Decreto Rettore Università di Roma "La Sapienza" D.R. n. 2798/2020

GIUSEPPE LA TORRE Curriculum Vitae

Roma 16-11-2020

Part I – General Information

Full Name	GIUSEPPE LA TORRE
Date of Birth	
Place of Birth	
CF	
Citizenship	ITALIANA
Permanent Address	
Mobile Phone Number	
E-mail	
Spoken Languages	Italiano, Inglese

Part II - Education

Type	Year	Institution	Notes (Degree, Experience,)
University graduation	1990	Università di Napoli Federico	Laurea in Medicina e Chirurgia
		II	
Master	1999	Erasmus University Rotterdam	Master in Epidemiology
DSc	2006	Erasmus University Rotterdam	Doctor of Science in
			Epidemiology
Specialty	1994	Università di Napoli Federico	Specializzazione in Igiene e
		II	Medicina preventiva

Part III – Appointments

IIIA – Academic Appointments

Start	End	Institution	Position
14-7-92	20-7-95	Marina Militare Italiana	Ufficiale Medico di Complemento
			della Marina Militare, ed in rafferma prolungata biennale
1-5-95	31-10-	INPS	Medico fiduciario dell'INPS per
	96		l'effettuazione delle visite fiscali domiciliari
3-4-	31-12-	Laboratorio di Igiene, Dipartimento	Collaboratore Tecnico VII q.f.
2000	2003	Scienza e Società, Università degli	
		Studi di Cassino	
1-1-	31-10-	Istituto di Igiene dell'Università	Ricercatore Universitario in Igiene
2004	2008	Cattolica del Sacro Cuore di Roma	generale ed applicate MED/42
1-11-	8-10-	Dipartimento di Sanità Pubblica e	Professore di II fascia in Scienze
2008	2018	Malattie Infettive, Sapienza Università	Tecniche Mediche Applicate MED/50
		di Roma	
9-10-	-	Dipartimento di Sanità Pubblica e	Professore di II fascia in Medicina del
2018		Malattie Infettive, Sapienza Università	Lavoro MED/44
		di Roma	
1-9-	_	Azienda Ospedaliera Universitaria	Medico Competente
2019		Policlinico Umberto I di Roma	

IIIB – Other Appointments

Start	End	Institution	Position
2018		Sapienza Università di Roma	CAM di Ateneo per la Prevenzione
2018	_	Sapienza Università di Roma	Membro della Commissione Placement
2018	_	Sapienza Università di Roma	Membro del Sistema Bibliotecario Sapienza
1-10- 2018	-	Sapienza Università di Roma	Presidente del Corso di Laurea Magistrale in scienze Infermieristiche ed Ostetriche – Sede Policlinico Umberto I
1-11- 2011	31-10- 2020	Sapienza Università di Roma	Presidente CDL Infermieristica Z sede di Pomezia
2015	-	Sapienza Università di Roma	Membro del Dottorato di Ricerca Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica

