

LE GIORNATE DELLA SCUOLA MEDICA SALERNITANA



Giornate della Scuola Medica Salernitana - XX Edizione.

**CERIMONIA DI CONSEGNA PREMI INTERNAZIONALI "SCUOLA MEDICA
SALERNITANA" - GIURAMENTO DI IPPOCRATE DEI NEO ISCRITTI**

VENERDI' 18 OTTOBRE 2019

ore 15.30/19.00

AULA MAGNA UNIVERSITA'

DEGLI STUDI DI SALERNO

Introduzione

Presidente Ordine dei Medici e Odontoiatri di Salerno

Rettore dell'Università

Saluti delle Autorità

Relazione del Presidente dell'Omceo di Salerno

Cerimonia di Consegna Premi Internazionali "Scuola Medica Salernitana"

Giuramento di Ippocrate dei neo iscritti agli Albi



**ordine dei medici
e degli odontoiatri**
della provincia di salerno

LE GIORNATE
DELLA ^{XX edizione}
SCUOLA MEDICA
SALERNITANA

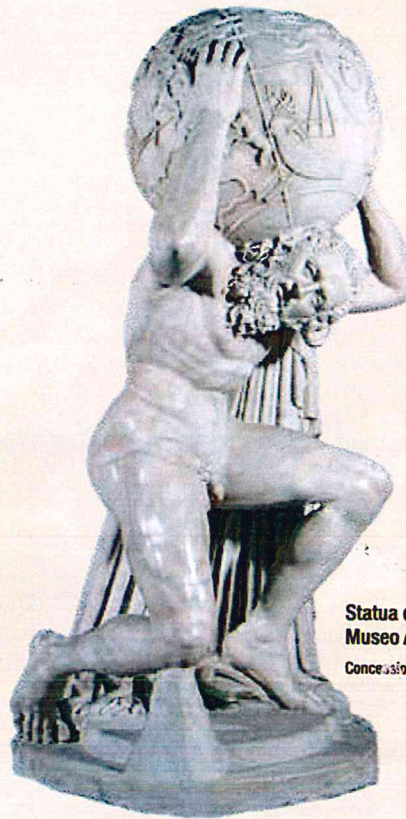
International Symposium

THE BURDEN OF CHOICE:

**THE SCIENCE, ETHICS AND ECONOMICS
OF RESOURCE ALLOCATION IN HEALTH CARE**

**PROVISIONAL
PROGRAM**

**PROGRAMMA
PROVISORIO**



Statua di Atlante presente nel
Museo Archeologico Nazionale di Napoli
Concessione Ministero per i beni e le attività culturali

Saturday October 19th, 2019
Sabato 19 ottobre 2019

Centro Congressi "Grand Hotel Salerno"
Lungomare Tafuri, 1 - Salerno

RATIONALE

Negli ultimi decenni si è assistito a una crescita esplosiva della scienza e della tecnologia medica. Spinto da rivoluzioni nella biologia molecolare, nella genetica e nella tecnologia computazionale, la ricerca medica ha sviluppato strumenti diagnostici e terapeutici che sarebbero stati considerati fantascienza appena una generazione fa. Ora abbiamo la capacità di diagnosticare e trattare condizioni che erano state considerate incurabili nel corso della storia umana. L'aspettativa di vita è aumentata costantemente nei paesi sviluppati. Tuttavia questi "guadagni" hanno avuto un costo finanziario e organizzativo significativo. I nuovi trattamenti possono essere proibitivi, costringendo i sistemi sanitari a fare scelte difficili in termini di cosa pagare e in quali casi. Le disparità nei risultati sanitari, in particolare nei paesi privi di sistemi sanitari single-payer, possono essere impressionanti. Fattori socioeconomici possono e troppo spesso determinano l'aspettativa di vita. L'ineguaglianza sanitaria, a sua volta, è una questione morale fondamentale per le società. Ottimizzare l'uso delle risorse nell'assistenza sanitaria è diventata una necessità assoluta anche nei paesi ricchi. Questo processo deve essere guidato da prove scientifiche, deve basarsi su una solida teoria economica, ma soprattutto non deve mai perdere di vista i principi etici della giustizia e dell'equità. Questo simposio affronta la scienza, l'economia e l'etica della allocazione delle risorse sanitarie. Il dibattito sulle risorse sanitarie è indissolubilmente legato alla lotta tra le due linee di pensiero concorrenti prevalenti nelle società moderna: una basata su una visione del mondo individualista, per la quale l'assistenza sanitaria non è un diritto, ma un privilegio e l'altra con una visione del mondo altruistica, secondo la quale l'assistenza sanitaria è un diritto umano. Nel suo libro del 1957 "Atlas Shrugged", la filosofa Ayn Rand ha esposto il caso dell'individualismo. Nella sua visione del mondo, gli individui non sono responsabili per il benessere di qualcun altro e l'assistenza sanitaria deve essere semplicemente un'altra industria basata sul profitto. Nove anni dopo, Martin Luther King Jr. scrisse che "Di tutte le forme di disuguaglianza, l'ingiustizia nell'assistenza sanitaria è la più scioccante e disumana". Queste due prospettive sono chiaramente e profondamente diverse e le società saranno chiamate a scegliere.

