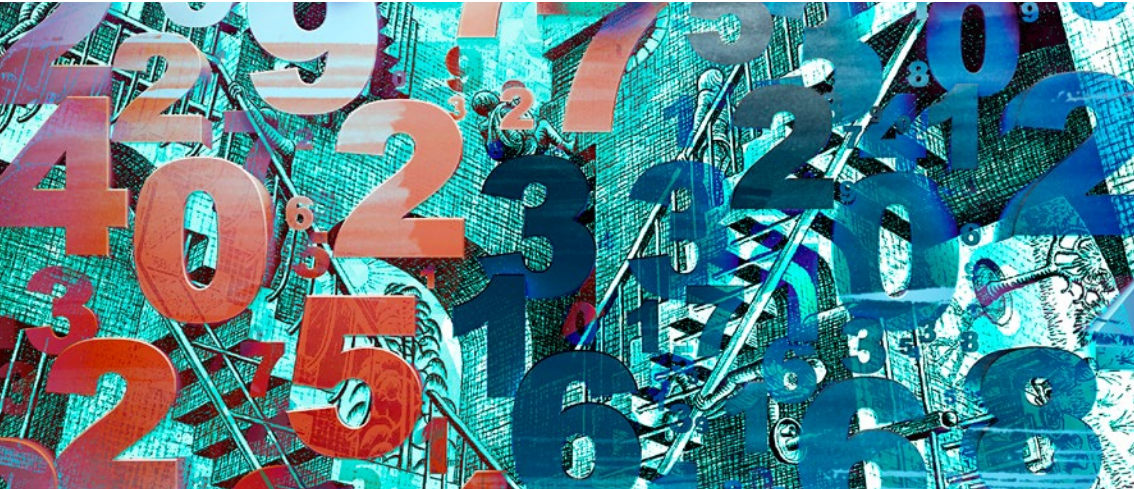


X CONGRESSO NAZIONALE SISMEC

Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica



**Nuovi disegni nella ricerca clinica:
la sfida della complessità
tra etica e salute.**

ROMA

SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI ROMA
18-21 SETTEMBRE 2019

www.sismec.info



CONSIGLIO DIRETTIVO SISMEC

PRESIDENTE IN PROROGA

Franco Cavallo
Università degli Studi di Torino

PRESIDENTE

Anna Bossi
Università degli Studi di Milano

PRESIDENTE ELETTO

Anna Rita Vestri
Sapienza - Università di Roma

SEGRETARIO

Miriam Isola
Università degli Studi di Udine

TESORIERE

Rosaria Gesuita
Università Politecnica delle Marche

CONSIGLIERI

Giulia Barbati
Università degli Studi di Trieste
Referente per EBPH
Mirko Di Martino
Regione Lazio
Domenica Matranga
Università degli Studi di Palermo
Giovanni Veronesi
Università degli Studi dell'Insubria

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Anna Rita Vestri
Sapienza - Università di Roma

CONSIGLIO SCIENTIFICO

Alessio Farcomeni
Sapienza - Università di Roma
Mario Di Traglia
Sapienza - Università di Roma
Viviana Egidi
Sapienza - Università di Roma
Diana Giannarelli
Unità di biostatistica IFO
Italo Nofroni
Sapienza - Università di Roma
Patrizio Pasqualetti
*Afar associazione Fatebenefratelli
per la ricerca*
Alessandra Spagnoli
Sapienza - Università di Roma
Anna Rita Vestri
Sapienza - Università di Roma

COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE

Arianna Di Rocco
Sapienza - Università di Roma
Alberto Milanese
Sapienza - Università di Roma
Danilo Alunni Fegatelli
Sapienza - Università di Roma



X CONGRESSO NAZIONALE DELLA SISMEC

Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica

Nuovi disegni nella ricerca clinica: la sfida della complessità tra etica e salute

Il mondo della ricerca clinica è in una fase di profonda trasformazione, dovuta anche alla accelerazione delle conoscenze scientifiche degli ultimi anni.

A tale incremento di studi si associa una profonda trasformazione metodologica che tende a superare il modello classico di sviluppo del farmaco.

