

CODICE CONCORSO 2020RTDB033

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCURSALE 06/M1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/45 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE BANDITA CON D.R. N. 3186/2020 DEL 15/12/2020

VERBALE N. 3 SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 914/2021 del 29/03/2021 è composta da:

Prof.ssa Maria PAVIA, Professore Ordinario, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania "L.Vanvitelli";

Prof. Carmelo NOBILE, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione dell'Università degli Studi della Calabria;

Prof.ssa Deborah TRAVERSI, Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche dell'Università degli Studi di Torino.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 25 maggio 2021 alle ore 17.45 per via telematica.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17.45 con la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata Dott.ssa Azzurra Massimi.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'Allegato 1 del verbale della seduta del 10.05.2021 e secondo quanto indicato nell'art. 1 "Ulteriori criteri di valutazione" del Bando (allegato A al Verbale n.3).

La valutazione preliminare della candidata viene riportata in dettaglio nell'Allegato A che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica la candidata Dott.ssa Azzurra Massimi è ammessa a sostenere il colloquio pubblico.

Il colloquio si terrà il giorno 17 giugno 2021 alle ore 15.00 in modalità telematica in maniera sincrona utilizzando "Google Hangouts Meet" accessibile al seguente link da rendere pubblico: <https://meet.google.com/gqv-ddsd-voz>

L'attribuzione di identità del candidato verrà effettuata mediante invio del documento di identità via posta elettronica al Componente della commissione che svolge le funzioni di Presidente Prof.ssa Maria Pavia (maria.pavia@unicampania.it).

La valutazione dei titoli è trasmessa telematicamente all'Area Risorse Umane - settore Reclutamento Ricercatori a Tempo Determinato di Tipo B e-mail: concorsi.rtdb@uniroma1.it, che ne curerà la pubblicità. Ciascuno degli altri membri della Commissione invierà alla Prof.ssa Maria Pavia una nota di approvazione del presente verbale e del suo allegato unitamente ad un documento di riconoscimento (**Allegati B e C al Verbale n.3**).

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 17 giugno 2021 alle ore 15.00 in modalità telematica per il Colloquio della candidata.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19.00 e si riconvoca il giorno 17 giugno 2021 alle ore 15.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Napoli, 25 maggio 2021

LA COMMISSIONE:

f.to Prof.ssa Maria Pavia (Presidente)

.....

f.to Prof. Carmelo Nobile (Componente)

(Firma per via telematica)

f.to Prof.ssa Deborah Traversi (Segretario)

(Firma per via telematica)

ALLEGATO A AL VERBALE N. 3

CODICE CONCORSO 2020RTDB033

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/45 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE BANDITA CON D.R. N. 3186/2020 DEL 15/12/2020

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATA: Dott.ssa Azzurra Massimi

COMMISSARIO 1: Prof.ssa Maria Pavia

TITOLI

La candidata Azzurra Massimi è da giugno 2019 Ricercatore a tempo determinato di tipo A, SSD MED/45, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza. La candidata ha conseguito la Laurea in Ostetricia (Sapienza – Università di Roma), la Laurea in Infermieristica (Università degli studi di Roma Tor Vergata) e la Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche (Sapienza – Università di Roma). E' inoltre in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica conseguito il 27/09/2018 presso Sapienza con votazione di ottimo con lode, ed ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 06/M1 (SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche) nell'ottobre 2018.

La candidata dall'a.a. 2012/2013 a tutt'oggi ha svolto una intensa e continuativa attività didattica nel SSD MED/45, prima in attività seminariali e poi come titolare di numerosi insegnamenti nei Corsi di Laurea in Infermieristica, nei Corsi di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche e nei master di I livello in "Management per funzioni di Coordinamento delle professioni sanitarie" e "Cure Primarie e Sanità Pubblica. Infermiere di Famiglia e Comunità", per un carico didattico complessivo pari a 8 CFU per l'anno accademico 2019/20 e a 14 CFU per l'anno accademico 2020/21. Svolge inoltre attività seminariali nella Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva. Nei due Master svolge anche il ruolo di coordinatore didattico-scientifico.

L'attività scientifica, svolta con continuità su linee di ricerca pienamente coerenti con il SSD MED/45, risulta focalizzata su diversi ambiti dell'infermieristica applicata alla sanità pubblica, con particolare riguardo all'infermieristica preventiva e di comunità, ed è documentata anche da una intensa attività progettuale a carattere sia locale che nazionale su bandi competitivi, nella quale la candidata ha svolto e svolge anche ruoli di coordinamento. La disseminazione dei risultati dell'attività scientifica è testimoniata inoltre dalla partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale ed internazionale, documentata da numerosi abstract inclusi negli atti di Convegno, e da due premi conferiti in ambito locale e nazionale per il riconoscimento delle attività di ricerca. Il giudizio sui titoli della candidata è molto buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Siliquini R, Saulle R, Rabacchi G, Bert F, **Massimi A**, Bulzomì V, Boccia A, La Torre G. Validation of a web-based questionnaire for pregnant women to assess utilization of internet: Survey among an Italian sample. *Annali di Igiene*, 2012;24 (5):397-405.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corrisponding): V autore
Impact factor: -
Numero di citazioni: 5
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e

della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello discreto.