La splendida statua dell'Atlante Farnese, esposta al Museo Archeologico Nazionale di Napoli, è un simbolo, che esprime lo sforzo nel sostenere il peso del mondo, che diventa in sanità il peso della responsabilità posto sulle spalle di operatori sanitari, scienziati, etici e politici. Occorre cercare modalità organizzative e gestionali, che permettano di garantire qualità ed equità nell'assistenza sanitaria, cercando di includere la maggior quota possibile di persone.

E non dimentichiamo che la prima grande opera da attuare è diffondere la prevenzione primaria e secondaria, quale fonte di incremento di risorse per sostenere la sopravvivenza dei sistemi sanitari.

RATIONALE

The last few decades have witnessed an explosive growth in medical science and technology. Driven by revolutions in molecular biology, genetics and computational technology, medical research has developed diagnostic and therapeutic tools that would have been considered science fiction a generation ago. We now have the ability to diagnose and treat conditions that had been considered incurable throughout human history. Life expectancy has steadily increased in developed countries. Yet, these gains have come at a significant financial and organizational cost. New treatments can be prohibitively expensive, forcing health systems to make hard choices in terms of what to pay for and in what cases. Disparities in health outcomes, particularly in countries without single-payer health systems, can be staggering. Socioeconomic factors can and all too often do determine life expectancy. Health inequity, in turn, creates a fundamental moral question for societies. Optimizing the use of resources in health care has become an absolute necessity even in wealthy countries. This optimization must be guided by scientific evidence, it must be based on sound economic theory, but most importantly, it must never lose sight of the ethical principles of justice and equity. This symposium addresses the science, economics and ethics of health care resource allocation. The debate on health care resources is inextricably linked to the struggle between the two competing philosophies prevalent in modern societies: an individualistic worldview that maintains that health care is not a right but a privilege and an altruistic worldview that maintains that health care is a human right. In her 1957 book "Atlas Shrugged", philosopher Ayn Rand made the case for individualism. In her worldview, individuals are not responsible for anyone else's well-being and health care must be simply another profit-driven industry. Nine years later, Martin Luther King, Jr. wrote that "Of all the forms of inequality, injustice in health care is the most shocking and inhumane."