Part IV – Teaching experience

Year	Institution	Lecture/Course
2004-	Università Cattolica del Sacro Cuore,	Statistica Medica – I anno Corso di Laurea in
2007	Facoltà di Medicina, Roma	Medicina e Chirurgia
2004-	Università Cattolica del Sacro Cuore,	Statistica Medica – II anno Corso di Laurea in
2007	Facoltà di Medicina, Roma	Medicina e Chirurgia
2004-	Università Cattolica del Sacro Cuore,	Epidemiologia delle malattie cronico
2007	Facoltà di Medicina, Roma	degenerative – Corso di Laurea Specialistica in
		Scienze Infermieristiche e Ostetriche
2005	Università Cattolica del Sacro Cuore,	Biostatistica – Corso di Laurea Specialistica in
	Facoltà di Medicina, Roma	Scienze Infermieristiche e Ostetriche
2006 -	Sapienza Università di Roma	Igiene Generale ed Applicata nel corso di
2015		laurea specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche ed Assistenziali
2011-	Sapienza Università di Roma	Management Sanitario, CDL magistrale in
2013		Scienze Infermieristiche ed Ostetriche
2009-	Sapienza Università di Roma	Management Sanitario (insegnamento
		Metodologia Medico-Scientifica: Sanità
		Pubblica), CDL magistrale in Medicina e
		Chirurgia (corso C)
2012 -	Sapienza Università di Roma	Promozione della salute e sicurezza, CDL
2020		Infermieristica Z sede di Pomezia
2013 -	Sapienza Università di Roma	Promozione della salute e sicurezza, CDL
		Infermieristica X - Unitelma
2015 -	Sapienza Università di Roma	Management Sanitario, CDL magistrale in
		Scienze delle professioni sanitarie della
		prevenzione
2015 -	Sapienza Università di Roma	Epidemiologia, Corso di Metodologia medico
		scientifica IX, CDL magistrale in Medicina e
		Chirurgia (corso B)
2015 -	Sapienza Università di Roma	Legal Medicine (insegnamento Basic Medical
		Scientific Methods II), CDL magistrale in
		Medicina e Chirurgia (corso F in Inglese)
2018 -	Sapienza Università di Roma	Medicina del Lavoro, CDL magistrale in
		Medicina e Chirurgia (corso C)
2018 -	Sapienza Università di Roma	Biostatistics (insegnamento Basic Medical
		Scientific Methods II), CDL magistrale in
		Medicina e Chirurgia (corso F in Inglese)
2019 -	Sapienza Università di Roma	Medicina del Lavoro, CDL magistrale in
<u></u>		Medicina e Chirurgia (corso A)
2004 -	Università Cattolica del Sacro Cuore,	Epidemiologia nel Corso di Perfezionamento in
2007	Facoltà di Medicina, Roma	Clinical Governance.
2005 -	Sapienza Università di Roma	Metodologia epidemiologica - Corso di Alta
	_	Formazione in Economia e management

2001- 2008 Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina, Roma	Metodologia epidemiologica e Igiene, I anno della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva
Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina, Roma	Epidemiologia, I anno della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva
2003- 2008 Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina, Roma	Igiene, II anno della Scuola di Specializzazione in Oftalmologia
2004- 2008 Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina, Roma	Epidemiologia, I anno della Scuola di Specializzazione in Oncologia
2004- 2008 Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina, Roma	Statistica sanitaria, I anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica
Sapienza Università di Roma	Epidemiologia generale e demografia, I anno Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva
Sapienza Università di Roma	Epidemiologia applicata, II anno Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva,

Part V - Society memberberships, Awards and Honors

Year	Title
2017-	Membro della Società di Medicina del Lavoro
2019-	Membro dell'International Committee on Occupational Health (scientific committee on Education and Training in Occupational health)
1996 -	Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (S.It.I.)
1998 -	European Public Health Associations (EUPHA)
2007- 2017	President of the EUPHA Section of Public Health Epidemiology
2010	Promotore di progetto selezionato dal Ministero degli Esteri come eccellenza della ricerca per l'Expò di Shangai 2010, per conto della Sapienza Università di Roma (progetto HEREPLUS)
2004	Miglior poster nel corso del Congresso 2004 della Società Italiana di Cardiologia (SIC), con l'abstract: Boccia A, <u>La Torre G</u> , Damiani G, D'Errico MM, Farinaro E, Gregorio P, Nante N, Santè P, Siliquini R, Villari P, Boccia S, Gregorio R, Minniti D, Specchia ML, Ricco A, Ricciardi G. Attitudini e comportamenti nei confronti degli interventi cardiologici in Italia
2005	Miglior abstract nel corso del Congresso annuale 2005 dell'Health Technology Assessment International (HTAi), con l'abstract: <u>La Torre G</u> , Chiaradia G, Ricco A, Mannocci A. An economic evaluation of varicella and measles in Italy
2005	Menzione speciale per la presentazione del lavoro "Fattori di rischio nella trasmissione intrafamiliare del Virus del Epatite C nel centro Italia" in occasione del Congresso AIE (Associazione Italiana Epidemiologia), Pisa, 5-7 settembre 2005
2005	Migliore comunicazione scientifica nel Workshop "Cancro Gastrico", UCSC Campobasso 16 settembre 2005, con la relazione: Boccia S, Persiani R, <u>La Torre G</u> , Rausei S, Arzani D, Gianfagna F, Romano- Spica V, D'Ugo D and Ricciardi G. Polimorfismi nel gene sulfotransferasi 1°1 come modulatori di suscettibilità genetica al carcinoma gastrico: risultati di uno studio caso-controllo
2006	Scholarship per la partecipazione alla 8th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion, Durban 2-5 Aprile 2006
2009	Premio come migliore articolo del 2009 per la rivista Tumori, per il lavoro: Smoking status and gastric cancer risk: an updating meta-analysis of case-control studies published in the past ten years