2. Mannocci A, Vaschetto C, Semyonov L, Poppa G, **Massimi A**, Rabacchi G, Boccia A, La Torre G. Maternal smoking and socio-demographic characteristics in correlation with low birth weight: a Turin (Piedmont) study. *Zdravstveno Varstvo (Slovenian Journal of Public Health)*. 2014;53:221-225.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore
Impact factor: 0.732, ISI JCR 2013
Numero di citazioni: 4
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello discreto.
3. **Massimi A**, Mannocci A, Bontempi C, Miani A, Coclite D, Napoletano A, Barbina D, Boccia A, Firenze A, La Torre G. Appropriateness of admission and hospital stay in obstetric wards: an Italian cross-sectional study comparing Sicilian settings. *Journal of Public Health - Heidelberg*. 2015; 23(2):95-102.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore
Impact factor: -
Numero di citazioni: 2
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.
4. Rosso A, Marzuillo C, **Massimi A**, De Vito C, de Belvis AG, La Torre G, Federici A, Ricciardi W, Villari P. Policy and planning of prevention in Italy: Results from an appraisal of prevention plans developed by Regions for the period 2010-2012. *Health Policy*. 2015;119 (6):760-9.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): III autore
Impact factor: 1.907, ISI JCR 2014
Numero di citazioni: 14
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.
5. De Vito C, **Massimi A**, Di Thiene D, Rosso A, D'Andrea E, Vacchio MR, Villari P, Marzuillo C. Low level of attention to health inequalities in prevention planning activities of the Italian Regions. *International Journal for Equity in Health*. 2016;15 (1):28.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): Il autore
Impact factor: 2.378, ISI JCR 2015
Numero di citazioni: 10
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.
6. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Are knowledge and skills acquired during the Master Degree in Nursing actually put into practice? A pilot study in Italy. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2016;13:e-11684-1–11684-4.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore
Impact factor: -

Numero di citazioni: 5

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

7. **Massimi A**, De Vito C, Brufola I, Corsaro A, Marzuillo C, Migliara G, Rega ML, Ricciardi W, Villari P, Damiani G. Are community-based nurse-led self-management support interventions effective in chronic patients? Results of a systematic review and meta-analysis. *PLoS One*. 2017 Mar 10;12(3): e0173617.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore

Impact factor: 2.806, ISI JCR 2016

Numero di citazioni: 38

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.

8. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Quality and relevance of master degree education for the professional development of nurses and midwives. *Nurse Education Today*. 2017; 53:54-60.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore

Impact factor: 2.533, ISI JCR 2016

Numero di citazioni: 5

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.

9. **Massimi A**, Rosso A, Marzuillo C, Prencipe GP, De Soccio P, Adamo G, Sturabotti G, Vacchio MR, De Vito C, Villari P. Childhood vaccinations: a pilot study on knowledge, attitudes and vaccine hesitancy in pregnant women. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2017;14 (4): e12625-1 – e12625-5.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore

Impact factor: -

Numero di citazioni: 8

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

10. D'Andrea E, Lagerberg T, De Vito C, Pitini E, Marzuillo C, **Massimi A**, Vacchio MR, Grammatico P, Villari P. Patient experience and utility of genetic information: a cross-sectional study among patients tested for cancer susceptibility and thrombophilia. *European Journal of Human Genetics*. 2018 Jan 26. doi: 10.1038/s41431-017-0083-1

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): VI autore

Impact factor: 3.636, ISI JCR 2017

Numero di citazioni: 13

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

11. Gualano MR, Bert F, Voglino G, Buttinelli E, D'Errico MM, De Waure C, Di Giovanni P, Fantini MP, Giuliani AR, Marranzano M, Masanotti G, **Massimi A**, Nante N, Pennino F, Squeri R, Stefanati A, Signorelli C, Siliquini R and Collaborating Group. Attitudes towards compulsory vaccination in Italy: Results from the NAVIDAD multicentre study. *Vaccine*. 2018 May 31;36(23):3368-3374. doi: 10.1016/j.vaccine.2018.04.029. Epub 2018 May 2.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): XII autore
Impact factor: 3.285, ISI JCR 2017
Numero di citazioni: 42
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.
12. Rosso A, **Massimi A**, De Vito C, Adamo G, Baccolini V, Pitini E, Marzuillo C, Vacchio MR, Villari P. Knowledge and attitudes on pediatric vaccinations and intention to vaccinate in a sample of pregnant women from the City of Rome. *Vaccine*. 2019 Mar 28;37(14):1954-1963. doi: 10.1016/j.vaccine.2019.02.049. Epub 2019 Feb 28. Co-authorship
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore (Co-authorship)
Impact factor: 3.269, ISI JCR 2018
Numero di citazioni: 11
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.
13. Baccolini V, D'Egidio V, de Soccio P, Migliara G, **Massimi A**, Alessandri F, Tellan G, Marzuillo C, De Vito C, Ranieri MV, Villari P. Effectiveness over time of a multimodal intervention to improve compliance with standard hygiene precautions in an intensive care unit of a large teaching hospital. *Antimicrob Resist Infect Control*. 2019 May 31;8:92. doi: 10.1186/s13756-019-0544-0. eCollection 2019.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore
Impact factor: 3.224, ISI JCR 2019
Numero di citazioni: 5
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.
14. Adamo G, Baccolini V, **Massimi A**, Barbato D, Cocchiara R, Di Paolo C, Mele A, Cianfanelli S, Angelozzi A, Castellani F, Salerno C, Isonne C, Bella A, Villari P. Towards elimination of measles and rubella in Italy: Progress and challenges. *PLoS One*. 2019;14(12):e0226513. doi:10.1371/journal.pone.0226513
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): III autore
Impact factor: 2,740, ISI JCR 2019
Numero di citazioni: 2
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e

