



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DISSAL, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED/01 SETTORE CONCORSUALE 06/M1 , D.R. N 3550 DEL 27/07/2018

VERBALE DELLA 2° SEDUTA

Il giorno 8 Novembre alle ore 8.30 presso il Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL) dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Risultano presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott. Alessio SIGNORI

Dott. Marta ROSSI

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, così come previsto nel bando.

Al termine della discussione con ciascun candidato, usciti tutti i presenti, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità indica vincitore il **Dott. Alessio Signori**.

La seduta è tolta alle ore 12.

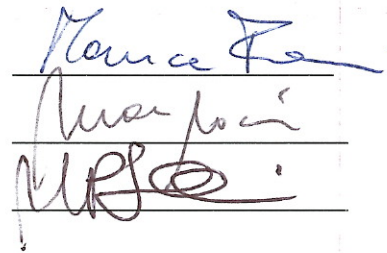
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Monica FERRARONI (Segretario)

Prof. Marco Bruno Luigi ROCCHI (Componente)

Prof. Maria Pia SORMANI (Presidente)



The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The first signature is 'Monica Ferraroni', the second is 'Marco Bruno Luigi Rocchi', and the third is 'Maria Pia Sormani'.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Dott. Alessio SIGNORI

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 15
	Congruente con il Settore Scientifico disciplinare	Punti 10
	Non congruente con il Settore Scientifico disciplinare	Punti 2
	Periodo di ricerca all'estero durante il dottorato/specialità	Punti 5

Il Dott. Signori è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Epidemiologia molecolare delle malattie cronico degenerative e Biostatistica, considerato congruente con il SSD del concorso. **(10 punti)**.

Il Dott. Signori ha trascorso 5 mesi e mezzo del suddetto dottorato presso la McGill University di Montreal (Canada). **(5 punti)**

2	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 17
	Attività didattica per insegnamenti in corsi di laurea universitari nel SSD MED/01 o settori congruenti: 1 punto per insegnamento/anno	Punti 10
	Durata e continuità dell'attività didattica nel settore	Punti 4
	Relatore di tesi per il conseguimento di laurea universitaria	Punti 3

Il Dott. Signori ha svolto attività didattica presso l'Università degli Studi di Genova, per un totale di 15 insegnamenti in vari CDL della Scuola di Scienze Mediche e presso un Ciclo di Dottorato di Ricerca. **(10 punti)**. L'attività, pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare è orientata prevalentemente sulla Metodologia Statistica applicata alle Scienze Mediche e Metodologia della Ricerca, tale attività è stata svolta con continuità dall'a.a. 2010/2011 ad oggi. **(4 punti)**

Il Dott. Signori è stato inoltre Relatore di n. 11 Tesi per il conseguimento della Laurea in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie. **(3 punti)**

3	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 5
	Titolarità di assegni di ricerca	Punti 1/anno
	Titolarità di borse di studio	Punti 1/anno
	Contratti di studio e ricerca, presso istituti di ricerca italiani o stranieri	Punti 1/anno

Il Dott. Signori è stato titolare di assegni di ricerca, per un totale di 5 anni e 8 mesi, svolti presso l'Università degli Studi di Genova e afferenti al SSD MED/01. **(5 punti)**

Il Dott. Signori è stato inoltre contrattista presso la Sezione di Biostatistica dell'Istituto Tumori di Genova, per un totale di 6 mesi. **(0.5 punti)**. Essendo il punteggio massimo previsto 5, al candidato vengono attribuiti **5 punti**.

4	Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Punti 0
----------	--	----------------

Non pertinente al settore concorsuale

5	Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
----------	---	----------------

Non pertinente al settore concorsuale

6	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 1
	Partecipazione a vario titolo (Responsabile, coordinatore, collaboratore) a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	Punti 1/ gruppo
	Partecipazione a vario titolo (Responsabile, coordinatore, collaboratore) a progetti finanziati competitivi	Punti 1/ progetto

Il Dott. Signori dichiara la partecipazione, come consulente statistico, al gruppo GITMO (Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo), di essere Responsabile Statistico del Progetto "I 5 Petali" finanziato da Telecom Italia e coordinato dalla ASL di Piacenza e dichiara di aver partecipato come Responsabile Statistico ad un progetto finanziato da FISM (Fondazione Italiana Sclerosi Multipla) nell'anno 2016. Tuttavia non risulta Principal Investigator di nessun progetto.

