

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Guido Rasi
Numero di cellulare:
e-mail:
Nazionalità: Italiano
Data di nascita:
Genere: Maschio



ESPERIENZA LAVORATIVA

Data	Dicembre 2020 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di sperimentazione clinica Policlinico Gemelli Roma Presidente
Occupazione o posizione ricoperta	Gestione e promozione degli studi clinici. Sviluppo del centro in un hub nazionale.
Principali attività e responsabilità	
Data	15 novembre 2020 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Tor Vergata - Roma Italia Cattedra di Microbiologia
Occupazione o posizione ricoperta	Professore ordinario
Data	Ottobre 2019 (per un periodo di 3 anni)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Coalizione internazionale delle autorità di regolamentazione dei medicinali (International Coalition of Medicines Regulatory Authorities - ICMRA)
Occupazione o posizione ricoperta	Presidente
Principali attività e responsabilità	L'ICMRA è un'associazione tra i capi delle 28 maggiori autorità regolatorie mondiali intesa a fornire una direzione strategica per affrontare le comuni sfide scientifiche, normative o di sicurezza. Si propone inoltre di coordinare la comunicazione ed il flusso delle informazioni in risposta alle crisi globali.
Data	Da novembre 2015 - novembre 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia europea per i medicinali, 30 Churchill Place, Londra E14 5EU, Regno Unito, (Novembre 2015-Marzo 2019) e Domenico Scarlattilaan 6, 1083 HS Amsterdam, The Netherlands (marzo 2019-novembre 2020)
Occupazione o posizione ricoperta	Secondo mandato Direttore esecutivo
Principali attività e responsabilità	Rappresentante Legale
Data	Da novembre 2014 a novembre 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia europea per i medicinali, 30 Churchill Place, Londra E14 5EU, Regno Unito
Occupazione o posizione ricoperta	Consigliere principale responsabile della strategia
Principali attività e responsabilità	Garantire coordinamento strategico tra i comitati scientifici del regolamento istitutivo (CE) n. 726/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio. Elaborare la strategia dell'Agenzia riguardo le questioni normative e rappresentare l'Agenzia in sede internazionali.
Data	Novembre 2011 - Novembre 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia europea per i medicinali, 30 Churchill Place, Londra E14 5EU, Regno Unito
Occupazione o posizione ricoperta	Direttore esecutivo
Principali attività e responsabilità	Rappresentante legale

<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>2008 - 2011</p> <p>Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) Via del Tritone 181, I-00197 Roma, Italia</p> <p>Autorità nazionale italiana competente per la regolamentazione dei medicinali, un ente pubblico indipendente che opera in modo autonomo, secondo criteri di trasparenza ed economicità. Riferisce al Ministero della Salute italiano con la supervisione sia del Ministero della Salute che del Ministero dell'Economia e delle Finanze. L'Agenzia collabora con le Regioni, le associazioni dei pazienti, le aziende sanitarie e le Società di ricerca.</p>
<p>Occupazione o posizione ricoperta</p>	<p>Direttore generale dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Rappresentante legale e presidente del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) e del Comitato Prezzi e Rimborsi (CPR).</p>
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>2005 - 2008</p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Via del Fosso del Cavaliere, 100, I-00133 Roma, Italia</p> <p>Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), istituzione pubblica</p>
<p>Occupazione o posizione ricoperta</p>	<p>Direttore di ricerca presso l'Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Coordinamento e gestione scientifica dei progetti di ricerca. La gestione della sezione di Tor Vergata ha coinvolto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raccolta di fondi per la ricerca con istituzioni italiane e straniere, come l'Unione Europea, il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), il Ministero della Salute, i National Institutes of Health (NIH) ecc. • Coordinamento e direzione strategica dei progetti finanziati dall'Istituto • Gestione del budget di ricerca della Sezione • Creazione di un'iniziativa di spin-off pubblico-privato nella diagnostica per sviluppare tecniche di screening diagnostico per le malattie tropicali basate sulle nanotecnologie • Sviluppo di relazioni tra istituzioni di ricerca: NIH, George Mason University, Università della California (Berkeley), Università del Texas (M.D. Anderson Cancer Center) • Coordinare campagne nazionali di screening epidemiologico sulla prevalenza delle allergie respiratorie
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>2002 - 2005</p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Viale Marx 15, I-00137 Roma, Italia</p> <p>Come sopra</p>
<p>Occupazione o posizione ricoperta</p>	<p>Ricercatore di primo livello, Sezione di Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Sviluppo di modelli preclinici di carcinomi epiteliali con particolare riguardo alle tecniche di caratterizzazione genotipica e fenotipica adatte all'identificazione di target molecolari diagnostici e terapeutici. Sviluppo di tecniche di drug delivery e di diagnostica su piattaforme nanotecnologiche. Studio della trasferibilità dei modelli pre-clinici allo sviluppo clinico sull'uomo: Fase 1, Fase 1a. Coordinamento delle campagne nazionali di screening epidemiologico sulla prevalenza delle epatiti virali.</p>