della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

15. Baccolini V, Sindoni A, Adamo G, Rosso A, **Massimi A**, Bella A, Filia A, Magurano F, Marzuillo C, Villari P, De Vito C. Measles among healthcare workers in Italy: is it time to act? *Hum Vaccines Immunother.* 2020;16(11). doi:10.1080/21645515.2020.1737458
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore
Impact factor: 2.619, ISI JCR 2019
Numero di citazioni: 1
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.
16. Pitini E, Rosso A, **Massimi A**, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Villari P. An italian survey on the attitudes and beliefs of public health professionals towards mandatory vaccination: A pilot study. *Epidemiol Biostat Public Health* 2020;17(2):1-8.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): III autore
Impact factor: -
Numero di citazioni: -
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.
17. Rosso A, **Massimi A**, Pitini E, et al. Factors affecting the vaccination choices of pregnant women for their children: a systematic review of the literature. *Hum Vaccines Immunother.* 2020;16(8):1969-1980. doi:10.1080/21645515.2019.1698901
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): Il autore
Impact factor: 2.619, ISI JCR 2019
Numero di citazioni: 4
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.
18. Baccolini V, Rosso A, Di Paolo C, Isonne C, Salerno C, Migliara G, Prencipe GP, **Massimi A**, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Romano F. What is the Prevalence of Low Health Literacy in European Union Member States? A Systematic Review and Meta-analysis. *J Gen Intern Med* 2021 Jan 5 DOI: 10.1007/s11606-020-06407-8
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): VIII autore
Impact factor: 4.597, ISI JCR 2019
Numero di citazioni: -
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una corposa produzione complessiva coerente con il SSD oggetto della procedura documentata da 63 pubblicazioni, di cui 25 pubblicazioni in extenso, 6 capitoli di libro e 32 abstract, svolte con continuità nell'arco della carriera.

Indici scientometrici (autodichiarati dal candidato)

- indice di Hirsch: 9 (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science - Ultimo accesso: 06/02/2021);
- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 24 (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science - Ultimo accesso: 06/02/2021);
- numero totale delle citazioni: 223 (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science - Ultimo accesso: 06/02/2021);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 9.29 (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science - Ultimo accesso: 06/02/2021);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 40.502 – 1.688 (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science, JCR - Ultimo accesso: 06/02/2021).

I lavori selezionati per la valutazione comparativa sono 18.

Il giudizio sulla consistenza complessiva della produzione scientifica è ottimo.

COMMISSARIO 2: Prof. Carmelo Nobile

TITOLI

La candidata è Ricercatore a tempo determinato di tipo A, SSD MED/45, da giugno 2019 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza – Università di Roma.

La candidata Azzurra Massimi è in possesso del Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica presso Sapienza; è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/M1 (SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche); la candidata ha conseguito la Laurea in Ostetricia (Sapienza – Università di Roma), la Laurea in Infermieristica (Università degli studi di Roma Tor Vergata) e la Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche (Sapienza – Università di Roma).

L'attività progettuale in ambito nazionale è documentata da 7 attività progettuali presentate dalla candidata.

Le attività di ricerca risultano focalizzate su diversi ambiti dell'infermieristica applicata alla sanità pubblica, con particolare riguardo all'infermieristica preventiva e di comunità.

La produzione scientifica dimostra continuità temporale.

La candidata risulta vincitrice di due premi conferiti in ambito nazionale per il riconoscimento delle attività di ricerca: "Premio Giovani DSPMI - 2017" (Prot. 1313 del 07.07.2017), istituito allo scopo di incoraggiare e valorizzare l'operato di giovani ricercatori che si siano distinti per le attività di ricerca svolte nell'ambito del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma. Rilasciato il 22-12-2017. "SISI RESEARCHER 2019", premio alla miglior ricerca nelle Scienze Infermieristiche, bandito dalla Società Italiana di Scienze Infermieristiche (SISI). Rilasciato il 29-11-2019.

La candidata ha ed ha avuto numerosi incarichi di Insegnamento nell'ambito dei Corsi di Laurea in Infermieristica (n.6 insegnamenti) e nei Corsi di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche (n. 2 insegnamenti) per un carico didattico complessivo pari a 8 CFU per l'anno accademico 2019/20 e a 14 CFU per l'anno accademico 2020/21, è inoltre coordinatore didattico-scientifico di due master di I livello per la formazione post-laurea delle professioni sanitarie: "Management per funzioni di Coordinamento delle professioni sanitarie" e "Cure Primarie e Sanità Pubblica. Infermiere di Famiglia e Comunità". La candidata, inoltre, svolge attività seminariali presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva di Sapienza Università di Roma.

Il giudizio sui titoli presentati è ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Siliquini R, Saulle R, Rabacchi G, Bert F, **Massimi A**, Bulzomi V, Boccia A, La Torre G. Validation of a web-based questionnaire for pregnant women to assess utilization of internet: Survey among an Italian sample. *Annali di Igiene*, 2012;24 (5):397-405.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore

Impact factor: -

Numero di citazioni: 5

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello discreto.

2. Mannocci A, Vaschetto C, Semyonov L, Poppa G, **Massimi A**, Rabacchi G, Boccia A, La Torre G. Maternal smoking and socio-demographic characteristics in correlation with low birth weight: a Turin (Piedmont) study. *Zdravstveno Varstvo (Slovenian Journal of Public Health)*. 2014;53:221-225.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore

Impact factor: 0.732, ISI JCR 2013

Numero di citazioni: 4

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello discreto.

3. **Massimi A**, Mannocci A, Bontempi C, Miani A, Coclite D, Napoletano A, Barbina D, Boccia A, Firenze A, La Torre G. Appropriateness of admission and hospital stay in obstetric wards: an Italian cross-sectional study comparing Sicilian settings. *Journal of Public Health - Heidelberg*. 2015; 23(2):95-102.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore

Impact factor: -

Numero di citazioni: 2

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

4. Rosso A, Marzuillo C, **Massimi A**, De Vito C, de Belvis AG, La Torre G, Federici A, Ricciardi W, Villari P. Policy and planning of prevention in Italy: Results from an appraisal of prevention plans developed by Regions for the period 2010-2012. *Health Policy*. 2015;119 (6):760-9.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): III autore

Impact factor: 1.907, ISI JCR 2014

Numero di citazioni: 14

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

5. De Vito C, **Massimi A**, Di Thiene D, Rosso A, D'Andrea E, Vacchio MR, Villari P, Marzuillo C. Low level of attention to health inequalities in prevention planning activities of the Italian Regions. *International Journal for Equity in Health*. 2016;15 (1):28.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): II autore