(4 punti)

7	Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
---	--	---------

Non pertinente al settore concorsuale

8	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 6
	Per ogni congresso/convegno internazionale	Punti 1.5
	Per ogni congresso/convegno nazionale	Punti 1

Il Dott. Signori ha partecipato in qualità di Relatore a n. 3 Congressi Internazionali. **(4.5 punti)**

Inoltre è stato Relatore invitato a n. 4 Congressi/Convegni Nazionali. **(4 punti)**. Essendo il punteggio massimo previsto 6, al candidato vengono attribuiti **6 punti**.

9	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 4
	Fellowship da istituzioni internazionali	Punti 4
	Fellowship da istituzioni nazionali	Punti 2
	Premi da istituzioni internazionali	Punti 2
	Premi da istituzioni nazionali	Punti 1

Il Dott. Signori è risultato vincitore della Fellowship annuale 2015 istituita dalla Fondazione Australiana "MSBase". **(4 punti)**

Il Dott. Signori riporta inoltre di aver ricevuto n. 8 Travel Grant e/o contributi di soggiorno per la qualità scientifica dei lavori presentati a diversi congressi internazionali. **(2 punti)**.

Essendo il punteggio massimo previsto 4, al candidato vengono attribuiti **4 punti**.

10	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
----	---	---------

Non pertinente al settore concorsuale

TOTALI PUNTI (titoli): **48/50**

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI 18 PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO D.R. N. 3550 DEL 27/07/2018)

La Commissione si avvarrà dei criteri precedentemente definiti e stabilisce l'attribuzione dei seguenti punteggi (si veda l'allegato per la numerazione delle pubblicazioni):

1 Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali						
PUBBLICAZIONE (vedi allegato)	IF >10	QUARTILE	PUNTEGGIO POSIZIONE	PUNTEGGIO CONGRUENZA	PUNTEGGIO ORIGINALITA' RIGORE IMPORTANZA	TOT
1	0	1	0	0,5	0,5	2
2	0	1	1	0	0,5	2,5

3	0	1	1	0	0,5	2,5
4	0	1	1	0	0,5	2,5
5	0	1	1	0	0,5	2,5
6	0	1	0	0	0,5	1,5
7	0	1	0	0	0,5	1,5
8	1	1	0	0	0,5	2,5
9	0	1	1	0	0,5	2,5
10	1	1	0	0	0,5	2,5
11	0	0,5	1	0	0,5	2
12	0	1	1	0,5	0,5	3
13	0	1	0	0	0,5	1,5
14	0	1	1	0	0,5	2,5
15	0	1	1	0	0,5	2,5
16	0	1	1	0	0,5	2,5
17	1	1	1	0	0,5	3,5
18	0	1	0	0	0,5	1,5
19 (Tesi Dottorato)						2
TOTALE						43,5

Essendo il punteggio massimo previsto 38, al candidato vengono attribuiti **38 punti** per le pubblicazioni presentate.

2	Qualità della produzione scientifica nel suo complesso	punti 12
	Numero pubblicazioni ultimi 10 anni: 126	4 punti
	h-index ultimi 10 anni: 17	4 punti
	Citazioni totali ultimi 10 anni: 1212	4 punti

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) (38+12) = **50/50**.

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) (48+50) = 98

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore e ha espresso il giudizio di IDONEITA'.

Candidato: Dott Marta Rossi

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 12
	Congruente con il Settore Scientifico disciplinare	Punti 10
	Non congruente con il Settore Scientifico disciplinare	Punti 2
	Periodo di ricerca all'estero durante il dottorato/specialità	Punti 5

La Dott. Rossi è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Statistica Biomedica, considerato congruente con il SSD del concorso. **(10 punti)**.

La Dott. Rossi ha trascorso periodi all'estero in coincidenza con il Dottorato (University of Athens, Harvard School of Public Health) per periodi intermittenti **(2 punti)**

2	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 3
	Attività didattica per insegnamenti in corsi di laurea universitari nel SSD MED/01 o settori congruenti: 1 punto per insegnamento/anno	Punti 10
	Durata e continuità dell'attività didattica nel settore	Punti 4
	Relatore di tesi per il conseguimento di laurea universitaria	Punti 3

La Dott. Rossi ha svolto attività di assistenza didattica a diversi corsi (Master in Matematica e Statistica Medica – CDL in Podologia) nell'a.a. 2003/2004 e dal 2008/2009 al 2012/2013 e per l'a.a. 2014/2015 presso Università degli Studi di Milano. Tuttavia non riporta alcuna titolarità di insegnamenti né didattica recente. **(3 punti)**.