Data	2000 - 2002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Come sopra
Tipo di attività o settore	Come sopra
Occupazione o posizione ricoperta	Ricercatore di primo livello presso l'Istituto di Medicina Sperimentale (IMS) del CNR
Principali attività e responsabilità	Coordinamento delle campagne nazionali di screening epidemiologico sulla prevalenza dell'epatite virale.

Data	1990 - 2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Come sopra Come sopra
Tipo di attività o settore	Ricercatore di terzo livello presso l'Istituto di Medicina Sperimentale (IMS) del CNR
Occupazione o posizione ricoperta	
Principali attività e responsabilità	Sviluppo di strategie terapeutiche combinate o sequenziali in malattie caratterizzate da depressione immunologica.

Data	1978 - 1990
Occupazione o posizione ricoperta	Medico praticante: <ul style="list-style-type: none"> • Medicina interna con diversi periodi presso il Clinical Research Centre (CRC) di Harrow con una borsa di studio del British Council per lo studio della genetica nelle allergie e la caratterizzazione degli allergeni presso I Clinica Medica del Policlinico Umberto I di Roma (volontario) • Specialista in allergie (studio privato)

ESPERIENZA DI INSEGNAMENTO

Data	2008 - presente
Occupazione o posizione ricoperta	Professore ordinario di Microbiologia all'Università di Roma (Tor Vergata)
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma, Tor Vergata

Data	1999
Occupazione o posizione ricoperta	Professore ospite
Nome del datore di lavoro	Università della California (Berkeley)
Principali attività e responsabilità	Progetto di ricerca per l'integrazione di componenti immunologiche con nanofabbricati in silicio. Sviluppo di modello sperimentale ed attività didattica.

Data	1992-2008
Occupazione o posizione ricoperta	Vari incarichi di insegnamento nel campo della Microbiologia
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma, Tor Vergata

POSIZIONI RILEVANTI E ATTIVITÀ

Data	02 04 2021 – presente
Occupazione o posizione ricoperta	Consulente pro-bono "Commissario Straordinario per l'attuazione ed il coordinamento delle misure di contenimento e contrasto dell'emergenza epidemiologica COVID-19 e per l'esecuzione della campagna vaccinale nazionale"

Data	Marzo 2020 - presente
Occupazione o posizione ricoperta	Comitato consultivo MRCT - Università di Harvard -Boston

Occupazione o posizione ricoperta	Data	Ottobre 2020 - presente
		Presidente del comitato consultivo CoRE Duke University - Singapore
Occupazione o posizione ricoperta	Data	Settembre 2019
		Membro del comitato consultivo scientifico di Altems Università Sacro Cuore - Roma
Occupazione o posizione ricoperta	Data	Luglio 2010
		Membro del gruppo di gestione dei capi delle agenzie dei medicinali (HMA MG).
Occupazione o posizione ricoperta	Data	Giugno 2010
		Coordinatore tematico per il consiglio di amministrazione dell'EMA sul futuro degli alloggi dell'Agenzia.
Occupazione o posizione ricoperta	Data	Dicembre 2008
		MB Task force sulle qualifiche scientifiche dei membri di CHMP e CVMP.
Occupazione o posizione ricoperta	Data	2004 - 2008
		Membro del consiglio di amministrazione dell'EMA.
Occupazione o posizione ricoperta	Data	2004 - 2008
		Membro del Consiglio dell'Agenzia Italiana del Farmaco, responsabile della ricerca (2005).
Occupazione o posizione ricoperta	Data	2001 - 2008
		Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto Nazionale della Sanità (ISS) ITALIA.
Occupazione o posizione ricoperta	Data	2006 - 2008
		Membro del Consiglio di Amministrazione del Centro di Biotecnologie Avanzate come membro designato dal CNR.
Occupazione o posizione ricoperta	Data	2003 - 2006
		Vice Commissario, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma.
Occupazione o posizione ricoperta	Data	2002-2003
		Vice Commissario, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani, Roma.
Occupazione o posizione ricoperta	Data	2005 - 2011
		Varie posizioni scientifiche e di salute pubblica:
		<ul style="list-style-type: none"> • Consiglio Nazionale della Sanità (CSS) - Membro del gruppo di lavoro per la riassegnazione dei farmaci utilizzati per il trattamento del dolore • Ministero della Difesa - Membro del Comitato per la prevenzione e il controllo delle malattie • Membro della commissione nazionale AIDS
Occupazione o posizione ricoperta	Data	2005 - 2010
		Membro del Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale per le malattie infettive Lazzaro Spallanzani.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Premi