Part VI - Funding Information [grants as PI-principal investigator or I-investigator]

Year	Title	Program	Grant value
2010-	Public health innovation and	DG-SANCO	https://eupha.org/phire
2013	research in Europe (PHIRE)		
2005-	SPHERE (Strengthening Public	European Commission's	https://www.ucl.ac.uk/public-
2007	Health Research in Europe)	6thResearch Framework	health/sphere
2011	T	Programme	
2011	GHPSS multicentre Italian	WHO	2.160 \$
	survey: smoking prevalence,		
	knowledge and attitudes, and tobacco cessation training		
	among Students/ Medical		
	Students/Nurses		
2014-	Joint Action on Cancer Control	European Commission	150.000,00€
2017	(CANCON)	Directorate-General for	130.000,000
	,	Health and Food Safety	
2013-	DEDIPAC - the Knowledge	H2020 Research and	158.820,00€
2016	Hub on the DEterminants of	Innovation Programme	
	DIet and Physical Activity		
2019-	Innovative Partnership for	European Commission	48.267,00€
	Action Against Cancer	Directorate-General for	
	(IPAAC)	Health and Food Safety	
2016-	PREVENIAMO	Sapienza Università di	39.000,00€
208		Roma	
2018-	E-healthy University	Sapienza Università di	14.500€
2020		Roma	

Part VII – Research Activities

Keywords

Brief Description

Infortuni sul lavoro Stress lavoro correlato

Burnout

Ritorno al lavoro

Prevenzione

L'attività di ricerca in materia di Medicina del lavoro ha riguardato sia studi monocentrici che multicentrici.

Di interesse nazionale è stata la ricerca multicentrica, finanziata dal Ministero del Lavoro, sull'epidemiologia del lavoro minorile, con particolare riferimento agli infortuni, condotta in collaborazione con diversi Istituti e Cattedre di Igiene (coordinamento Prof.ssa Aggazzotti, Modena). Relativamente all'Igiene del Lavoro, è stato impegnato nella diffusione a livello nazionale ed internazionale delle tematiche del Disability Management e del ritorno al lavoro per lavoratori assenti per lungo tempo dal luogo di lavoro (progetto RETURN, finanziato dalla Commissione Europea, 2000-2002). In questo filone di ricerca si è interessato delle opinioni, attitudini e conoscenze dei dirigenti scolastici in materia di sicurezza nella scuola.

Nel 2015 ha collaborato con il Karolinska Institutet ad uno studio sul rischio di pensionamento per disabilità negli immigrati in Svezia di prima e seconda generazione.

Sempre nel settore del Disability Management, è stato project manager di un progetto di ricerca finanziato dall'ISPESL, dal titolo "Disability Management: misure preventive, interventi precoci, gestione del caso" dal 2004 al 2005.

Ha inoltre svolto attività di ricerca per la valutazione del livello di burnout nel personale sanitario ospedaliero, in due Policlinici universitari a Roma (Policlinico Gemelli nel 2008 e Umberto I nel 2015).

Nel 2009 ha coordinato uno studio per valutare l'applicazione della normativa in materia di sicurezza nel settore dei trasporti e le differenze in merito tra aziende di piccole e grandi dimensioni.

Nel 2010 ha collaborato ad una survey per la valutazione delle conoscenze e della percezione del rischio biologico occupazionale in lavoratori di diversa estrazione (biomedica e non) nell'area industriale di Roma. Sempre in questo ambito, ha effettuato una revisione sistematica dei rischi biologici sul luogo di lavoro, che richiede un approccio complesso di valutazione e gestione del rischio, in funzione della varietà di agenti biologici, ambienti lavorativi che possono determinare l'esposizione.

Dal 2011 è stato impegnato in uno studio di revisione di tutte le politiche di profilassi nei confronti dell'Epatite da virus B e della tubercolosi negli studenti delle Facoltà di Medicina italiane. E in tale ambito, per conto della Sapienza Università di Roma, si è occupato della revisione dei bandi di accesso ai corsi di medicina e delle professioni sanitarie, ai sensi del D. L.vo 81/2008. Ha, inoltre, effettuato uno studio di prevalenza sull'infezione tubercolare latente degli studenti biomedici della Sapienza e sulla relazione fra dosi di vaccino anti-HBV e livelli anticorpali anti-HBs.