La Dott. Rossi ha svolto supervisione a n. 9 Tesi per il conseguimento di diverse lauree di ambito matematico statistico. Non risulta, tuttavia, relatore di suddette tesi.

3	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 5
	Titolarità di assegni di ricerca	Punti 1/anno
	Titolarità di borse di studio	Punti 1/anno
	Contratti di studio e ricerca, presso istituti di ricerca italiani o stranieri	Punti 1/anno

La Dott. Rossi è stata titolare di assegni di ricerca per un totale di 3 anni e 8 mesi. **(3 punti)**

Inoltre è stata contrattista e borsista presso l'Università degli Studi di Milano (per un totale di 1 anno e mezzo) e presso l'Istituto Mario Negri per 10 anni. **(11 punti)**. Essendo il punteggio massimo previsto 5, al candidato vengono attribuiti **5 punti**.

4	Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Punti 0
----------	--	---------

Non pertinente al settore concorsuale

5	Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
----------	---	---------

Non pertinente al settore concorsuale

6	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 3
	Partecipazione a vario titolo (Responsabile, coordinatore, collaboratore) a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	Punti 1/ gruppo
	Partecipazione a vario titolo (Responsabile, coordinatore, collaboratore) a progetti finanziati competitivi	Punti 1/ progetto

La Dott. Rossi risulta Responsabile di un progetto finanziato da AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro) ed ha coordinato lo studio europeo EDEN. Risulta inoltre aver partecipato ad innumerevoli progetti collaborativi **(punti 3)**.

7	Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista Non pertinente al settore concorsuale.	Punti 0
---	--	---------

8	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 6
	Per ogni congresso/convegno internazionale	Punti 1.5
	Per ogni congresso/convegno nazionale	Punti 1

La Dott. Rossi dichiara la partecipazione come relatore a diversi congressi nazionali ed internazionali. Essendo il punteggio massimo previsto 6, al candidato vengono attribuiti **6 punti**.

9	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 2
	Fellowship da istituzioni internazionali	Punti 4
	Fellowship da istituzioni nazionali	Punti 2
	Premi da istituzioni internazionali	Punti 2
	Premi da istituzioni nazionali	Punti 1

La Dott. Rossi riporta il grant AIRC.

10	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
----	---	---------

Non pertinente al settore concorsuale

TOTALI PUNTI (titoli): 31/50

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI 18 PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO D.R. N. 3550 DEL 27/07/2018)

La Commissione si avvarrà dei criteri precedentemente definiti e stabilisce l'attribuzione dei seguenti punteggi (si veda l'allegato per la numerazione delle pubblicazioni):

1 Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali						
PUBBLICAZIONE (vedi allegato)	IF >10	PUNTEGGIO QUARTILE	PUNTEGGIO POSIZIONE	PUNTEGGIO CONGRUENZA	PUNTEGGIO ORIGINALITA' RIGORE IMPORTANZA	TOT
1	0	1	0	0	0,5	1,5
2	0	1	1	0	0,5	2,5
3	0	1	1	0	0,5	2,5
4	0	1	1	0	0,5	2,5
5	0	1	1	0	0,5	2,5
6	0	1	1	0	0,5	2,5
7	0	1	0	0	0,5	1,5
8	1	1	0	0	0,5	2,5
9	0	1	1	0	0,5	2,5
10	0	1	1	0	0,5	2,5
11	0	1	1	0	0,5	2,5
12	0	0,25	1	0	0,5	1,75
13	0	0,25	1	0	0,5	1,75
14	0	0,5	1	0	0,5	2
15	1	1	1	0	0,5	3,5
16	1	1	1	0	0,5	3,5
17	0	0,5	1	0	0,5	2
18	0	1	1	0	0,5	2,5
Teso di Dottorato						2
TOTALE						44,5

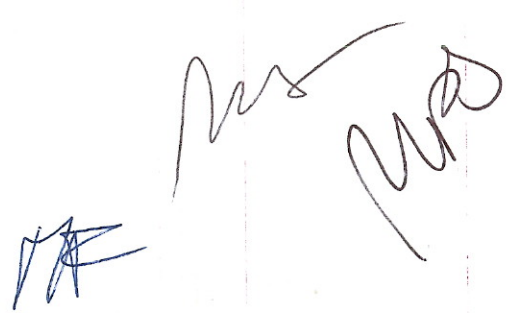
Essendo il punteggio massimo previsto 38, al candidato vengono attribuiti **38 punti** per le pubblicazioni presentate.