Le autorità regolatorie Food and Drug Administration ed European Medicines Agency manifestano una disponibilità ad accettare i nuovi approcci, che vanno dai nuovi disegni sperimentali a modelli di accesso anticipato, fino all'utilizzo dei dati di real world evidence, al fine di garantire un rapido accesso dei nuovi farmaci ai pazienti e per contenere i costi di sviluppo. Il tema dei nuovi disegni di studio verrà affrontato sia dal punto di vista metodologico che applicativo, al fine di delineare se e come i nuovi disegni possano contribuire ad una precoce approvazione del farmaco e quindi ad un maggior beneficio per il paziente. Verranno affrontati i problemi etici connessi con tali disegni anche alla luce della nuova direttiva europea sulla sperimentazione clinica.



MERCOLEDÌ 18 SETTEMBRE

08:30 Apertura Segreteria

Corso pre congressuale
Sessione non accreditata ECM

09:00 - 17:00

Aula Celli - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

“Analysis of Longitudinal Data with Practical Applications”

Alessandra Spagnoli e Danilo Alunni Fegatelli

Sapienza - Università di Roma

18:00 Sessione Inaugurale

Aula Celli - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

Saluto delle Autorità:

E. Gaudio

Magnifico Rettore della Sapienza - Università di Roma

C. Della Rocca

Preside della Facoltà Farmacia e Medicina della Sapienza - Università di Roma

P. Villari

*Direttore Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive della Sapienza -
Università di Roma*

A. Polimeni

*Preside della Facoltà di Medicina e Odontoiatria della Sapienza - Università
di Roma*

18:30

Prolusione del Presidente-Eletto della SISMEC

A. Vestri

Sapienza - Università di Roma

18:45

Lettura Magistrale

From classical randomized controlled trials to adaptive designs

Paolo Bruzzi

Epidemiologo (GENOVA)

19:30 Cocktail di Benvenuto



GIOVEDÌ 19 SETTEMBRE

08:30 Apertura Segreteria

09:00 - 12:30

I Sessione plenaria

Aula Carlo Marino Zuco - Edificio Ortopedia

Disegni clinici innovativi: aspetti metodologici e normativi

Moderatori: Paolo Bruzzi (Epidemiologo, Genova) Maria Grazia Valsecchi (Università degli Studi di Milano - Bicocca)

Sessione non accreditata ECM

09:00 - 09:30

An overview of innovative clinical trial designs and clinical prediction models

Tim Friede

Università di Gottingen, Germania

09:30 - 10:00

New Bayesian Phase I designs with application to rare diseases

Stefania Galimberti

Università degli Studi di Milano - Bicocca

10:00 - 10:30

Will the new clinical designs provide useful indications in oncology?

Massimo Di Maio

Università degli Studi di Torino

10:30 - 11:00 Coffee break

Moderatori: Fulvio De Santis (Sapienza - Università di Roma),

Diana Giannarelli (I.F.O, Roma)

11:00 - 11:30

Overview of adaptive trial designs in drug development

Virginio Oldani

Novartis Italia, Milano

11:30 - 12:00

New paradigms for drug development

Loredana Bergamini

Janssen - Cilag, Milano

12:00 - 12:30

The vision of the Regulatory Authority

Paolo Foggi

Agenzia Italiana del Farmaco – AIFA, Roma



12:30 - 13:30

Presentazione Poster

Aula Carlo Marino Zuco - Edificio Ortopedia

Moderatori: Monica Ferraroni (Università di Milano), Paolo Chiodini (Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli)

Detecting differences in “cytotec” search queries using the functional analysis of variance approach applied to google trends

Annamaria Porreca

The effect of different weighting score adjustment in logistic regression models for binary correlated responses

Michele Marchioni

Elevated levels of eef1a2 protein expression in triple negative breast cancer relate with poor prognosis

Fabiola Giudici

Stima dei trend temporali utilizzando database amministrativi: considerazioni metodologiche ed un'applicazione ai dati Inail relativi allo screening per uso di sostanze stupefacenti in provincia di Como e Varese

Giovanni Veronesi

Italy and sweden: a description on cognitive trend among older adults

Ottavia E. Ferraro

A bayesian sample size estimation procedure based on a b-splines semiparametric elicitation method

Danila Azzolina

I modelli di diffusione nella previsione e controllo di patologie infettive

Mario Di Traglia

Accuratezza del test di cameriere per la stima della maggiore età: una revisione sistematica