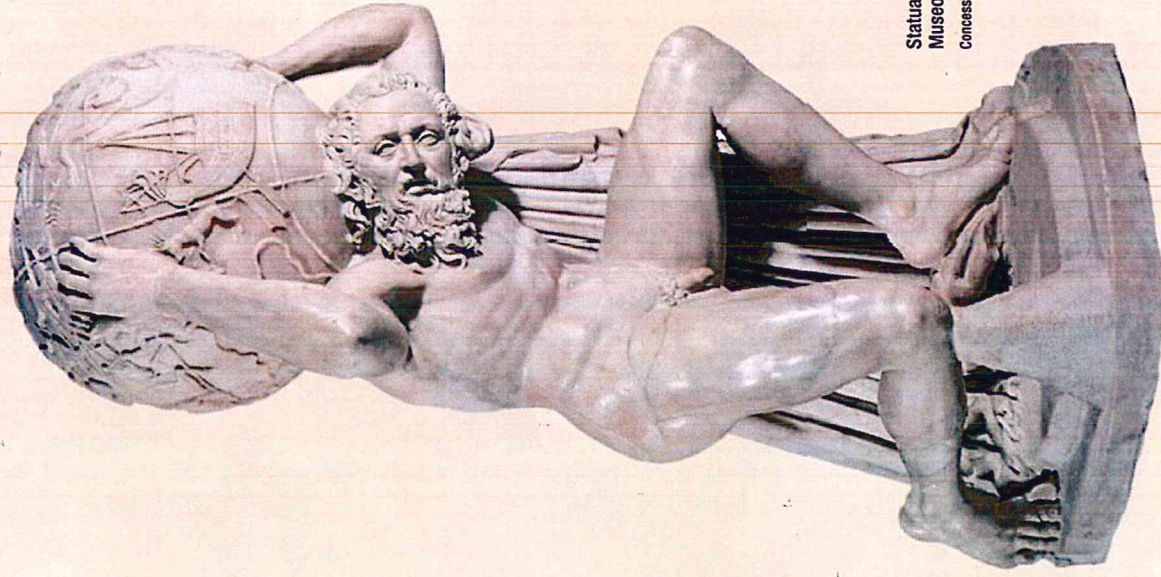
These two perspectives are starkly different, and societies must choose between them. The splendid statue of the Farnese Atlas, exhibited at the National Archaeological Museum of Naples, symbolizes the effort to support the weight of the world. In health care, this is the burden of responsibility placed on the shoulders of health workers, scientists, ethicists and politicians. We need seek organizational and management strategies to ensure quality and equity in health care, while striving include as many people as possible. The implementation of evidence-based primary and secondary prevention is vital to optimize resource utilization and assure the sustainability of health systems.

- 8.30** Registration / Registrazione
- 9.00** Greetings / Saluti
- Session 1 / I Sessione**
- Chairs / Moderatori**
Carmine Vecchione - Attilio Maurano
- 9.30** **Filippo Graziani**
Full Professor of Dental and Stomatological Diseases
 Department of Surgical, Medical, Molecular Pathology and Critical Care Medicine,
 University of Pisa
 Pisa (Italy)
Presidente EFP - European Federation of Periodontology
Oral and systemic health: a dangerous connection
 Cavo orale e salute sistemica: le relazioni pericolose
- 9.55** **Lucio Miele**
Cancer Crusaders Professor and Chair
 Department of Genetics Head, Louisiana
 State University School of Medicine;
 Director for Inter-Institutional Programs,
 Stanley S. Scott Cancer Center
 New Orleans, LA – U.S.A.
Cancer does not discriminate, but medicine does
 Il cancro non discrimina, ma la medicina si
- 10.20** **Immacolata De Vivo**
Professor of medicine, Harvard Medical School
Professor of Epidemiology, Harvard T.H. Chan School of Public Health
 Director, Dana Farber / Harvard Cancer Center
 Genotyping and Genetics for Population
 Sciences facility
 Boston, MA – U.S.A.
Biomarker of adversity
 Biomarker delle avversità
- 10.45** Discussion / Discussione
- 11.15** Coffee break
- Session 2 / II Sessione**
- Chairs / Moderatori**
Claudio D'Amario – Chiara Mannelli
- 11.30** **Mona Fouad**
Senior Associate Dean, Diversity and Inclusion
Professor and Director, Division of Preventive Medicine
 Director, UAB Minority Health & Health Disparities Research Center
 Birmingham, Alabama – U.S.A.
Social determinants of health: role in health care utilization
 Determinanti sociali della salute: ruolo nell'utilizzo dell'assistenza sanitaria
- 11.55** **Margaret E. Kruk**
Associate Professor of Global Health
 Department of Global Health and Population
 Harvard T.H. Chan School of Public Health
 Boston, MA – U.S.A.
Health systems—a neglected determinant of global health
 I sistemi sanitari – trascurati determinanti della salute globale
- 12.20** **Stephen Sodeke**
Resident Bioethicist and Professor of Bioethics,
 Center for Biomedical Research at Tuskegee University
 Tuskegee, Alabama – U.S.A.
The ethics of health care resource allocation: health equity
 L'etica nella distribuzione delle risorse in sanità pubblica: equità nell'assistenza
- 12.45** Discussion / Discussione
- 13.05** Presenta **Raffaele Calabrò**
- 13.15** **Lectio Magistralis**
Ranieri Guerra
Assistant Director-General
 WHO Lead for UN high level meeting on UHC
 World Health Organization
 Geneva, Switzerland
Role of Prevention in health care resource utilization
 Il ruolo della prevenzione nell'impiego delle risorse per la salute pubblica
- 13.45** Lunch

