


12ª Conferenza Nazionale GIMBE
Per una sanità al centro dell'agenda politica
Bologna, 3 marzo 2017

Premio Evidence 2017



evidence

Istituito nel 2013 dalla Fondazione GIMBE, viene assegnato a una personalità del mondo sanitario che, nel corso della sua carriera professionale, si è distinta per:

- la pubblicazione di rilevanti evidenze scientifiche, cliniche o metodologiche
- la continua integrazione delle migliori evidenze nelle decisioni professionali, manageriali o di politica sanitaria
- l'insegnamento dell'EBP/EBHC a livello universitario, specialistico, di formazione continua




evidence

L'edizione 2017 è assegnata a...

Aldo Maggioni

Direttore del Centro Studi ANMCO



GIMBE
EVIDENCE FOR HEALTH

Ad Aldo Maggioni per...

...aver **pubblicato** rilevanti evidenze scientifiche nell'ambito delle malattie cardiovascolari



GIMBE
EVIDENCE FOR HEALTH

822 pubblicazioni al 3 marzo 2017



PubMed

- N Engl J Med 14
- Lancet 13
- JAMA 6
- BMJ 1
- Eur J Heart Fail 69
- Eur Heart J 59
- Circulation 40
- Am J Coll Cardiol 20

GIMBE
EVIDENCE FOR HEALTH

Top Italian Scientists



25 February 2017
scientists country - hrc-4123



Home | TIS | VIA Academy | Chi Siamo | Login

Top Italian Scientists Biomedical Sciences

N	Rank	Academic	H-Index	Nation	Area
179	57	Aldo Maggioni	67	Italy	cardiology - medicine

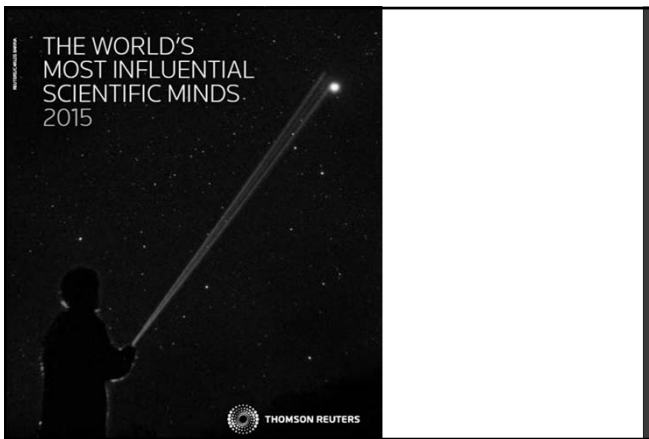
GIMBE
EVIDENCE FOR HEALTH

Ad Aldo Maggioni per...

...far parte delle «Beautiful minds» 2015, 3.126 cervelli selezionati tra 9 milioni di ricercatori dalla Thomson Reuthers per la loro rilevante influenza sulla direzione del progresso scientifico



GIMBE
EVIDENCE FOR HEALTH




44 cervelli italiani tra le 'Beautiful minds 2015'

MEDICINA
Mi piace | Condividi (44) | Tweet | Condividi

Publicato il: 30/01/2016 15:19

Ci sono **44 scienziati che lavorano in Italia** nella lista dei migliori 3.100 cervelli internazionali, ovvero i ricercatori che hanno firmato le **pubblicazioni scientifiche più citate (highly cited)** nel mondo nel periodo 2003-2013. Di questi 44, circa una ventina sono impegnati in discipline mediche e farmaceutiche.

A censirli il rapporto diffuso di recente **'Beautiful minds 2015'** - le menti scientifiche più influenti al mondo - della Thomson Reuters che elenca, sui 9 milioni di ricercatori attivi a livello mondiale, i 'cervelli' che più hanno influenzato il progresso scientifico. L'area di studio che riguarda la ricerca medica è quella più rappresentata nella classifica, sia per numero di ricercatori che di studi.



Laboratorio di ricerca (FOTOGRAMMA)

Il Sole 24 ORE

Istituto Thomson Reuters, sono 55 gli italiani nella classifica mondiale delle «beautiful mind»

24 giugno 2014 | Commenti (1)



Fra i 3.200 ricercatori più citati del mondo, 55 sono italiani e di questi 5 sono donne: lo indica la classifica internazionale delle beautiful mind stilata dall'Istituto Thomson Reuters. I nomi sono stati selezionati «fra le migliori e più brillanti menti scientifiche del nostro tempo», come scrive lo stesso Istituto. I ricercatori selezionati sono stati i più citati nel periodo compreso fra il 2002 e il 2012 e «stanno influenzando la futura direzione dei loro settori di ricerca».

Nella nuova lista, che aggiorna quella pubblicata nel 2001 e di base sul numero di lavori di ogni ricercatore che sono risultati i più citati. Per loro l'Istituto ha preparato un bollino di garanzia: una sorta di coccarda con la scritta "Highly cited", che possono pubblicare sulla loro pagina Web.

Ad Aldo Maggioni per...

...il ruolo di coordinatore scientifico dell'EURObservational Research Programme (EORP) dell'European Society of Cardiology




OUR MISSION: TO REDUCE THE BURDEN OF CARDIOVASCULAR DISEASE

THE ESC | CONGRESSES & EVENTS | JOURNALS | GUIDELINES | EDUCATION | RESEARCH

EUROOBSERVATIONAL RESEARCH PROGRAMME

Europe needs reliable data on cardiovascular (CV) disease and the European Society of Cardiology (ESC) is the body which should provide such data. Registries are essential to assess CV epidemiology, diagnostic/therapeutic processes and adherence to Guidelines.