Marianxhela Dajko

Prediction of treatment outcome in clinical trials: a machine learning approach

Paola Berchiolla

Sindrome coronarica acuta: dati dal mondo reale in Lombardia

Raffaella Ronco



12:30 - 13:30

Presentazione Poster

Aula Celli - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

Moderatori: Stefania Mondello (Università di Messina), Stefano Calza (Università di Brescia)

Analisi degli errori di I e II tipo in alcuni test di statistica circolare per il riconoscimento di trend ciclici

Marco B.L Rocchi

Un approccio non parametrico all'analisi della varianza a due vie

Paola Borrelli

Daily patterns of carbohydrate intake in adults by non-parametric multi-level latent class analysis: an application a representative sample of adults from the UK national diet and nutrition survey (2008/09 - 2015/16)

Luigi Palla

Measuring multimorbidity inequality across Italy through the multisource comorbidity score: a nationwide study

Federico Rea

Identification of gene expression in the brain causally linked to multiple sclerosis: a two-sample mendelian randomization approach

Andrea Nova

Relationship between total protein intake and kidney function in adults from the cooperative health research in south tyrol (chris) study

Vladimir Vukovic

Dietary non-enzymatic antioxidant capacity and the risk of cardiovascular diseases in a large cohort of swedish women

Essi Hantikainen

Effect of depression and low-grade systemic inflammation on mortality and hospitalization risk: data from the Moli-sani study

Alessandro Gialluisi

Lo studio viadana III: inquinamento atmosferico e salute in età pediatrica

Silvia Panunzi

13:30 - 14:30 Pausa pranzo



14:30 - 16:30
Sessioni Parallele

METODI BIOSTATISTICI

14:30 - 16:30

Aula Carlo Marino Zuco - Edificio Ortopedia

Moderatori: Clelia Di Serio (Università Vita-Salute San Raffaele Milano),

Ciro Gallo (Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli)

Population size estimation with interval-censored counts and external information: prevalence of multiple sclerosis in rome

Alessio Farcomeni

Early prediction of evidence of disease activity in multiple sclerosis patients

Leonardo Trivelli

A bayesian mendelian randomization approach to identify disease causing proteins via pedigree data, partially observed exposures and correlated instruments

Teresa Fazia

Pattern dietetici e malattie respiratorie in GEIRD

Lucia Cazzoletti

Potential impact fraction for a continuous risk factor: assessing the burden of oral and pharyngeal cancer according to adherence to the healthy eating index

Matteo Di Maso

A machine learning approach for inspecting relationships between parkinson disease and metal exposure

Marika Vezzoli

Silver Russell Syndrome: RBF-PSO mathematical model for the growth evaluation in patients exposed and not exposed to GH treatment

Giuseppe Migliaretti

Next Generation Sequencing e analisi di correlazione genotipo fenotipo

Davide Gentilini



EPIDEMIOLOGIA

14:30 - 16:30

Aula Celli - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

Moderatori: Italo Nofroni (Sapienza - Università di Roma), Franco Cavallo (Università di Torino)

Evoluzione della mortalità per tutte le cause nei residenti della provincia di pavia dal 1980 al 2015

Paola Borrelli

Geographic heterogeneity in non-communicable diseases in relation to quality of work in europe: evidence from the sharelife survey

Domenica Matranga

Variation of multiple sclerosis risk in the province of pavia: investigating pm2.5 exposure

Maria Cristina Monti

Adherence to the mediterranean diet and stomach cancer risk: results from the stomach cancer pooling project

Francesca Bravi

Il ruolo dei determinanti Early-Life e Mid-Life sullo stato cognitivo

Vittorio Simeon

Cohort analysis of epithelial cancer mortality male to female sex ratios in the european union

Matteo Malvezzi

Trattamenti farmacologici potenzialmente inappropriati e interazioni farmacologiche a rischio di eventi avversi

Adele Lallo

SESSIONE GIOVANI


14:30 - 16:30

Aula B - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

Moderatori: Mirko Di Martino (Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario del Lazio), Rino Bellocco (Università Milano Bicocca)

The validation of a highly skewed surrogate for a survival endpoint: new approaches