Impact factor: 2.378, ISI JCR 2015

Numero di citazioni: 10

Congruenza con il settore concorsuale: Sì

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

6. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Are knowledge and skills acquired during the Master Degree in Nursing actually put into practice? A pilot study in Italy. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2016;13:e-11684-1–11684-4.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore

Impact factor: -

Numero di citazioni: 5

Congruenza con il settore concorsuale: Sì

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

7. **Massimi A**, De Vito C, Brufola I, Corsaro A, Marzuillo C, Migliara G, Rega ML, Ricciardi W, Villari P, Damiani G. Are community-based nurse-led self-management support interventions effective in chronic patients? Results of a systematic review and meta-analysis. *PLoS One*. 2017 Mar 10;12(3): e0173617.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore

Impact factor: 2.806, ISI JCR 2016

Numero di citazioni: 38

Congruenza con il settore concorsuale: Sì

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.

8. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Quality and relevance of master degree education for the professional development of nurses and midwives. *Nurse Education Today*. 2017; 53:54-60.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore

Impact factor: 2.533, ISI JCR 2016

Numero di citazioni: 5

Congruenza con il settore concorsuale: Sì

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.

9. **Massimi A**, Rosso A, Marzuillo C, Prencipe GP, De Soccio P, Adamo G, Sturabotti G, Vacchio MR, De Vito C, Villari P. Childhood vaccinations: a pilot study on knowledge, attitudes and vaccine hesitancy in pregnant women. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2017;14 (4): e12625-1 – e12625-5.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore

Impact factor: -

Numero di citazioni: 8

Congruenza con il settore concorsuale: Sì

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

10. D'Andrea E, Lagerberg T, De Vito C, Pitini E, Marzuillo C, **Massimi A**, Vacchio MR, Grammatico P, Villari P. Patient experience and utility of genetic information: a cross-sectional study among patients tested for cancer susceptibility and thrombophilia. *European Journal of Human Genetics*. 2018 Jan 26. doi: 10.1038/s41431-017-0083-1

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): VI autore

Impact factor: 3.636, ISI JCR 2017

Numero di citazioni: 13

Congruenza con il settore concorsuale: Sì

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

11. Gualano MR, Bert F, Voglino G, Buttinelli E, D'Errico MM, De Waure C, Di Giovanni P, Fantini MP, Giuliani AR, Marranzano M, Masanotti G, **Massimi A**, Nante N, Pennino F, Squeri R, Stefanati A, Signorelli C, Siliquini R and Collaborating Group. Attitudes towards compulsory vaccination in Italy: Results from the NAVIDAD multicentre study. *Vaccine*. 2018 May 31;36(23):3368-3374. doi: 10.1016/j.vaccine.2018.04.029. Epub 2018 May 2.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): XII autore

Impact factor: 3.285, ISI JCR 2017

Numero di citazioni: 42

Congruenza con il settore concorsuale: Sì

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

12. Rosso A, **Massimi A**, De Vito C, Adamo G, Baccolini V, Pitini E, Marzuillo C, Vacchio MR, Villari P. Knowledge and attitudes on pediatric vaccinations and intention to vaccinate in a sample of pregnant women from the City of Rome. *Vaccine*. 2019 Mar 28;37(14):1954-1963. doi: 10.1016/j.vaccine.2019.02.049. Epub 2019 Feb 28. Co-authorship

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore (Co-authorship)

Impact factor: 3.269, ISI JCR 2018

Numero di citazioni: 11

Congruenza con il settore concorsuale: Sì

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.

13. Baccolini V, D'Egidio V, de Soccio P, Migliara G, **Massimi A**, Alessandri F, Tellan G, Marzuillo C, De Vito C, Ranieri MV, Villari P. Effectiveness over time of a multimodal intervention to improve compliance with standard hygiene precautions in an intensive care unit of a large teaching hospital. *Antimicrob Resist Infect Control*. 2019 May 31;8:92. doi: 10.1186/s13756-019-0544-0. eCollection 2019.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore

Impact factor: 3.224, ISI JCR 2019

Numero di citazioni: 5

Congruenza con il settore concorsuale: Sì

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

14. Adamo G, Baccolini V, **Massimi A**, Barbato D, Cocchiara R, Di Paolo C, Mele A, Cianfanelli S, Angelozzi A, Castellani F, Salerno C, Isonne C, Bella A, Villari P. Towards elimination of

measles and rubella in Italy: Progress and challenges. PLoS One. 2019;14(12):e0226513. doi:10.1371/journal.pone.0226513

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): III autore

Impact factor: 2,740, ISI JCR 2019

Numero di citazioni: 2

Congruenza con il settore concorsuale: Sì

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

15. Baccolini V, Sindoni A, Adamo G, Rosso A, **Massimi A**, Bella A, Filia A, Magurano F, Marzuillo C, Villari P, De Vito C. Measles among healthcare workers in Italy: is it time to act? Hum Vaccines Immunother. 2020;16(11). doi:10.1080/21645515.2020.1737458

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore

Impact factor: 2.619, ISI JCR 2019

Numero di citazioni: 1

Congruenza con il settore concorsuale: Sì

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

16. Pitini E, Rosso A, **Massimi A**, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Villari P. An Italian survey on the attitudes and beliefs of public health professionals towards mandatory vaccination: A pilot study. Epidemiol Biostat Public Health 2020;17(2):1-8.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): III autore

Impact factor: -

Numero di citazioni: -

Congruenza con il settore concorsuale: Sì

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

17. Rosso A, **Massimi A**, Pitini E, et al. Factors affecting the vaccination choices of pregnant women for their children: a systematic review of the literature. Hum Vaccines Immunother. 2020;16(8):1969-1980. doi:10.1080/21645515.2019.1698901

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): II autore

Impact factor: 2.619, ISI JCR 2019

Numero di citazioni: 4

Congruenza con il settore concorsuale: Sì

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.