Nel 2013 ha condotto una revisione sistematica della letteratura sul rischio di mortalità, cancro e malattie cardiovascolari negli autisti professionisti.

È stato coordinatore scientifico di un progetto di valutazione epidemiologica dei fattori di rischio cardiovascolare dei dipendenti della azienda SAIPEM, attraverso uno studio di coorte retrospettivo di 10 anni. Ha inoltre coordinato uno studio di coorte retrospettivo sull'impatto del fumo di sigaretta sulla funzionalità respiratoria di dipendenti

dell'Università Sapienza esposti a rischio chimico, in collaborazione con il centro di Medicina Occupazionale dell'Ateneo.

Ha effettuato tra il 2013 ed il 2016 uno studio sullo stress lavoro-correlato, sia in strutture pubbliche (dipartimenti universitari, Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio) che private (aziende dei servizi, della grande distribuzione, bancari).

Fra il 2015 ed il 2016 ha coordinato un gruppo di lavoro con colleghi dell'Università Cattolica di Roma e di Tor Vergata per la valutazione dello stress lavoro correlato, il benessere organizzativo e la qualità della vita dei dipendenti dei reparti di Ematologia dei tre Policlinici universitari di Roma. Nel 2015 ha condotto uno studio per valutare le conoscenze ed i comportamenti nei professionisti sanitari nei confronti delle malattie infettive prevenibili con le vaccinazioni raccomandate dal Ministero della Salute per gli operatori sanitari.

Relativamente alla prevenzione degli incidenti sul lavoro, ha condotto una valutazione degli infortuni negli studenti della Sapienza Università di Roma, mettendo in evidenza i particolari rischi per gli studenti dei corsi di laurea in Infermieristica fra il 2010 ed il 2015.

In collaborazione con il Servizio PRESAL della ASL Roma 5 ha condotto nel 2015 uno studio sull'impatto del rumore sulla salute de docenti delle Scuole materne, elementari e medie di Colleferro (Roma), valutando sia la qualità della vita salute correlata, sia lo sforzo vocale degli insegnanti, attraverso la valutazione dell'Indice di handicap della voce (VHI-10).

Ha condotto un'analisi approfondita dei fattori che sono associati a livello nazionale con il fenomeno degli infortuni sul lavoro, dell'inabilità temporanea e permanente e della mortalità specifica, utilizzando fonti di dati correnti (INAIL, Ministero dell'interno, Ministero della Salute) fra il 2006 ed il 2014.

Inoltre, a seguito dell'entrata in vigore della nuova riclassificazione della formaldeide come cancerogeno di categoria 1B, ha realizzato uno studio di coorte retrospettivo sul rischio di cancro del rinofaringe, leucemie e altri tumori in una coorte di dipendenti e studenti potenzialmente esposti a questa sostanza in laboratori universitari.

Assieme ad un gruppo di lavoro multidisciplinare ha contribuito a definire in maniera comprensiva le infezioni e le malattie trasmissibili necessariamente prevenibili in diversi contesti professionali.

Nell'ambito della Joint Action CANCER CONTROL (2014-2017) si è occupato della tematica del ritorno al lavoro in persone sopravvissute al cancro. Tale attività si inserisce all'interno del filone di ricerca del Disability Management, con un focus particolare sui pazienti operati per tumore della mammella e del colon.

È coordinatore di un progetto di ricerca nazionale sul fenomeno delle aggressioni al personale sanitario, dopo aver validato il questionario ILO, ICN, WHO, PSI sulle aggressioni sul posto di lavoro nel settore sanitario (2003).

Nel corso del 2016 ha condotto due revisioni sistematiche sulla relazione fra lavoro notturno e patologie cardiovascolari ed obesità nei professionisti sanitari (medici e infermieri).

Sempre nel 2016 ha collaborato alla stesura del MANUALE WHP Regione LAZIO, attraverso la definizione delle modalità di adesione al Progetto "In Salute in Azienda" della Regione Lazio per far parte della rete regionale WHP dei luoghi di lavoro che promuovono salute, in collaborazione con la Direzione Regionale "Salute e Politiche Sociali" e l'Area Prevenzione

e Promozione della salute, Ufficio Sicurezza nei luoghi di lavoro, della Regione Lazio, e con il Centro Promozione Salute sul Lavoro (CPSL) di riferimento regionale - ASL Roma 5.