- Data Aprile 2019
Laurea Honoris Causa di Dottore in Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università di Catania, Italia
- Data Settembre 2018
"Premio Giovanni Paolo II" dall' Università Cattolica del Sacro Cuore e Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
- Data Luglio 2017
Borsa di studio onoraria a vita del Royal College of Physicians di Londra
- Data Ottobre 2014
2014 Abraham White Distinguished Public service Award. Motivazione: ...
"per il suo eccezionale servizio pubblico che ha migliorato la salute e la qualità della vita dei cittadini europei".
- Data Febbraio 2014
EURORDIS European Rare Disease Leadership Award 2014.
- Data Novembre 2009
Premio per la "Comunicazione della Salute Pubblica" della Commissione Salute del Senato Italiano.

REFEREE

- Data Novembre 2006 - Luglio 2008
Membro del comitato scientifico di 'Fase 1 S.r.l.', una società governativa sarda per lo sviluppo clinico di nuovi agenti diagnostici e terapeutici derivanti dalla ricerca finanziata con fondi pubblici.
- Data Luglio 2006
Coordinamento per conto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) della valutazione scientifica di grandi progetti scientifici.
- Data 2000-2008
Per la rivista *Melanoma Research*
Per la rivista *Molecular Biology Reports*
Per la rivista *Expert Opinion on Biological Therapy*
- Data 1998
Per la rivista *International Journal of Cancer*
- Data 1993 - 1998
Per la rivista *Allergy - European Journal of Allergy and Clinical Immunology*

RICERCA

- Data 2011 - presente
Ricerca e promozione delle Scienze Regolatorie
- Data 1989 - 2015
La ricerca è testimoniata da più di 200 pubblicazioni tra cui "full papers" abstracts, poster presentation e scrittura di capitoli di libri.

Due linee principali di ricerca sono state sviluppate prima di iniziare l'esperienza normativa:

Data

1989 - 2011

Sviluppo di nuovi modelli pre-clinici in oncologia, in particolare su un modello di adenocarcinoma del colon retto nei ratti con chemio-immunoterapia e consegna di farmaci nano-sistema.

1978-1990

Varie ricerche principalmente in immunologia con studi su modelli di infiammazione allergica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data

30 luglio 1986

Titolo della qualifica rilasciata

Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica (70/70 con lode)

Università degli Studi di Roma, La Sapienza

Nome e tipo di organizzazione

fornire istruzione e formazione

Data

14 luglio 1983

Titolo della qualifica rilasciata

Specializzazione in Medicina Interna (70/70 e lode)

Nome e tipo di organizzazione

Università degli Studi di Roma, La Sapienza

fornire istruzione e formazione

Data

19 dicembre 1978

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)

Nome e tipo di organizzazione

Università degli Studi di Roma, La Sapienza

fornire istruzione e formazione

Allegato 1 - Estratto delle pubblicazioni rilevanti negli ultimi 10 anni (su > 200)