18. Baccolini V, Rosso A, Di Paolo C, Isonne C, Salerno C, Migliara G, Prencipe GP, **Massimi A**, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Romano F. What is the Prevalence of Low Health Literacy in European Union Member States? A Systematic Review and Meta-analysis. J Gen Intern Med 2021 Jan 5 DOI: 10.1007/s11606-020-06407-8

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): VIII autore

Impact factor: 4.597, ISI JCR 2019

Numero di citazioni: -

Congruenza con il settore concorsuale: Sì

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata documenta una intensa produzione scientifica coerente con il SSD MED/45, svolta con continuità e documentata globalmente da 63 pubblicazioni tra pubblicazioni in extenso, capitoli di libri e abstracts a congressi nazionali e internazionali.

Dei 18 lavori selezionati dalla candidata per la valutazione comparativa in n.6 risulta come primo autore e in n. 2 come secondo autore.

Indici scientometrici autodichiarati dalla candidata sono:

- Numero complessivo di pubblicazioni su riviste in extenso: 24
- Numero totale delle citazioni: 223
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 9.29
- IF totale calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 40.502
- IF medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 1.688
- Indice di Hirsch: 9

Il giudizio sulla consistenza complessiva della produzione scientifica è ottimo.

COMMISSARIO 3: Prof.ssa Deborah Traversi

TITOLI:

La candidata Azzurra Massimi ha una formazione universitaria anche di terzo livello (es. PhD) coerente con il profilo del settore concorsuale in oggetto. Successivamente dimostra una proficua attività attraverso contratti di collaborazione, assegno di ricerca e contratto da RTDA. La candidata dimostra, inoltre, una esperienza di didattica e di ricerca ricca e pienamente coerente con le Scienze Infermieristiche in particolare per quel che concerne la metodologia della ricerca in campo infermieristico, la teoria dell'assistenza infermieristica, l'infermieristica preventiva e di comunità. Ha partecipato a progetti locali e nazionali, partecipato a congressi di settore, ricevuto dei riconoscimenti per la propria attività. Il giudizio sui titoli è decisamente buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Siliquini R, Saulle R, Rabacchi G, Bert F, **Massimi A**, Bulzoni V, Boccia A, La Torre G. Validation of a web-based questionnaire for pregnant women to assess utilization of internet: Survey among an Italian sample. *Annali di Igiene*, 2012;24 (5):397-405.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore
Impact factor: -
Numero di citazioni: 5
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello discreto.
2. Mannocci A, Vaschetto C, Semyonov L, Poppa G, **Massimi A**, Rabacchi G, Boccia A, La Torre G. Maternal smoking and socio-demographic characteristics in correlation with low birth weight: a Turin (Piedmont) study. *Zdravstveno Varstvo (Slovenian Journal of Public Health)*. 2014;53:221-225.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore
Impact factor: 0.732, ISI JCR 2013
Numero di citazioni: 4
Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello discreto.

3. **Massimi A**, Mannocci A, Bontempi C, Miani A, Coclite D, Napoletano A, Barbina D, Boccia A, Firenze A, La Torre G. Appropriateness of admission and hospital stay in obstetric wards: an Italian cross-sectional study comparing Sicilian settings. *Journal of Public Health - Heidelberg*. 2015; 23(2):95-102.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore
Impact factor: -
Numero di citazioni: 2
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.
4. Rosso A, Marzuillo C, **Massimi A**, De Vito C, de Belvis AG, La Torre G, Federici A, Ricciardi W, Villari P. Policy and planning of prevention in Italy: Results from an appraisal of prevention plans developed by Regions for the period 2010-2012. *Health Policy*. 2015;119 (6):760-9.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): III autore
Impact factor: 1.907, ISI JCR 2014
Numero di citazioni: 14
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.
5. De Vito C, **Massimi A**, Di Thiene D, Rosso A, D'Andrea E, Vacchio MR, Villari P, Marzuillo C. Low level of attention to health inequalities in prevention planning activities of the Italian Regions. *International Journal for Equity in Health*. 2016;15 (1):28.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): Il autore
Impact factor: 2.378, ISI JCR 2015
Numero di citazioni: 10
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.
6. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Are knowledge and skills acquired during the Master Degree in Nursing actually put into practice? A pilot study in Italy. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2016;13:e-11684-1-11684-4.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore
Impact factor: -
Numero di citazioni: 5
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.
7. **Massimi A**, De Vito C, Brufola I, Corsaro A, Marzuillo C, Migliara G, Rega ML, Ricciardi W, Villari P, Damiani G. Are community-based nurse-led self-management support interventions

effective in chronic patients? Results of a systematic review and meta-analysis. PLoS One. 2017 Mar 10;12(3): e0173617.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore

Impact factor: 2.806, ISI JCR 2016

Numero di citazioni: 38

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.

8. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Quality and relevance of master degree education for the professional development of nurses and midwives. Nurse Education Today. 2017; 53:54-60.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore

Impact factor: 2.533, ISI JCR 2016

Numero di citazioni: 5

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.