Session 3 / III Sessione

Chairs / Moderatori
Amelia Filippelli -

- 15.00** **William T. Cefalu**
*Chief Scientific, Medical & Mission Officer at the American Diabetes Association
Arlington, Virginia – U.S.A.*
Essential Medicines for Chronic Diseases: Access and Affordability of Insulin
Farmaci essenziali per malattie croniche: disponibilità e costi dell'insulina
- 15.25** **Ariel D. Stern**
*Associate Professor and Hellman Faculty Fellow
Harvard Business School - Boston, MA – U.S.A.*
The impact of regulation on the availability and prices of new drugs:
evidence from Germany
L'impatto della regolamentazione sulla disponibilità e sui prezzi dei nuovi farmaci:
evidenze dalla Germania
- 15.50** **Paola Adinolfi**
*Professor of Organizational Science
Director of CIRPA (interdepartmental research center for the research in Economics,
Law and Management of Public Sector Organization) - University of Salerno - Italy*
A change management model for health care organizations
Un modello di change management per le aziende sanitarie
- 16.15** **Filmato**
- 16.30** **Discussion / Discussione**
- 17.10** **Coffee break**
- 17.30** **Relazione vincitore borsa di studio 2018**
Claudio Liguori
*PhD in Neuroscience - Department of Systems Medicine - Effect of CPAP treatment
University of Rome "Tor Vergata" - Rome – Italy*
**Si CPAP in OSAS: behavioral disturbances in patients affected by OSAS and the
effect of CPAP treatment**
**Si CPAP in OSAS: studio dei disturbi comportamentali in pazienti affetti da OSAS ed
effetto della ventiloterapia a pressione positiva**
- 17.45** **Premiazione partecipanti al bando 2019 - Vincitori premi curriculari**
- 18.45** **CME Test**
Compilazione questionario ECM
- 19.00** **Chiusura dei lavori**



Statua di Atlante presente nel
Museo Archeologico Nazionale di Napoli
Concessione Ministero per i beni e le attività culturali

FACULTY

Paola Adinolfi

Professor of Organizational Science
Director of CIRPA (interdepartmental research center for the research in Economics,
Law and Management of Public Sector Organization)
University of Salerno - Italy

Raffaele Calabrò

Recteur of the Campus Bio-Medico
University of Rome - Italy

William T. Cefalu

Chief Scientific, Medical & Mission Officer at the
American Diabetes Association
Arlington, Virginia - U.S.A.

Claudio D'Amario

General Director of the General Directorate for Health Prevention
Ministry of Health
Central Administration
Rome- Italy

Immacolata De Vivo

Professor of Medicine, Harvard Medical School
Professor of Epidemiology, Harvard T. H. Chan
School of Public Health
Director, Dana Farber/Harvard Cancer Center
Genotyping and Genetics for Population
Sciences Facility
Boston, MA – U.S.A.