Giulia Capitoli



Bayesian model averaging to build a comorbidity score using healthcare utilization databases

Andrea Bucci

A meta-analytic approach to estimate the proportion of long-term survivors in immune checkpoint inhibitors clinical trials

Giulia Peveri

Statistical issues arising in systematic reviews and meta-analyses of immune checkpoint inhibitors clinical trials. An application to melanoma

Eleonora Pagan

Text mining e inexact matching per identificare ditte con esposizione ad amianto

Chiara Airoidi

The integration of pre-coded information with narratives did not improve injury understanding: the case of accidental falls' surveillance

Giulia Lorenzoni

Association between respiratory diseases in children and air pollution particulate matter: a multi-pollutants approach with random forest

Honorina Ocagli

Handling missing data in air pollution studies: a comparison of different approaches based on multivariate time-series models

Elisa Gallo

Development and validation of a novel pre-pregnancy score predictive of preterm birth in primiparous women: a population-based cohort study

Ivan Merlo

La qualità dei percorsi di cura nei pazienti con disturbi mentali gravi in italia. Il progetto quadim

Matteo Monzio Compagnoni

SESSIONE GIOVANI


14:30 - 16:30

Aula S1 - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

Moderatori: Giulia Barbatì (Università di Trieste), Giovanni Veronesi (Università Insubria)

Visual function and brain lesions in preterm newborns: validation of the neonatal assessment visual european grid (naveg)

Marco Gnesi



Associazione tra esposizione ad antidepressivi / depressione in gravidanza ed outcomes neonatali: “umbrella review” di revisioni sistematiche e meta-analisi

Annalisa Biffi

Nervecheck: a cheap and accurate diagnostic tool for diabetic peripheral neuropathy. A single-center real-life experience

Pia Clara Pafundi

Autism spectrum disorders and young adults social cognition networks comparison

Roberto Vagnetti

An analysis of the food and drug administration’s adverse event reporting system for detecting signals of suicidal behaviour in schizophrenic patients treated with second generation antipsychotics

Danila Azzolina

Application and validation of a biological aging predictor based on machine learning as a marker of public-health in the italian population

Alessandro Gialluisi

Esposizione a gastroprotettori nel primo anno di vita (inibitori di pompa protonica e antagonisti del recettore h2) e il successivo sviluppo di asma nei bambini.

Rosanna Irene Comoretto

Discontinuità dei trattamenti antipsoriasici durante la gravidanza: studio di coorte pso-mother

Francesca Romana Poggi

Impact of adherence to standards of care for early rheumatoid arthritis on population health. Results from the record linkage of rheumatic disease study of the italian society for rheumatology

Anna Zanetti

Increasing risk of emergency room admission for bronchiolitis in infants exposed to air pollution

Sara Geremia

16:30 - 18:30

Assemblea dei Professori e Ricercatori MED/O1

18:30 - 19:30

Riunioni delle Commissioni SISMEC e dei gruppi di lavoro attivi



VENERDÌ 20 SETTEMBRE

08:30 Apertura segreteria

09:00 - 12:00

II Sessione plenaria

Aula Carlo Marino Zuco - Edificio Ortopedia

Comitati etici e percorsi normativi

Moderatori: Patrizio Pasqualetti (AFAR, Roma) Annarita Vestri (Sapienza - Università di Roma)

09:00 - 09:30

Approvazione degli studi clinici: quali direttive per rendere le procedure uniformi?

Maria Luisa Moro

Agenzia Sanitaria e Sociale dell'Emilia Romagna – Centro di coordinamenti nazionale dei Comitati Etici

09:30 - 10:00

Gli studi di fase IV: chiarimenti e prospettive

Bruno Cesana

Presidente Comitato Etico Milano Area 3

10:00 - 10:30

La valutazione di studi osservazionali

Giovanni Spera

Presidente Comitato Etico Sapienza - Università di Roma

10:30 - 11:00 Coffee Break

Moderatori: Dario Gregori (Università di Padova, Padova) Simona Villani (Università degli Studi di Pavia, Pavia)