9. **Massimi A**, Rosso A, Marzuillo C, Prencipe GP, De Soccio P, Adamo G, Sturabotti G, Vacchio MR, De Vito C, Villari P. Childhood vaccinations: a pilot study on knowledge, attitudes and vaccine hesitancy in pregnant women. Epidemiology Biostatistics and Public Health. 2017;14 (4): e12625-1 – e12625-5.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore

Impact factor: -

Numero di citazioni: 8

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

10. D'Andrea E, Lagerberg T, De Vito C, Pitini E, Marzuillo C, **Massimi A**, Vacchio MR, Grammatico P, Villari P. Patient experience and utility of genetic information: a cross-sectional study among patients tested for cancer susceptibility and thrombophilia. European Journal of Human Genetics. 2018 Jan 26. doi: 10.1038/s41431-017-0083-1

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): VI autore

Impact factor: 3.636, ISI JCR 2017

Numero di citazioni: 13

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

11. Gualano MR, Bert F, Voglino G, Buttinelli E, D'Errico MM, De Waure C, Di Giovanni P, Fantini MP, Giuliani AR, Marranzano M, Masanotti G, **Massimi A**, Nante N, Pennino F, Squeri R, Stefanati A, Signorelli C, Siliquini R and Collaborating Group. Attitudes towards compulsory vaccination in Italy: Results from the NAVIDAD multicentre study. Vaccine. 2018 May 31;36(23):3368-3374. doi: 10.1016/j.vaccine.2018.04.029. Epub 2018 May 2.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): XII autore

Impact factor: 3.285, ISI JCR 2017

Numero di citazioni: 42

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

12. Rosso A, **Massimi A**, De Vito C, Adamo G, Baccolini V, Pitini E, Marzuillo C, Vacchio MR, Villari P. Knowledge and attitudes on pediatric vaccinations and intention to vaccinate in a sample of pregnant women from the City of Rome. *Vaccine*. 2019 Mar 28;37(14):1954-1963. doi: 10.1016/j.vaccine.2019.02.049. Epub 2019 Feb 28. Co-authorship
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore (Co-authorship)
Impact factor: 3.269, ISI JCR 2018
Numero di citazioni: 11
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.
13. Baccolini V, D'Egidio V, de Soccio P, Migliara G, **Massimi A**, Alessandri F, Tellan G, Marzuillo C, De Vito C, Ranieri MV, Villari P. Effectiveness over time of a multimodal intervention to improve compliance with standard hygiene precautions in an intensive care unit of a large teaching hospital. *Antimicrob Resist Infect Control*. 2019 May 31;8:92. doi: 10.1186/s13756-019-0544-0. eCollection 2019.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore
Impact factor: 3.224, ISI JCR 2019
Numero di citazioni: 5
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.
14. Adamo G, Baccolini V, **Massimi A**, Barbato D, Cocchiara R, Di Paolo C, Mele A, Cianfanelli S, Angelozzi A, Castellani F, Salerno C, Isonne C, Bella A, Villari P. Towards elimination of measles and rubella in Italy: Progress and challenges. *PLoS One*. 2019;14(12):e0226513. doi:10.1371/journal.pone.0226513
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): III autore
Impact factor: 2,740, ISI JCR 2019
Numero di citazioni: 2
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.
15. Baccolini V, Sindoni A, Adamo G, Rosso A, **Massimi A**, Bella A, Filia A, Magurano F, Marzuillo C, Villari P, De Vito C. Measles among healthcare workers in Italy: is it time to act? *Hum Vaccines Immunother*. 2020;16(11). doi:10.1080/21645515.2020.1737458
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore
Impact factor: 2.619, ISI JCR 2019
Numero di citazioni: 1
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e

della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

16. Pitini E, Rosso A, **Massimi A**, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Villari P. An italian survey on the attitudes and beliefs of public health professionals towards mandatory vaccination: A pilot study. *Epidemiol Biostat Public Health* 2020;17(2):1-8.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): III autore
Impact factor: -
Numero di citazioni: -
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.
17. Rosso A, **Massimi A**, Pitini E, et al. Factors affecting the vaccination choices of pregnant women for their children: a systematic review of the literature. *Hum Vaccines Immunother*. 2020;16(8):1969-1980. doi:10.1080/21645515.2019.1698901
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): Il autore
Impact factor: 2.619, ISI JCR 2019
Numero di citazioni: 4
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.
18. Baccolini V, Rosso A, Di Paolo C, Isonne C, Salerno C, Migliara G, Prencipe GP, **Massimi A**, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Romano F. What is the Prevalence of Low Health Literacy in European Union Member States? A Systematic Review and Meta-analysis. *J Gen Intern Med* 2021 Jan 5 DOI: 10.1007/s11606-020-06407-8
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): VIII autore
Impact factor: 4.597, ISI JCR 2019
Numero di citazioni: -
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una corposa produzione complessiva coerente con il SSD oggetto della procedura documentata da 63 pubblicazioni, di cui 25 pubblicazioni in extenso, 6 capitoli di libro e 32 abstract, svolte con continuità nell'arco della carriera.

Indici scientometrici (autodichiarati dal candidato)

- indice di Hirsch: 9 (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science - Ultimo accesso: 06/02/2021);
- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 24 (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science - Ultimo accesso: 06/02/2021);
- numero totale delle citazioni: 223 (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science - Ultimo accesso: 06/02/2021);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 9.29 (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science - Ultimo accesso: 06/02/2021);

- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 40.502 – 1.688 (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science, JCR - Ultimo accesso: 06/02/2021).

I lavori selezionati per la valutazione comparativa sono 18.

Il giudizio sulla consistenza complessiva della produzione scientifica è ottimo

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

La candidata è in possesso del Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica (curriculum: Scienze della Salute e Medicina Sociale) conseguito il 27/09/2018 presso Sapienza – Università di Roma con votazione Ottimo con Lode, discutendo la tesi: “Tematiche emergenti di ricerca infermieristica in sanità pubblica nell'ottica della sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale”. Da ottobre 2018 la candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 06/M1 (SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche). La candidata ha conseguito la Laurea in Ostetricia (Sapienza – Università di Roma), la Laurea in Infermieristica (Università degli studi di Roma Tor Vergata) e la Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche (Sapienza – Università di Roma).