2	Qualità della produzione scientifica nel suo complesso	Punti 11
	Numero pubblicazioni ultimi 10 anni: 71	3 punti
	h-index ultimi 10 anni: 25	4 punti
	Citazioni totali ultimi 10 anni: 1881	4 punti

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) (38+11) = **49/50**.

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) (31+49) = 80

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore e ha espresso il giudizio di IDONEITA'.



PUBBLICAZIONI PRESENTATE DOTT. SIGNORI				
	title	Authors	Journal	
1	Modeling the distribution of new MRI cortical lesions in multiple sclerosis longitudinal studies.	Sormani MP, Calabrese M, SIGNORI , A, Giorgio A, Gallo P, De Stefano N.	PLoS One. 2011	
2	Chronic GVHD is associated with lower relapse risk irrespective of stem cell source among patients receiving transplantation from unrelated donors.	SIGNORI , A, Crocchiolo R, Oneto R, Sacchi N, Sormani MP, Fagioli F, Rambaldi A, Ciceri F, Bacigalupo A.	Bone Marrow Transplant. 2012	
3	The quality of reports of randomized trials in multiple sclerosis: a review.	SIGNORI , A, Baccino A, Sormani MP.	Mult Scler. 2012	
4	Time to first relapse as an endpoint in multiple sclerosis clinical trials.	Sormani MP, SIGNORI , A, Siri P, De Stefano N.	Mult Scler. 2013	
5	Clinical and MRI activity as determinants of sample size for pediatric multiple sclerosis trials.	Verhey LH, SIGNORI , A, Arnold DL, Bar-Or A, Sadovnick AD, Marrie RA, Banwell B, Sormani MP.	Neurology. 2013	
6	Hepatitis B reactivation in HBsAg-negative/HBcAb-positive allogeneic haematopoietic stem cell transplant recipients: risk factors and outcome.	Mikulska M, Nicolini L, SIGNORI , A, Rivoli G, Del Bono V, Raiola AM, Di Grazia C, Dominietto A, Varaldo R, Ghiso A, Bacigalupo A, Viscogli C.	Clin Microbiol Infect. 2014	
7	Unmanipulated haploidentical transplants compared with other alternative donors and matched sibling grafts.	Raiola AM, Dominietto A, di Grazia C, Lamparelli T, Gualandi F, Ibatici A, Bregante S, Van Lint MT, Varaldo R, Ghiso A, Gobbi M, Carella AM, SIGNORI , A, Galaverna F, Bacigalupo A.	Biol Blood Marrow Transplant. 2014	
8	Incidence, risk factors and clinical outcome of leukemia relapses with loss of the mismatched HLA after partially incompatible hematopoietic stem cell transplantation.	Crucitti L, Crocchiolo R, Toffalori C, Mazzi B, Greco R, SIGNORI , A, Sizzano F, Chiesa L, Zino E, Lupo Stanghellini MT, Assarelli A, Carrabba MG, Marktel S, Marcatti M, Bordignon C, Corti C, Bernardi M, Peccatori J, Bonini C, Fleischhauer K, Ciceri F, Vago L.	Leukemia. 2015	
9	Subgroups of multiple sclerosis patients with larger treatment benefits: a meta-analysis of randomized trials.	SIGNORI , A, Schiavetti I, Gallo F, Sormani MP.	Eur J Neurol. 2015	
10	Adjunct Screening With Tomosynthesis or Ultrasound in Women With Mammography-Negative Dense Breasts: Interim Report of a Prospective Comparative Trial.	Tagliafico AS, Calabrese M, Mariscotti G, Durando M, Tosto S, Monetti F, Airaldi S, Bignotti B, Nori J, Bagni A, SIGNORI , A, Sormani MP, Houssami N.	J Clin Oncol. 2016	
11	Long-term impact of interferon or Glatiramer acetate in multiple sclerosis: A systematic review and meta-analysis.	SIGNORI , A, Gallo F, Bovis F, Di Tullio N, Maietta I, Sormani MP.	Mult Scler Relat Disord. 2016	
12	Long-term disability trajectories in primary progressive MS patients: A latent class growth analysis.	SIGNORI , A, Izquierdo G, Lugaresi A, Hupperts R, Grand'Maison F, Sola P, Horakova D, Havrdova E, Prat A, Girard M, Duquette P, Boz C, Grammond P, Terzi M, Singhal B, Alroughani R, Petersen T, Ramo C, Oreja-Guevara C, Spitaleri D, Shaygannejad V, Butzkueven H, et al.	Mult Scler. 2018	
13	Autologous hematopoietic stem cell transplantation in multiple sclerosis: A meta-analysis.	Sormani MP, Muraro PA, Schiavetti I, SIGNORI , A, Laroni A, Saccardi R, Mancardi GL.	Neurology. 2017	