11:00 - 11:30

Procedure per i dispositivi medici

Lorenzo Terranova


Confindustria Dispositivi Medici

11:30 - 12:00

Bioetica, Studi Osservazionali e sviluppo normativo

Carlo Petrini

Direttore Unità di Bioetica, ISS



12:00 - 12:30

Il ruolo dell'Ente regolatorio

Donatella Gramaglia

Agenzia Italiana del Farmaco – AIFA, Roma

12:30 - 13:30

Presentazione Poster

Aula Carlo Marino Zuco - Edificio Ortopedia

Moderatori: Rosaria Gesuita (Università Politecnica delle Marche, Mario Di Traglia

(Sapienza - Università di Roma)

Long term incidence of symptomatic cardiac events in 2,809 breast cancer patients treated with adjuvant trastuzumab in real-world practice

Matteo Franchi

Development of a food knowledge questionnaire for tanzanian women of childbearing age

Maria Vittoria Conti

Use of health information flows to estimate the prevalence of alzheimer's disease and other dementias in Sicily

Laura Maniscalco

Total anatomical reconstruction during prostatectomy: risk of post-operative incontinence prediction

Ilaria Stura

Consumo di statine e sopravvivenza in una coorte di pazienti con neoplasia della mammella

Rosanna Irene Comoretto

Vulnerability and social connectedness in young migrants: an analysis based on Bayesian networks

Lorena Charrier

Requiem per il “one sample one stage design (a’hern’s design)”

Bruno Cesana

Characterising ratings of 12 commonly consumed foods with respect to a set of desirability attributes in a survey on women's dietary habits in rural Uganda.

Luigi Palla



Analisi bayesiana del rischio di ricovero per malformazioni congenite in puglia. Anni 2001-2013

Nicola Bartolomeo

Valutazione dell'inquinamento quale fattore di rischio nella cancerogenesi del sistema emolinfopoietico: esperienza in territori molisani e abruzzesi a rischio – risultati preliminari

Daniela De Gregorio

12:30 - 13:30

Presentazione Poster

Aula Celli - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

Moderatori: Miriam Isola (Università di Udine), Simone Accordini (Università di Verona)

Towards a hybrid human-machine emergency triage: predicting clinical evaluations from emergency department triage information through machine learning models in order to optimize access to care priority lists

Alberto Milanese

Studying the effect of a brief meditation training on psychological indicators of well-being

Teresa Fazia

Studio retrospettivo di una coorte di soggetti esposti all'amianto residenti in provincia di Pavia

Laura Gavarini

Exposure to cleaning agents at home or at work decreases levels of fractional exhaled nitric oxide (feno). The geird study

Pierpaolo Marchetti

Un elemento di verifica e di valutazione dell'apprendimento nei corsi di laurea magistrale in medicina e chirurgia: dal progress test al training test, elaborazione dati finali


Laura Recchia

Identificazione e intervento su bambini a rischio di disturbi del linguaggio e/o del neurosviluppo, figli di migranti: usabilità del pvb-bilù

Ilaria Simonelli

Statistical, clinical and ethical issues for design and analysis of single-arm multi-stage phase II studies in anesthesiology

Vincenza Cofini



Caratterizzazione del profilo psico-sociologico degli studenti immatricolati ai corsi di laurea in medicina e chirurgia presso “sapienza” Università di Roma. Risultati preliminari

Italo Nofroni

Treatment patterns and clinical outcomes in patients receiving palbociclib for hormone receptor–positive, human epidermal growth factor receptor 2–negative advanced or metastatic breast cancer: a real-world experience in a single italian institution

Michela Piezzo

Prevalenza di asma e bpcO in due comuni della lomellina: uno studio trasversale

Mariangela Valentina Puci

13:30 - 14:30 Pausa Pranzo

14:30 - 16:30

Sessioni parallele contributi liberi

METODI BIOSTATISTICI

14:30 - 16:30

Aula Carlo Marino Zuco - Edificio Ortopedia

Moderatori: Marco Alfò (Sapienza - Università di Roma), Alessandra Spagnoli (Sapienza - Università di Roma)

Applicazione di un indicatore di dipendenza non lineare nell’analisi statistica di tracciati elettrocardiaci

Mario di Traglia

Big data, observational research, and p-value: a recipe for false positive findings? A study of simulated and real prospective cohorts

Giovanni Veronesi

Bivariate spline models to assess the joint effect of intensity and duration of alcohol drinking and cancer of the oral cavity: a focus on a novel approach

