOTOGRAFICO NOMADICO TRA ARTE PARTECIPATA E IL CONCETTO DI SACRIFICABILITÀ TERRITORIALE. INTERVIENE L'AUTRICE TERESA ANTIGNANI INSIEME ALLE PERSONE CHE HANNO PARTECIPATO AL PROGETTO: MIRIAM CORONGI, VINCENZO FORNARO, SIMONA PELUSO E ANDREA SIMON.
- **SCIENZA E CITTADINANZA: LO STUDIO MARGHERA RICERCA SALUTE.** EPIDEMIOLOGIA PARTECIPATA E CITIZEN SCIENCE: IL CITTADINO DA "OGGETTO DI STUDIO" A "SOGGETTO ATTIVO" NELLA PRODUZIONE DI CONOSCENZA. INTERVIENE L'EPIDEMIOLOGO ANNIBALE BIGGERI.
- **MEMORIA E CONTRO-NARRAZIONE NELLE AREE CONTAMINATE.** L'IMPORTANZA DELLA MEMORIA COLLETTIVA NELLA COSTRUZIONE DI UNA COSCIENZA STORICA. INTERVIENE LO STORICO AMBIENTALE MARCO ARMIERO.



PER ISCRIVERTI AL SEMINARIO COMPILA IL FORM
[BIT.LY/4MWURYW](https://bit.ly/4mwuryw)

PLANIMETRIA CENTRO CONGRESSI



COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE

Daniela Zugna, Fabio Barbone, Federico Turoldo, Gabriella Trani, Giulia Barbati, Giuseppe Serra, Luigi Castriotta, Lorenzo Monasta, Luca Ronfani, Manuela Giangreco, Mariarosa Milinco, Marco Driutti, Marika Mariuz, Miriam Gregorutti, Sabrina Argnani, Yvonne Beorchia.

COMITATO SCIENTIFICO

Alessandra Macciotta, Alessandro Marinaccio, Alessio Petrelli, Anteo Di Napoli, Antonio Giampiero Russo, Carla Ancona, Cesare Cislaghi, Cristina Canova, Daniela Nuvolone, Daniela Zugna, Davide Petri, Elena Farina, Eliana Ferroni, Elisabetta Listorti, Ersilia Lucenteforte, Fabio Barbone, Franca Rusconi, Francesco Barone Adesi, Francesco Forastiere, Francesco Venturelli, Francesca Mataloni, Francesca Zambri, Gianluigi Ferrante, Giovanni Capelli, Giulia Barbati, Giuseppe Bortone, Lucia Bisceglia, Laura Bonvicini, Luca Ronfani, Lorenzo Monasta, Marina Davoli, Michele Carugno, Mirko Di Martino, Nicola Caranci, Paola Angelini, Paolo Chiodini, Paola Michelozzi, Paola Scaramozzino, Paolo Giorgi Rossi, Pirous Fateh Moghadam, Roberta Pirastu, Salvatore Scondotto, Ursula Kirchmayer, Vittorio Simeon

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Lorenzo Richiardi, Dolores Catelan, Alice Bernasconi, Federica Asta, Giovenale Moirano, Sara Tunesi, Simone Giannini, Tancredi Lopresti, Valeria Belleudi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA, SUPPORTO GRAFICO E INFORMATICO

Giancarlo Fabbro, Lorenzo Salvadori, Michele Marra, Simona Ricci

Si ringraziano i soci e le socie che hanno contribuito alla realizzazione del Congresso con il loro lavoro di revisione degli abstract inviati:

Achille Cernigliaro, Aitor Garcia-Vozmediano, Alessandra Macciotta, Alessandro Marinaccio, Alessio Petrelli, Alice Bernasconi, Alice Masini, Andrea Evangelista, Andrea Ranzi, Angelo Derrico, Anna Acampora, Anna Cantarutti, Anteo Di Napoli, Antonella Bena, Antonio Giampiero Russo, Azzurra Carnio, Carlotta Buzzoni, Carlotta Sacerdote, Carla Ancona, Carla Bietta, Carlo Senore, Carolina Mensi, Chiara Marzi, Claudia Agnoli, Claudia Galassi, Costanza Pizzi, Cristina Canova, Daiana Bezzini, Daniela Nuvolone, Daniela Porta, Daniela Zugna, Dario Consonni, Davide Petri, Delia Boccia, Dolores Catelan, Elena Farina, Eliana Ferroni, Elisabetta Listorti, Emanuele Koumantakis, Enrica Migliore, Ersilia Lucenteforte, Eva Pagano, Fabrizio Bianchi, Federica Asta, Franca Rusconi, Francesca De Donato, Francesca Mataloni, Francesca Zambri, Francesco Barone Adesi, Francesco Cuccaro, Francesco Forastiere, Francesco Sera, Francesco Venturelli, Fulvio Ricceri, Gaspare Drago, Gianluigi Ferrante, Giovenale Moirano, Giorgia Stoppa, Giovanni Ciccone, Giulia Barbati, Giulia Cesaroni, Giuseppe Ru, Giuseppe Traversa, Katuscia Di Biagio, Laura Bonvicini, Lisa Bauleo, Lorenzo Monasta, Lorenzo Richiardi, Luigi Bisanti, Luisa Mondo, Lucia Fazzo, Luca Boniardi, Maja Popovic, Manuela De Sario, Marco Zappa, Maria Ines Crescio, Martina Culasso, Massimo Stafoggia, Matteo Monzio Compagnoni, Matteo Renzi, Michela Baccini, Michela Bersia, Michele Carugno, Michele Marra, Milena Maule, Mirko Di Martino, Monia Puglia, Nicola Caranci, Nera Agabiti, Nicolas Zengarini, Paola Angelini, Paola Scaramozzino, Paolo Chiodini, Paolo Giorgi Rossi, Paolo Girardi, Roberto Calisti, Roberto Gnavi, Rosaria Gesuita, Rossella Murtas, Salvatore Scondotto, Sara Maio, Sara Tunesi, Serena Broccoli, Silvia Candela, Silvia Caristia, Silvia Maritano, Simone Giannini, Sonia Brescianini, Stefania Di Noia, Stefania Salmaso, Stefano Mattioli, Tancredi Lo Presti, Teresa Giraud, Valentina Possenti, Valerio Giannico, Valeria Belleudi, Vittorio Simeon, Virginia Casigliani, Zeno Di Valerio