Amelia Filippelli

Full Professor of Pharmacology
Department of Medicine, Surgery and Dentistry "Salernitana Medical School"
University of Salerno - Baronissi (Sa) - Italy

Mona Fouad

Senior Associate Dean, Diversity and Inclusion
Professor and Director, Division of Preventive Medicine
Director, UAB Minority Health & Health Disparities Research Center
Birmingham, Alabama a– U.S.A.

Filippo Graziani

Full Professor of Dental and Stomatological Diseases
Department of Surgical, Medical, Molecular Pathology and Critical Care Medicine
University of Pisa, Pisa (Italy)
President EFP - European Federation of Periodontology

Ranieri Guerra

Assistant Director-General
WHO Lead for UN high level meeting on UHC
World Health Organization - Geneva, Switzerland

Margaret E. Kruk

Associate Professor of Global Health
Department of Global Health and Population
Harvard T.H. Chan School of Public Health - Boston, MA - U.S.A.

Claudio Liguori

PhD in Neuroscience
Department of Systems Medicine
Effect of CPAP treatment
University of Rome "Tor Vergata" - Rome - Italy

Chiara Mannelli

Candiolo Cancer Institute – FPO, IRCCS
Italian Ministry of Health
University of Turin - Candiolo (TO), Italy

Attilio Maurano

Director of Surgical Endoscopy Unit - Plexus "Gaetano Fucito"
San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona Salerno
Salerno - Italy

Lucio Miele

Cancer Crusaders Professor and Chair,
Department of Genetics Head, Louisiana
State University School of Medicine;
Director for Inter-Institutional Programs,
Stanley S. Scott Cancer Center
New Orleans, LA - U.S.A.

Stephen Sodeke

Resident Bioethicist and Professor of Bioethics,
Center for Biomedical Research at Tuskegee University
Tuskegee, Alabama - U.S.A.

Ariel D. Stern

Associate Professor and Hellman Faculty Fellow
Harvard Business School - Boston, MA - U.S.A.

Carmine Vecchione

Full Professor, Director at the Department of Medicine, Surgery and Dentistry
"Salernitana Medical School" - University of Salerno - Baronissi (Sa) - Italy

Informazioni Generali

I crediti formativi saranno rilasciati ai primi 200 iscritti: **Medici Chirurghi di tutte le discipline, anche se privi di specializzazione ed Odontoiatri**, nonché a 60 iscritti tra farmacisti, biologi e veterinari.

General Information

The course credits will be assigned to the first 200 participants **Doctors Surgeons of all disciplines, even without specializations, and Dentists**, as well as 60 participants between Pharmacists, Biologists and Veterinary.

L'iscrizione al convegno è gratuita ma obbligatoria e può essere effettuata online sul sito www.ordinemedicisALERNO.it.

Agli iscritti che non rientrano nei primi 200 potrà essere rilasciato a richiesta un certificato di partecipazione purché abbiano ottemperato all'obbligo di presenza.

Per ulteriori informazioni, anche relativamente alla sistemazione alberghiera, rivolgersi alla Segreteria Organizzativa.

È prevista traduzione simultanea.

The registration is free but mandatory and it can be completed online on the website www.ordinemedicisALERNO.it.

For those who registered and are not part of the first 200 people, there will be the possibility to request a certificate of attendance unless you attended the conference. For additional details regarding the accommodation too, please do not hesitate to contact the administrative office. **Simultaneous translation is provided.**



Segreteria Organizzativa
Consiglio dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri
della Provincia di Salerno
*Professional Society of Physicians and
Dentists, Salerno District*
Tel. +39 089.226566 - Fax +39 089.252363
e-mail: ordinedeimedicis.a@tin.it

Agenzia Congressuale
Conference Organizer



Top Congress and Incentive Travel s.r.l.
Via Settimo Mobilo, 174 - 84127 Salerno
Tel. e Fax. 089/255179
e-mail: congressi@topcongress.it

Segreteria Scientifica

Dott. Giovanni D'Angelo
Dott.ssa Immacolata De Vivo
Dott. Lucio Miele
Dott.ssa Paola Rizzo

Responsabili Scientifici

Dott. Giovanni D'Angelo
Dott. Lucio Miele
Dott.ssa Paola Rizzo