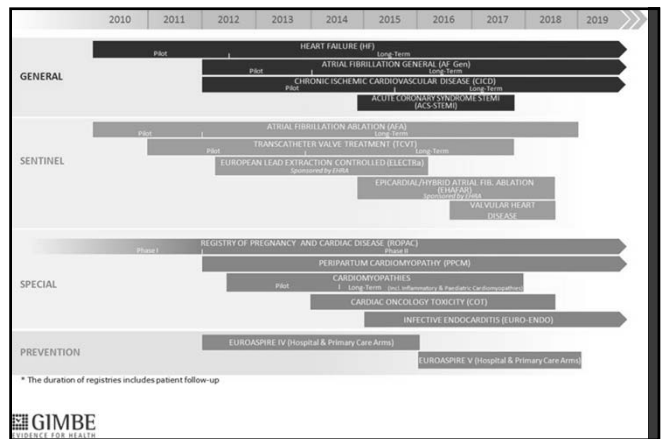
In 2000 the European Society of Cardiology started the Euro Heart Survey programme with the objective to assess adherence to Guidelines in Cardiology.

In 2009 the EURObservational Research Programme (EORP) was launched. The aim of this programme of registries is to provide a better understanding of medical practice, based on observational data collected with more robust methodological procedures.

EORP Structure and Organisation

The EORP in figures

- 20 different registries
- more than 1,700 centres with 100 000 patients enrolled in EORP registries
- more than 100 publications from EHS/EORP
- Today, over 80 countries have already participated in at least one study & we invite you to join!



Ad Aldo Maggioni per...

...il suo impegno in qualità di editor di prestigiose riviste di cardiologia



GIMBE
EVIDENCE FOR HEALTH

Journal of Cardiovascular Medicine
Evidence-based **CARDIOVASCULAR MEDICINE**
GIORNALE ITALIANO DI CARDIOLOGIA
Circulation
JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION
European Journal of Heart Failure
Journal of the Heart Failure Association of the ESC
CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY

GIMBE
EVIDENCE FOR HEALTH

Ad Aldo Maggioni per...

...aver coordinato 87 trial clinici che hanno contribuito a scrivere la storia delle malattie cardiovascolari



GIMBE
EVIDENCE FOR HEALTH

Circulation July 14, 2009 17
Circulation
JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION
European Perspectives in Cardiology
Pioneer in Cardiology: Aldo P. Maggioni, MD, FESC
"GISSI-1 Changed Clinical Practice for the Treatment of Acute Myocardial Infarction Worldwide: It Was the First Study That Proved the Benefits of Thrombolysis"
Aldo P. Maggioni, MD, FESC, director of the Research Centre, Italian Association of Hospital Cardiologists, Florence, Italy, talks to Barry Shurlock, MA, PhD.
Circulation: European Perspectives

GIMBE
EVIDENCE FOR HEALTH

Arrhythmias: ADEG, GISSI-AF, ACTIVE, ARISTOTLE, SYNCRIA, OPERA, ATA-AF, BLITZ-AF

Myocardial infarction: GISSI-1, GISSI-2, GISSI-3, GISSI-EFRIM, GISSI Nursing, GISSI-Prognosis, ISIS-3, ISIS-4, ECLA-3, CORE, OAT, LATIN, MISTRAL, ASSENT-2, ASSENT-3, ASSENT-4, VALIANT, BEAUTIFUL, BLITZ 1, APPRAISE 2, CHIARA-MIA, PARADISE

Unstable angina/NSTEMI: OASIS-2, CURE, EMAI, CURRENT, APPRAISE 2, BLITZ 2

Cardiovascular prevention: GISSI-Prevenzione, PEACE, RUTH, NAVIGATOR, ONTARGET/TRANSCEND, SIGNIFY, Dal-OUTCOME, CARDYOSIS, ISCHEMIA, REVEAL-HPS3, COMPASS

GIMBE
EVIDENCE FOR HEALTH

Heart failure: RESOLVD Pilot Study, SPICE Study, IN-CHF Registry, SEOSI Study, Val-HeFT, BRING-UP, CHARM, OVERTURE, GISSI-HF, EVEREST, RED-HF, RENO DEFEND, ATMOSPHERE, ASTRONAUT, COMPOSE, ARTS, ESC HF-Pilot, ESC HF, RESHAPE-HF, TRUE-HF, SOCRATES, PARAGON, ARTS-2, RELAX-AHF-EU, FINESSE-HF, BLITZ-HF

Pulmonary hypertension: COMPASS II

Diabetes, obesity: ORIGIN, SCOUT, TIDE, ELIXA, EXSCEL, FIDELIO-DKD, FIGARO-DKD, PONTIAC II

Renal diseases: ARI, ALTITUDE, MAST

Stroke: MAST

GIMBE
EVIDENCE FOR HEALTH

“Research is four things: brains with which to think, eyes with which to see, machines with which to measure, and, fourth, money. ”

— Albert Szent-Gyorgyi (1893–1986)
Physiologist and Nobel Prize recipient

evidence

L'edizione 2017 è assegnata a...

Aldo Maggioni

Direttore del Centro Studi ANMCO