1. Clinical trials for Covid-19: can we better use the short window of opportunity
Hans-Georg Eichler, Marco Cavaleri, Harald Enzmann, Francesca Scotti, Bruno Sepodes, Fergus Sweeney, Spiros Vamvakas, Guido Rasi
Clin Pharmacol Ther., 2020,
2. Clinical trial publications: A sufficient basis for healthcare decisions?
Hans-Georg Eichler HG1, Guido Rasi G2.
European Journal of Internal Medicine 2020 Jan;71:13-14. doi: 10.1016/j.ejim.2019.11.022.
Epub 2020 Jan 14.
3. Big data – How to realise the promise summary report
Alison Cave, Nikolai C Brun2, Fergus Sweeney1, Guido Rasi1, Thomas Senderovitz2 on behalf of the HMA-EMA Joint Big Data Taskforce
Clin Pharmacol Ther., 2020 Jan 20, doi:10.1002/CPT.1736
4. Are novel, non-randomised analytic methods fit for decision-making? The need for prospective, controlled and transparent validation
Hans-Georg Eichler, Franz Koenig, Peter Arlett, Harald Enzmann, Anthony Humphreys, Frank Petavy, Brigitte Schwarzer-Daum, Bruno Sepodes, Spiros Vamvakas, Guido Rasi,
Clin Pharmacol Ther., 2019 Oct 1, doi/10.1002/cpt.1638
5. Data rich, information poor; can we use electronic health records to create a learning healthcare system for pharmaceuticals?
Eichler HG1, Bloechl-Daum B2, Broich K3, Kyrle PA2, Oderkirk J4, Rasi G1, Ivo RS5, Schuurman A6, Senderovitz T7, Slawomirski L4, Wenzl M4, Paris V4.
Clin Pharmacol Ther. 2018 Sep 4. doi: 10.1002/cpt.1226.
6. The impact of parallel regulatory-HTA scientific advice on clinical development. Assessing the uptake of regulatory and HTA recommendations.
Giovanni Tafuri...et al., Guido Rasi, Spiros Vamvakas
Br J Clin Pharmacol 2018 Jan 25. Epub 2018 Jan 25.
7. Inhibitor of Fatty Acid Amide Hydrolase — Learning from Tragic Failures
Bonini S, Rasi G.
N Engl J Med. 2017 Jan 26;376(4):394. No abstract available.
8. Time to Review the Role of Surrogate End Points in Health Policy: State of the Art and the Way Forward. *Value in Health* 20, 487-495.
Ciani O, Buyse M, Drummond M, Rasi G, Saad ED, Taylor RS. (2017)
9. FIRST-IN-HUMAN CLINICAL TRIALS - WHAT WE CAN LEARN FROM TRAGIC FAILURES.
Bonini S1, Rasi G1.
N Engl J Med. 2016 Nov 3;375(18):1788-1789.
10. USE OF SURROGATE END POINTS IN HEALTHCARE POLICY: A PROPOSAL FOR ADOPTION OF A VALIDATION FRAMEWORK.
Ciani O, Buyse M, Drummond M, Rasi G, Saad ED, Taylor RS
Nat Rev Drug Discov. 2016 Jul;15(7):516. doi: 10.1038/nrd.2016.81. Epub 2016 Jun 3.
11. HOW ALIGNED ARE THE PERSPECTIVES OF EU REGULATORS AND HTA BODIES? A COMPARATIVE ANALYSIS OF REGULATORY-HTA PARALLEL SCIENTIFIC ADVICE.
Tafuri G...et al., Rasi G, Vamvakas S.
Br J Clin Pharmacol. 2016 Oct;82(4):965-73. doi: 10.1111/bcp.13023. Epub 2016 Jul 1.