Nel Novembre del 2016 è risultato vincitore di un finanziamento relativo ad un Progetto di Ateneo, con obiettivo di creare un centro di medicina Preventiva per gli studenti di Medicina e delle Professioni sanitarie della Sapienza, al fine di prevenire malattie infettive (prevenibili con vaccinazione) e cronico-degenerative, attraverso la modifica di stili di vita non corretti.

Nel 2020 ha realizzato uno studio sull'effetto del Work ability index sul Work-family conflict nei dipendenti del Policlinico Universitario Umberto I di Roma.

Nel 2020 ha realizzato uno studio sui sintomi Anosmia e Ageusia come segni predittivi di COVID-19 nei dipendenti del Policlinico Universitario Umberto I di Roma.

Sempre nello stesso periodo ha avviato uno studio sul ritorno al lavoro di operatori sanitari dopo positività al tampone per SARS-CoV-2. In questo ambito è il referente per Sapienza per lo studio internazionale "The COVID-19 HEalth caRe wOrkErS (HEROES) study", che mira a valutare l'impatto della pandemia sullo stato di salute mentale degli operatori sanitari.

$\label{eq:partVIII-Summary of Scientific Achievements} \ Part\ VIII-Summary\ of\ Scientific\ Achievements$

Totale MED/44

Papers [international]	66	Web of Science	2005	2020
Papers [national]	9	Web of Science	1999	2020

	Totale produzione	Produzione MED/44
Total Impact factor		126.067
Mean Impact factor		1.68
Total Citations	7236	471
Average Citations per Product	13.9	6.19
Hirsch (H) index	43	11
Normalized H index*	2.6875	5.50

^{*}H index divided by the academic seniority.

Part IX- Selected Publications

List of the publications selected for the evaluation. For each publication report title, authors, reference data, journal IF (if applicable), citations, press/media release (if any).

- 1: <u>La Torre G</u>, Massetti AP, Antonelli G, Fimiani C, Fantini M, Marte M, Faticoni A, Previte CM, Turriziani O, Pugliese F, Villari P, Romano F, Mastroianni CM, Covid-Sapienza Collaborative Group. Anosmia and Ageusia as Predictive Signs of COVID-19 in Healthcare Workers in Italy: A Prospective Case-Control Study. J Clin Med. 2020 Sep 4;9(9):2870. doi: 10.3390/jcm9092870.
- 2: <u>La Torre G</u>, Tiberio G, Sindoni A, Dorelli B, Cammalleri V. Smoking cessation interventions on health-care workers: a systematic review and meta-analysis. PeerJ. 2020 Jun 16;8:e9396. doi: 10.7717/peerj.9396.
- 3: Iannone P, Castellini G, Coclite D, Napoletano A, Fauci AJ, Iacorossi L, D'Angelo D, Renzi C, <u>La Torre G</u>, Mastroianni CM, Gianola S. The need of health policy perspective to protect Healthcare Workers during COVID-19 pandemic. A GRADE rapid review on the N95 respirators effectiveness. PLoS One. 2020 Jun 3;15(6):e0234025. doi: 10.1371/journal.pone.0234025.
- 4: <u>La Torre G</u>, Raffone A, Peruzzo M, Calabrese L, Cocchiara RA, D'Egidio V, Leggieri PF, Dorelli B, Zaffina S, Mannocci A, Yomin Collaborative Group. Yoga and Mindfulness as a Tool for Influencing Affectivity, Anxiety, Mental Health, and Stress among Healthcare Workers: Results of a Single-Arm Clinical Trial. J Clin Med. 2020 Apr 7;9(4):1037. doi: 10.3390/jcm9041037.
- 5: d'Ettorre G, Pellicani V, Vullo A, Ceccarelli G, <u>La Torre G</u>. Preliminary assessment of rotating shiftwork risk in a 24-hours metal industry. Work. 2020;65(2):369-375. doi: 10.3233/WOR-203089.
- 6: Cocchiara RA, Dorelli B, Gholamalishahi S, Longo W, Musumeci E, Mannocci A, <u>La Torre G</u>. Tai Chi and Workplace Wellness for Health Care Workers: A Systematic Review. Int J Environ Res Public Health. 2020 Jan 3;17(1):343. doi: 10.3390/ijerph17010343.
- 7: D'Egidio V, Mannocci A, Ciaccio D, Sestili C, Cocchiara RA, Del Cimmuto A, <u>La Torre G</u>. Return to work after kidney transplant: a systematic review. Occup Med (Lond). 2019 Oct 1;69(6):412-418. doi: 10.1093/occmed/kqz095.
- 8: Di Thiene D, Mittendorfer-Rutz E, Rahman S, Wang M, Alexanderson K, Tiihonen J, <u>La Torre G</u>, Helgesson M. Trajectories of sickness absence, disability pension and unemployment in young immigrants with common mental disorders. Eur J Public Health. 2019 Dec 1;29(6):1055-1062. doi: 10.1093/eurpub/ckz046.
- 9: Cocchiara RA, Peruzzo M, Mannocci A, Ottolenghi L, Villari P, Polimeni A, Guerra F, La Torre G. The Use of Yoga to Manage Stress and Burnout in Healthcare Workers: A Systematic Review. J Clin Med. 2019 Feb 26;8(3):284. doi: 10.3390/jcm8030284.
- 10: De Sio S, Letizia C, Petramala L, Saracino V, Cedrone F, Sanguigni P, Buomprisco G, Perri R, Trovato Battagliola E, Mannocci A, La Torre G. Work-related stress and cortisol levels: is there an association? Results of an observational study. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2018 Dec;22(24):9012-9017. doi: 10.26355/eurrev_201812_16672.
- 11: Cocchiara RA, Sciarra I, D'Egidio V, Sestili C, Mancino M, Backhaus I, Mannocci A, De Luca A, Frusone F, Di Bella O, Di Murro F, Palmeri V, Lia L, Paradiso G, Aceti V, Libia A, Monti M, La Torre G.