In servizio da giugno 2019 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza – Università di Roma in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, SSD MED/45 – Scienze Infermieristiche, la candidata dichiara una intensa attività progettuale a carattere sia locale che nazionale su bandi competitivi, nella quale la candidata ha svolto anche ruoli di coordinamento. Le attività di ricerca risultano focalizzate su diversi ambiti dell'infermieristica applicata alla sanità pubblica, con particolare riguardo all'infermieristica preventiva e di comunità. La produzione scientifica dimostra continuità temporale, la disseminazione dei risultati delle attività di ricerca è testimoniata dall'attività di relatore a convegni nazionali e internazionali, documentata da numerosi abstract inclusi negli atti di Convegno, e da due premi conferiti in ambito locale e nazionale per il riconoscimento delle attività di ricerca.

La candidata è inoltre titolare di numerosi incarichi di Insegnamento nell'ambito dei Corsi di Laurea in Infermieristica e nei Corsi di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche per un carico didattico complessivo pari a 8 CFU per l'anno accademico 2019/20 e a 14 CFU per l'anno accademico 2020/21, è inoltre coordinatore didattico-scientifico di due master di I livello per la formazione post-laurea delle professioni sanitarie: “Management per funzioni di Coordinamento delle professioni sanitarie” e “Cure Primarie e Sanità Pubblica. Infermiere di Famiglia e Comunità”. La candidata, inoltre, ha svolto attività seminari presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva di Sapienza Università di Roma.

Il giudizio sui titoli è molto buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Siliquini R, Saulle R, Rabacchi G, Bert F, **Massimi A**, Bulzomì V, Boccia A, La Torre G. Validation of a web-based questionnaire for pregnant women to assess utilization of internet: Survey among an Italian sample. *Annali di Igiene*, 2012;24 (5):397-405.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore
Impact factor: -
Numero di citazioni: 5
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello discreto.

2. Mannocci A, Vaschetto C, Semyonov L, Poppa G, **Massimi A**, Rabacchi G, Boccia A, La Torre G. Maternal smoking and socio-demographic characteristics in correlation with low birth weight: a Turin (Piedmont) study. *Zdravstveno Varstvo (Slovenian Journal of Public Health)*. 2014;53:221-225.
 Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore
 Impact factor: 0.732, ISI JCR 2013
 Numero di citazioni: 4
 Congruenza con il settore concorsuale: Si
 Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello discreto.
3. **Massimi A**, Mannocci A, Bontempi C, Miani A, Coclite D, Napoletano A, Barbina D, Boccia A, Firenze A, La Torre G. Appropriateness of admission and hospital stay in obstetric wards: an Italian cross-sectional study comparing Sicilian settings. *Journal of Public Health - Heidelberg*. 2015; 23(2):95-102.
 Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore
 Impact factor: -
 Numero di citazioni: 2
 Congruenza con il settore concorsuale: Si
 Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.
4. Rosso A, Marzuillo C, **Massimi A**, De Vito C, de Belvis AG, La Torre G, Federici A, Ricciardi W, Villari P. Policy and planning of prevention in Italy: Results from an appraisal of prevention plans developed by Regions for the period 2010-2012. *Health Policy*. 2015;119 (6):760-9.
 Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): III autore
 Impact factor: 1.907, ISI JCR 2014
 Numero di citazioni: 14
 Congruenza con il settore concorsuale: Si
 Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.
5. De Vito C, **Massimi A**, Di Thiene D, Rosso A, D'Andrea E, Vacchio MR, Villari P, Marzuillo C. Low level of attention to health inequalities in prevention planning activities of the Italian Regions. *International Journal for Equity in Health*. 2016;15 (1):28.
 Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): Il autore
 Impact factor: 2.378, ISI JCR 2015
 Numero di citazioni: 10
 Congruenza con il settore concorsuale: Si
 Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.
6. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Are knowledge and skills acquired during the Master Degree in Nursing actually put into practice? A pilot study in Italy. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2016;13:e-11684-1–11684-4.
 Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore
 Impact factor: -
 Numero di citazioni: 5

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

7. **Massimi A**, De Vito C, Brufola I, Corsaro A, Marzuillo C, Migliara G, Rega ML, Ricciardi W, Villari P, Damiani G. Are community-based nurse-led self-management support interventions effective in chronic patients? Results of a systematic review and meta-analysis. PLoS One. 2017 Mar 10;12(3): e0173617.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore

Impact factor: 2.806, ISI JCR 2016

Numero di citazioni: 38

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.

8. **Massimi A**, Marzuillo C, Di Muzio M, Vacchio MR, D'Andrea E, Villari P, De Vito C. Quality and relevance of master degree education for the professional development of nurses and midwives. Nurse Education Today. 2017; 53:54-60.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore

Impact factor: 2.533, ISI JCR 2016

Numero di citazioni: 5

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.

9. **Massimi A**, Rosso A, Marzuillo C, Prencipe GP, De Soccio P, Adamo G, Sturabotti G, Vacchio MR, De Vito C, Villari P. Childhood vaccinations: a pilot study on knowledge, attitudes and vaccine hesitancy in pregnant women. Epidemiology Biostatistics and Public Health. 2017;14 (4): e12625-1 – e12625-5.