12. DRUG REGULATION AND PRICING--CAN REGULATORS INFLUENCE AFFORDABILITY?
Eichler HG, Hurts H, Broich K, Rasi G.
N Engl J Med. 2016 May 12;374(19):1807-9. doi: 10.1056/NEJMp1601294.
13. ASTHMA, ALLERGY AND THE OLYMPICS: A 12-YEAR SURVEY IN ELITE ATHLETES.
Bonini M ...et al., Rasi G, Bonini S; AIDA and the Italian Unit of the GA2LEN Olympic Study.
Curr Opin Allergy Clin Immunol. 2015 Apr;15(2):184-92. doi: 10.1097/ACI.000000000000149.
14. INNOVATIVE MEDICINES: NEW REGULATORY PROCEDURES FOR THE THIRD MILLENNIUM.
Rasi G, Bonini S. Expert Opin Biol Ther. 2015;15 Suppl 1:S5-8. doi:
10.1517/14712598.2015.1026322. Epub 2015 Mar 16.
15. STEPS FORWARD IN REGULATORY PATHWAYS FOR ACUTE AND CHRONIC HEART FAILURE.
Pani L, Pecorelli S, Rosano G, Anker SD, Peracino A, Fregonese L, Prasad K, Rasi G.
Eur J Heart Fail. 2015 Jan;17(1):3-8. doi: 10.1002/ejhf.209.
16. TRANSPARENCY AND THE EUROPEAN MEDICINES AGENCY--SHARING OF CLINICAL TRIAL DATA.
Bonini S, Eichler HG, Wathion N, Rasi G.
N Engl J Med. 2014 Dec 25;371(26):2452-5.
17. EUROPEAN REGULATORY EXPERIENCE WITH DRUGS FOR CENTRAL NERVOUS SYSTEM DISORDERS.
Butlen-Ducuing F, Zienowicz M, Pétavy F, Haas M, Salmonson T, Eichler H, Rasi G.
Nat Rev Drug Discov. 2014 Dec 19.
18. PROACTIVELY MANAGING THE RISK OF MARKETED DRUGS: EXPERIENCE WITH THE EMA PHARMACOVIGILANCE RISK ASSESSMENT COMMITTEE.
Arlett P, Portier G, de Lisa R, Blake K, Wathion N, Dogne JM, Spooner A, Raine J, Rasi G.
Nat Rev Drug Discov. 2014 May;13(5):395-7.
19. WNT-pathway COMPONENTS AS PREDICTIVE MARKERS USEFUL FOR DIAGNOSIS, PREVENTION AND THERAPY IN INFLAMMATORY BOWEL DISEASE AND SPORADIC COLORECTAL CANCER.
Serafino A, Moroni N, Zonfrillo M, Andreola F, Mercuri L, Nicotera G, Nunziata J, Ricci R, Antinori A, Rasi G, Pierimarchi P. Oncotarget. 2014 Feb 28;5(4):978-92.
20. CANCER DRUG DEVELOPMENT AND THE EVOLVING REGULATORY FRAMEWORK FOR COMPANION DIAGNOSTICS IN THE EUROPEAN UNION.
Pignatti F, Ehmann F, Hemmings R, Jonsson B, Nuebling M, Papaluca-Amati M, Posch M, Rasi G.
Clin Cancer Res. 2014 Mar 15;20(6):1458-68.
21. DETECTION OF HIGH LEVELS OF SURVIVIN-IMMUNOGLOBULIN M IMMUNE COMPLEX IN SERA FROM HEPATITIS C VIRUS INFECTED PATIENTS WITH CIRRHOSIS.
Matteucci C,...et al., Puoti C, Rasi G. Hepatol Res. 2014 Sep;44(9):1008-18.
22. THE RISKS OF RISK AVERSION IN DRUG REGULATION. *Eichler HG, Bloechl-Daum B, Brasseur D, Breckenridge A, Leufkens H, Raine J, Salmonson T, Schneider CK, Rasi G.*
Nat Rev Drug Discov. 2013 Dec;12(12):907.
23. ACCESS TO PATIENT-LEVEL TRIAL DATA--A BOON TO DRUG DEVELOPERS.
Eichler HG, Pétavy F, Pignatti F, Rasi G.
N Engl J Med. 2013 Oct 24;369(17):1577-9.
24. WHAT WE SHOULD LEARN FROM THE LONDON OLYMPICS. *Bonini M, Rasi G, Bonini S, ARIA Initiative, in collaboration with the WHO Collaborating Center for Asthma, Rhinitis.*
Curr Opin Allergy Clin Immunol. 2013 Feb;13(1):1-3.