Valeria Edefonti

Relationship among hospital volume and mortality in patients affected by lung cancer: evidence from an Italian real-world investigation

Francesca Ieva



Evaluating the relationship between socioeconomic indicators and premature mortality in Italian municipalities: a comparison of standard and new statistical approaches

Paolo Bertuccio

The Hartung, Knapp, Sidik, Jonkman adjustment for confidence intervals in presence of high heterogeneity: an application to a meta-analysis on the association between renin-angiotensin system inhibitors and risk of Alzheimer's disease

Lorenza Scotti

La validazione di un modello di predizione lineare: principali metodi e proposta di un indice alternativo

Simona Signoriello

Comparison of approaches to model sequential multiple mediators

Lorenzo Richiardi

EPIDEMIOLOGIA

14:30 - 16:30

Aula Celli - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

Moderatori: Viviana Egidi (Sapienza - Università di Roma), Patrizio Pasqualetti (AFaR - Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca)

Total serum bile acids concentration for the diagnosis of intrahepatic cholestasis of pregnancy: a meta-analysis using individual patient data

Giovanni Casazza

Utilizzo appropriato del Trastuzumab nel Lazio: scenari terapeutici e stima del risparmio per il SSN


Alessandro Cesare Rosa

Valutazione del percorso diagnostico terapeutico assistenziale nei pazienti con il deficit dell'ormone della crescita in età evolutiva nella regione Marche. Risultati preliminari

Skrami Edlira

Day-time patterns of energy intake derived via principal component analysis and their relationship with body mass index and waist circumference in adolescents: an analysis of the UK national diet and nutrition survey (2008-2012)

Luigi Palla



Analisi e valutazione di appropriatezza nel percorso di cura del carcinoma della mammella in regione piemonte. Risultati dello studio e.pic.a

Andrea Ricotti

Diffuse and intestinal histotypes prevail respectively in young and old gastric cancer cases

Giuseppe Verlatò

Un progetto lavoro di internazionalizzazione e armonizzazione della ricerca su farmaci innovativi, innovazione delle ricerche epidemiologiche, genetiche e di sviluppo globale della ricerca in Europa / Italia ai paesi orientali / Iran Azerbaigian / Kazakis

Franco Naccarella

SESSIONE GIOVANI

14:30 - 16:30

Aula B - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

Moderatori: Cristina Montomoli (Università di Pavia), Traversa Giuseppe (Istituto Superiore di Sanità)

A weighted quantile sum (wqs) regression with double index

Stefano Renzetti

Application of a cart analysis to stratify prognosis of grade II gliomas

Claudio Battistella

Impact of time-dependent medication adherence on heart failure patients using a joint modelling framework

Marta Spreafico

Trajectories in cognitively healthy italian elders

Ottavia Eleonora Ferraro

A comparison of different statistical approaches to deal with model misspecification and missing outcome data

Veronica Sciannameo

Oversampling and replacement strategies in propensity score matching: a critical review focused on small sample size in clinical settings

Daniele Bottigliengo

Bivariate copula method for age estimation in forced migrants

Andrea Faragalli



Variable selection for multiple correlated exposures in healthcare research

Nicola Pesenti

Socioeconomic position and gastric cancer risk in the stomach cancer pooling (stop) project

Matteo Rota

Association between dietary patterns and arterial stiffness in a contemporary adult Italian population: the risk of cardiovascular diseases and abdominal aortic aneurysm in Varese (rocav) study

Paolo Lasalvia

Dietary flavonoids and lung function in copd patients

Lucia Cazzoletti

SESSIONE GIOVANI

14:30 - 16:30

Aula S1 - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

Moderatori: Domenica Matranga (Università di Palermo), Paolo Trerotoli (Università di Bari)

The relationship between cancer and dementia: association or causation? Results from swedish population based cohort studies

Damiano Cecilia

Overweight in childhood, puberty or early adulthood: changing the asthma risk in future generations?

Lucia Calciano

L'uso dei cortisonici per aerosol nei bambini in età prescolare: un'analisi dell'appropriatezza prescrittiva nella regione Lazio

Michela Alagna

Sudden cardiac death in sport: study of incidence and evaluation of the effects of the Balduzzi law

Arianna Di Rocco

Levelling of cancer rates in the very old?