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore

Impact factor: -

Numero di citazioni: 8

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

10. D'Andrea E, Lagerberg T, De Vito C, Pitini E, Marzuillo C, **Massimi A**, Vacchio MR, Grammatico P, Villari P. Patient experience and utility of genetic information: a cross-sectional study among patients tested for cancer susceptibility and thrombophilia. European Journal of Human Genetics. 2018 Jan 26. doi: 10.1038/s41431-017-0083-1

Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): VI autore

Impact factor: 3.636, ISI JCR 2017

Numero di citazioni: 13

Congruenza con il settore concorsuale: Si

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

11. Gualano MR, Bert F, Voglino G, Buttinelli E, D'Errico MM, De Waure C, Di Giovanni P, Fantini MP, Giuliani AR, Marranzano M, Masanotti G, **Massimi A**, Nante N, Pennino F, Squeri R, Stefanati A, Signorelli C, Siliquini R and Collaborating Group. Attitudes towards compulsory vaccination in Italy: Results from the NAVIDAD multicentre study. *Vaccine*. 2018 May 31;36(23):3368-3374. doi: 10.1016/j.vaccine.2018.04.029. Epub 2018 May 2.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): XII autore
Impact factor: 3.285, ISI JCR 2017
Numero di citazioni: 42
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.
12. Rosso A, **Massimi A**, De Vito C, Adamo G, Baccolini V, Pitini E, Marzuillo C, Vacchio MR, Villari P. Knowledge and attitudes on pediatric vaccinations and intention to vaccinate in a sample of pregnant women from the City of Rome. *Vaccine*. 2019 Mar 28;37(14):1954-1963. doi: 10.1016/j.vaccine.2019.02.049. Epub 2019 Feb 28. Co-authorship
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): I autore (Co-authorship)
Impact factor: 3.269, ISI JCR 2018
Numero di citazioni: 11
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.
13. Baccolini V, D'Egidio V, de Soccio P, Migliara G, **Massimi A**, Alessandri F, Tellan G, Marzuillo C, De Vito C, Ranieri MV, Villari P. Effectiveness over time of a multimodal intervention to improve compliance with standard hygiene precautions in an intensive care unit of a large teaching hospital. *Antimicrob Resist Infect Control*. 2019 May 31;8:92. doi: 10.1186/s13756-019-0544-0. eCollection 2019.
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore
Impact factor: 3.224, ISI JCR 2019
Numero di citazioni: 5
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.
14. Adamo G, Baccolini V, **Massimi A**, Barbato D, Cocchiara R, Di Paolo C, Mele A, Cianfanelli S, Angelozzi A, Castellani F, Salerno C, Isonne C, Bella A, Villari P. Towards elimination of measles and rubella in Italy: Progress and challenges. *PLoS One*. 2019;14(12):e0226513. doi:10.1371/journal.pone.0226513
Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): III autore
Impact factor: 2,740, ISI JCR 2019
Numero di citazioni: 2
Congruenza con il settore concorsuale: Si
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

15. Baccolini V, Sindoni A, Adamo G, Rosso A, **Massimi A**, Bella A, Filia A, Magurano F, Marzuillo C, Villari P, De Vito C. Measles among healthcare workers in Italy: is it time to act? *Hum Vaccines Immunother.* 2020;16(11). doi:10.1080/21645515.2020.1737458
 Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): V autore
 Impact factor: 2.619, ISI JCR 2019
 Numero di citazioni: 1
 Congruenza con il settore concorsuale: Si
 Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.
16. Pitini E, Rosso A, **Massimi A**, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Villari P. An italian survey on the attitudes and beliefs of public health professionals towards mandatory vaccination: A pilot study. *Epidemiol Biostat Public Health* 2020;17(2):1-8.
 Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): III autore
 Impact factor: -
 Numero di citazioni: -
 Congruenza con il settore concorsuale: Si
 Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.
17. Rosso A, **Massimi A**, Pitini E, et al. Factors affecting the vaccination choices of pregnant women for their children: a systematic review of the literature. *Hum Vaccines Immunother.* 2020;16(8):1969-1980. doi:10.1080/21645515.2019.1698901
 Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): Il autore
 Impact factor: 2.619, ISI JCR 2019
 Numero di citazioni: 4
 Congruenza con il settore concorsuale: Si
 Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente.
18. Baccolini V, Rosso A, Di Paolo C, Isonne C, Salerno C, Migliara G, Prencipe GP, **Massimi A**, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Romano F. What is the Prevalence of Low Health Literacy in European Union Member States? A Systematic Review and Meta-analysis. *J Gen Intern Med* 2021 Jan 5 DOI: 10.1007/s11606-020-06407-8
 Apporto individuale (primo, secondo, ultimo nome o corresponding): VIII autore
 Impact factor: 4.597, ISI JCR 2019
 Numero di citazioni: -
 Congruenza con il settore concorsuale: Si
 Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/45; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una corposa produzione complessiva coerente con il SSD oggetto della procedura documentata da 63 pubblicazioni, di cui 25 pubblicazioni in extenso, 6 capitoli di libro e 32 abstract, svolte con continuità nell'arco della carriera.

Gli indici scientometrici autodichiarati dalla candidata sono i seguenti: Numero complessivo di pubblicazioni su riviste in extenso: 24; numero totale delle citazioni: 223; IF totale calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 40.502; indice di Hirsch: 9.

La candidata presenta n. 18 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali tutte coerenti con il settore concorsuale 06/M1 e con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/45. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di ottimo livello: in n.8 lavori in collaborazione la candidata è primo o secondo nome [primo nome: n. 6 lavori; secondo nome: n. 2 lavori]. Sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo il livello ottimo/eccellente viene raggiunto nella maggior parte delle pubblicazioni; l'IF totale delle pubblicazioni presentate è pari a 36.345. La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale molto buona su riviste di rilievo internazionale. Tutte le pubblicazioni presentate sono censite su Scopus e/o ISI Web of Science e n.13 lavori sono pubblicati su riviste con IF.

Sulla base della valutazione del profilo curricolare, dei titoli presentati e della produzione scientifica, di ottimo livello e del tutto coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/45, la candidata AZZURRA MASSIMI è AMMESSA alla fase successiva che consiste nel sostenere un seminario pubblico sull'attività di ricerca del candidato con possibilità di interlocuzione e sulla valutazione delle conoscenze della lingua inglese.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Napoli, 25 maggio 2021

LA COMMISSIONE:

f.to Prof.ssa Maria Pavia (Presidente)

.....

f.to Prof. Carmelo Nobile (Componente)

(Firma per via telematica)

f.to Prof.ssa Deborah Traversi (Segretario)

(Firma per via telematica)