25. STRAIGHT TALK WITH...GUIDO RASI. INTERVIEW BY ROXANNE KHAMSI. *Rasi G. Nat Med.* 2012 Dec;18(12):1725.
26. DRUG POLICY FOR AN AGING POPULATION--THE EUROPEAN MEDICINES AGENCY'S GERIATRIC MEDICINES STRATEGY. *Cerreta F, Eichler HG, Rasi G. N Engl J Med.* 2012 Nov 22;367(21):1972-4.
27. OPEN CLINICAL TRIAL DATA FOR ALL? A VIEW FROM REGULATORS. *Eichler HG, Abadie E, Breckenridge A, Leufkens H, Rasi G. PLoS Med.* 2012;9(4):e1001202.
28. ANTI-PROLIFERATIVE EFFECT OF ATRIAL NATRIURETIC PEPTIDE ON COLORECTAL CANCER CELLS: EVIDENCE FOR AN AKT-MEDIATED CROSS-TALK BETWEEN NHE-1 ACTIVITY AND WNT/B-CATENIN SIGNALING. *Serafino A, Moroni N, Psaila R, Zonfrillo M, Andreola F, Wannenes F, Mercuri L, Rasi G, Pierimarchi P. Biochim Biophys Acta.* 2012 Jun;1822(6):1004-18.
29. AN AUDIENCE WITH GUIDO RASI. INTERVIEW BY ASHER MULLARD. *Rasi G. Nat Rev Drug Discov.* 2012 Mar 1;11(3):182.
30. FIFTY YEARS AFTER THALIDOMIDE; WHAT ROLE FOR DRUG REGULATORS? *Eichler HG, Abadie E, Baker M, Rasi G. Br J Clin Pharmacol.* 2012 Nov;74(5):731-3.
31. EVALUATION OF ANTIGEN SPECIFIC RECOGNITION AND CELL MEDIATED CYTOTOXICITY BY A MODIFIED LYSIS SPOT ASSAY IN A RAT COLON CARCINOMA MODEL. *Bordignon V, Cordiali-Fei P, Rinaldi M, Signori E, Cottarelli A, Zonfrillo M, Ensoli F, Rasi G, Fuggetta MP. J Exp Clin Cancer Res.* 2012 Feb 1;31:9.
32. TCTP IS A CRITICAL SURVIVAL FACTOR THAT PROTECTS CANCER CELLS FROM OXIDATIVE STRESS-INDUCED CELL-DEATH. *Lucibello M, Gambacurta A, Zonfrillo M, Pierimarchi P, Serafino A, Rasi G, Rubartelli A, Garaci E. Exp Cell Res.* 2011 Oct 15;317(17):2479-89.
33. ITALIAN HIV GUIDELINES WORKING GROUP. ITALIAN GUIDELINES FOR THE USE OF ANTIRETROVIRAL AGENTS AND THE DIAGNOSTIC-CLINICAL MANAGEMENT OF HIV-1 INFECTED PERSONS. *Antinori A, Marcotullio S, Ammassari A, Andreoni M, Angarano G, Carosi G, Cinque P, d'Arminio Monforte A, Di Perri G, Ensoli B, Ferrazzi E, Galli M, Mastroianni C, Matteelli A, Mazzotta F, Moroni M, Palù G, Puoti M, Puro V, Rasi G, Rizzardini G, Sagnelli E, Suter F, Vella S, Lazzarin A; New Microbiol.* 2011 Apr;34(2):109-46.
34. A CRITICAL EVALUATION OF THE PROCESS OF DRUG DISCOVERY AND EVALUATION: IS THE CURRENT APPROACH THE BEST POSSIBLE ONE? *Garaci E, Rasi G. Ann Ist Super Sanita.* 2011;47(1):1.
35. NEED FOR REDESIGNING PHARMACOLOGIC RESEARCH IN OLDER INDIVIDUALS. A POSITION STATEMENT OF THE GERIATRIC WORKING GROUP OF THE AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO (AIFA). *Bernabei R, Caputi A, Di Ciaccio L, Fini M, Gallo PF, Marchionni N, Marrocco W, Melchiorri D, Mugelli A, Pilotte A, Rasi G, Zuccaro SM J Gerontol A Bioi Sci Med Sci.* Oct. 27, (2010).
36. TRANSCRIPTION PROFILE OF HUMAN LYMPHOCYTES FOLLOWING IN VITRO TREATMENT WITH THYMOSIN ALPHA-1.

Matteucci C, Minutolo A, Sinibaldi-Vallebona P, Palamara AT, Rasi G, Mastino A, Garaci E.
Ann NY Acad Sci. Apr; 1194:6-17 (2010)

37. TIME TO MARKET AND PATIENT ACCESS TO NEW ONCOLOGY PRODUCTS IN ITALY: A MULTISTEP PATHWAY FROM EUROPEAN CONTEXT TO REGIONAL HEALTH CARE PROVIDERS.

Russo P, Mennini FS, Siviero PO & Rasi G

Annals of Oncology Advance Access March 24, (2010).

38. AQUA: ALLERGY QUESTIONNAIRE FOR ATHLETES. DEVELOPMENT AND VALIDATION.

Bonini M, Braido F, Baiardini I, Del Giacco S, Gramiccioni C, Manara M, Tagliapietra G, Scardigno A, Sargentini V, Brozzi M, Rasi G, Bonini S.

Med Sci Sports Exerc. 2009 May;41(5):1034-41. doi: 10.1249/MSS.0b013e318193c663.

39. PACAP AND VIP PREVENT APOPTOSIS IN SCHWANNOMA CELLS.

Castorina A, Tiralongo A, Giunta S, Carnazza ML, Rasi G, D'Agata V.

Brain Res. 2008 Nov 19;1241:29-35. doi: 10.1016/j.brainres.2008.09.035.