14 Remote ischaemic preconditioning for renal and cardiac protection in adult patients undergoing cardiac surgery with cardiopulmonary bypass: systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials.	Deferrari G, Bonanni A, Bruschi M, Alicino C, SIGNORI, A.	Nephrol Dial Transplant. 2018
15 Quantitative assessment of finger motor performance: Normative data.	SIGNORI, A. , Sormani MP, Schiavetti I, Bisio A, Bove M, Bonzano L.	PLoS One. 2017
16 Assessing association of comorbidities with treatment choice and persistence in MS: A real-life multicenter study.	Laroni A, SIGNORI, A. , Maniscalco GT, Lanzillo R, Russo CV, Binello E, Lo Fermo S, Repice A, Annovazzi P, Bonavita S, Clerico M, Baroncini D, Prosperini L, La Gioia S, Rossi S, Cocco E, Frau J, Torri Clerici V, SIGNORIello E, Sartori A, Zarbo IR, Rasia S, et al.	Neurology. 2017
17 CD8(+)/CD28(-)/CD127(lo)/CD39(+) regulatory T-cell expansion: A new possible pathogenic mechanism for HIV infection?	Fenoglio D, Dentone C, SIGNORI, A. , Di Biagio A, Parodi A, Kalli F, Nasi G, Curto M, Cenderello G, De Leo P, Bartolacci V, Orofino G, Nicolini LA, Taramasso L, Fiorillo E, Orrì V, Traverso P, Bruzzone B, Ivaldi F, Mantia E, Guerra M, Negrini S, et al.	J Allergy Clin Immunol. 2018
18 Determinants of therapy switch in multiple sclerosis treatment-naïve patients: A real-life study.	Saccà F, Lanzillo R, SIGNORI, A. , Maniscalco GT, SIGNORIello E, Lo Fermo S, Repice A, Annovazzi P, Baroncini D, Clerico M, Binello E, Cerqua R, Mataluni G, Bonavita S, Lavoragna L, Zarbo IR, Laroni A, Rossi S, Pareja Gutierrez L, La Gioia S, Frigeni B, Barcella V, et al.	Mult Scler. 2018