Greta Carioli



Rischio di ospedalizzazione per tromboembolismo venoso ed inquinamento atmosferico: un'analisi case-crossover sugli effetti a breve termine del pm2.5

Matteo Renzi

Quale indice di variabilità della pressione arteriosa per misurare il rischio di mortalità cardiovascolare?

Davide Soranna

Design and feasibility of a multicentric study assessing blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk

Marta Rossi

The impact of job change on the cardiovascular health: evidence from the belgian edewe dataset

Laura Maniscalco

16:30 - 17:00 Coffee Break

17:00 - 19:00 Assemblea dei soci SISMEC

20:30 Cena sociale





SABATO 21 SETTEMBRE

09:00 Apertura Segreteria

09:30 - 12:00

Tavola rotonda Disuguaglianze di salute: basi informative e strategie

Aula Celli - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

Giornata non accreditata ECM

Modera: Giovanni Spataro (giornalista di Le Scienze)

Interverranno:

Roberta Crialesi

Istituto Nazionale di Statistica - ISTAT, Roma

Giuseppe Costa

Università degli Studi di Torino

Maurizio Marceca

Presidente della Società Italiana di Medicina delle Migrazioni

Stefano Vella

Istituto Superiore di Sanità, Roma

Alessio D'Amato - In attesa di conferma

Assessore Sanità della Regione Lazio

Filippo Anelli - In attesa di conferma

Presidente della Federazione nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (Fnomceo)

Tonino Aceti

Portavoce della Federazione nazionale degli Ordini delle professioni infermieristiche (FNOPI).

12:00 - 12:30

PREMIO MICHELA BALLARDINI

12:30 Chiusura Congresso e cocktail di arrivederci





INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

Sapienza - Università di Roma

Aule del Dipartimento di Sanità pubblica e Malattie Infettive
Piazzale Aldo Moro, 5 - Roma

ACCREDITAMENTO ECM

Sessioni accreditate presso il Ministero della Salute

- Sessione Inaugurale
- II sessione plenaria

Per le seguenti figure professionali:

Medico chirurgo (tutte le professioni), Farmacista, Biologo, Odontoiatra, Infermiere.

Crediti assegnati: 4

L'acquisizione dei crediti ECM sarà subordinata a:

1. partecipazione all'intero programma formativo (90% delle ore del corso);
2. consegna del questionario di qualità percepita debitamente compilato e in forma anonima;
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento (almeno il 90% delle risposte esatte).

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEI POSTER

La presentazione è orale (fire presentation) solo 3 slide, tempo massimo 5 minuti comprese le domande.

ISCRIZIONI AL CONGRESSO E AL CORSO PRE-CONGRESSUALE

	Entro il 7 luglio	Dopo il 7 luglio
Corso pre-congressuale	€ 100,00	€ 100,00
Soci	€ 400,00	€ 500,00
Non Soci	€ 500,00	€ 600,00
Soci Young (<35)	€ 200,00	€ 300,00

La quota di iscrizione al Congresso comprende la partecipazione alle Sessioni scientifiche e accesso all'area espositiva, il materiale congressuale, il cocktail di benvenuto, le colazioni di lavoro, la cena sociale e l'attestato di partecipazione.



ISCRIZIONI GIORNALIERE

	1 giorno	2 giorni
Non Soci	€ 200,00	€ 300,00

La quota di iscrizione giornaliera comprende la partecipazione alle Sessioni scientifiche e accesso all'area espositiva, il cocktail di benvenuto, le colazioni di lavoro e l'attestato di partecipazione. La cena sociale non è compresa e potrà essere pagata, anche per eventuali accompagnatori, con un costo di €45,00.

PRENOTAZIONE ALBERGHIERA

Per informazioni sulla prenotazione alberghiera è possibile contattare la segreteria organizzativa all'indirizzo email: **info@morecomunicazione.it**

Per aggiornamenti e informazioni visitare il sito **www.congresso.sismec.info**



NOTE

SI RINGRAZIA



COMUNICAZIONE
EVENTI & MORE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE
Provider ECM ID 4950
Via Cernaia, 35
00185 Roma
T: +39.06.87678154
F: +39.06.94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it