- Returning to work after breast cancer: A systematic review of reviews. Work. 2018;61(3):463-476. doi: 10.3233/WOR-182810.
- 12: <u>La Torre G</u>, Esposito A, Sciarra I, Chiappetta M. Definition, symptoms and risk of techno-stress: a systematic review. Int Arch Occup Environ Health. 2019 Jan;92(1):13-35. doi: 10.1007/s00420-018-1352-1.
- 13: Sestili C, Scalingi S, Cianfanelli S, Mannocci A, Del Cimmuto A, De Sio S, Chiarini M, Di Muzio M, Villari P, De Giusti M, <u>La Torre G</u>. Reliability and Use of Copenhagen Burnout Inventory in Italian Sample of University Professors. Int J Environ Res Public Health. 2018 Aug 9;15(8):1708. doi: 10.3390/ijerph15081708.
- 14: De Sio S, Traversini V, Rinaldo F, Colasanti V, Buomprisco G, Perri R, Mormone F, <u>La Torre G</u>, Guerra F. Ergonomic risk and preventive measures of musculoskeletal disorders in the dentistry environment: an umbrella review. PeerJ. 2018 Jan 15;6:e4154. doi: 10.7717/peerj.4154.
- 15: <u>La Torre G</u>, Sestili C, Mannocci A, Sinopoli A, De Paolis M, De Francesco S, Rapaccini L, Barone M, Iodice V, Lojodice B, Sernia S, De Sio S, Del Cimmuto A, De Giusti M. Association between Work Related Stress and Health Related Quality of Life: The Impact of Socio-Demographic Variables. A Cross Sectional Study in a Region of Central Italy. Int J Environ Res Public Health. 2018 Jan 19;15(1):159. doi: 10.3390/ijerph15010159.
- 16: Magnavita N, Sestili C, Mannocci A, Ercoli E, Boccia A, Bonaga G, Sica S, Maurici M, Alvaro R, Sili A, Cartoni C, <u>La Torre G</u>. Mental and physical well-being in oncology-hematology-unit personnel. Arch Environ Occup Health. 2018;73(6):375-380. doi: 10.1080/19338244.2017.1361901.

Part X-Editorial activities

- Editor in chief of "La Clinica Terapeutica"
- Editor in chief of "Senses and sciences"
- Editor of the following journals:
 - Public Health (Elsevier),
 - Journal of Public Health (Springer),
 - Journal of Environmental and Public Health
 - South Eastern European Journal of Public Health
 - Journal of Clinical Medicine
 - Vaccines
 - Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia

Roma, 16-11-2020

Cach Form