ms



ms

PUBBLICAZIONI PRESENTATE DOTT. SSA ROSSI			
	titolo	Authors	Journal
1	Covered vs. uncovered self-expandable metal stents for malignant distal biliary strictures: a systematic review and meta-analysis	Tringali, A., Hassan, C., Rota, M., Rossi, M. , Mutignani, M., Aabakken, L	(2018) Endoscopy
2	Proanthocyanidins and the risk of prostate cancer in Italy	Praud, D., Parpinel, M., Guercio, V., Bosetti, C., Serraino, D., Facchini, G., Montella, M., La Vecchia, C., Rossi, M.	(2018) Cancer Causes and Control
3	Dietary inflammatory index and endometrial cancer risk in an Italian case-control study	Shivappa, N., Hébert, J.R., Zucchetto, A., Montella, M., Serraino, D., La Vecchia, C., Rossi, M.	(2016) British Journal of Nutrition
4	Risk of severe cardiotoxicity following treatment with trastuzumab: a meta-analysis of randomized and cohort studies of 29,000 women with breast cancer	Mantarro, S., Rossi, M. , Bonifazi, M., D'Amico, R., Blandizzi, C., La Vecchia, C., Negri, E., Moja, L	(2016) Internal and Emergency Medicine
5	Trastuzumab for HER2+ metastatic breast cancer in clinical practice: Cardiotoxicity and overall survival	Rossi, M. , Carli, G., Bonifazi, M., Zambelli, A., Franchi, M., Moja, L., Zambon, A., Corrao, G, La Vecchia, C., Zocchetti, C., Negri, E.	(2016) European Journal of Cancer
6	Fruit and vegetables and cancer risk: A review of southern European studies	Turati, F., Rossi, M. , Pelucchi, C., Levi, F., La Vecchia, C.	(2015) British Journal of Nutrition
7	Mediterranean diet and cognitive decline over time in an elderly Mediterranean population	Trichopoulou, A., Kyzozis, A., Rossi, M. , Katsoulis, M., Trichopoulos, D., La Vecchia, C., Lagiou, P.	(2015) European Journal of Nutrition
8	Clinical utility of a plasma-based miRNA signature classifier within computed tomography lung cancer screening: A correlative MILD trial study	Sozzi, G., Boeri, M., Rossi, M. , Verri, C., Suatoni, P., Bravi, F., Roz, L., Conte, D., Grassi, M., Sverzellati, N., Marchiano, A., Negri, E., La Vecchia, C., Pastorino, U.	(2014) Journal of Clinical Oncology
9	Flavonoids and the risk of ovarian cancer	Rossi, M. , La Vecchia, C.	(2014) American Journal of Clinical Nutrition,
10	Mediterranean diet and glycaemic load in relation to incidence of type 2 diabetes: Results from the Greek cohort of the population-based European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)	Rossi, M. , Turati, F., Lagiou, P., Trichopoulos, D., Augustin, L.S., La Vecchia, C., Trichopoulou, A.	(2013) Diabetologia



11	Dietary total antioxidant capacity and colorectal cancer: A large case-control study in Italy	La Vecchia, C., Decarli, A., Serafini, M., Parpinel, M., Bellocco, R., Galeone, C., Bosetti, C., Zucchetto, A., Polesel, J., Lagioui, P., Negri, E., Rossi, M.	(2013) International Journal of Cancer
12	Annual or biennial CT screening versus observation in heavy smokers: 5-year results of the MILD trial	Pastorino, U., Rossi, M. , Rosato, V., Marchianò, A., Sverzellati, N., Morosi, C., Fabbri, A., Galeone, C., Negri, E., Sozzi, G., Pelosi, G., La Vecchia, C.	(2012) European Journal of Cancer Prevention
13	Flavonoids, proanthocyanidins, and cancer risk: A network of case-control studies from Italy	Rossi, M. , Bosetti, C., Negri, E., Lagioui, P., La Vecchia, C.	(2010) Nutrition and Cancer
14	Design and feasibility of an international study assessing the prevalence of contact allergy to fragrances in the general population: The European Dermato-Epidemiology Network Fragrance Study	Rossi, M. , Coenraads, P.-J., Diepgen, T., Svensson, K., Elsner, P., Gonçalves, M., Bruze, M., Naldi, L.	(2010) Dermatology
15	Glycemic load in relation to hepatocellular carcinoma among patients with chronic hepatitis infection	Lagioui, P., Rossi, M. , Tzonou, A., Georgila, C., Trichopoulos, D., La Vecchia, C.	(2009) Annals of Oncology
16	Vitamin D intake and breast cancer risk: A case-control study in Italy	Rossi, M. , McLaughlin, J.K., Lagioui, P., Bosetti, C., Talamini, R., Lipworth, L., Giacosa, A., Montella, M., Franceschi, S., Negri, E., La Vecchia, C.	(2009) Annals of Oncology
17	Mediterranean diet in relation to body mass index and waist-to-hip ratio	Rossi, M. , Negri, E., Bosetti, C., Dal Maso, L., Talamini, R., Giacosa, A., Montella, M., Franceschi, S., La Vecchia, C.	(2008) Public Health Nutrition
18	Flavonoids and colorectal cancer in Italy	Rossi, M. , Negri, E., Talamini, R., Bosetti, C., Parpinel, M., Gnagnarella, P., Franceschi, S., Dal Maso, L., Montella, M., Giacosa, A., La Vecchia, C.	(2006) Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention