

CURRICULUM FORMATIVO e PROFESSIONALE

MONICA SANE SCHEPISI

1. Titoli di studio e abilitazioni:

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in data 05/11/1995 con Tesi di Laurea dal Titolo: "Fenomeni autoimmunitari nell'epatite cronica di tipo B e C", e con la votazione di 110/110 e Lode;
- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nella sessione di Maggio 1996;
- Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di ROMA dal 09/09/1996 - Posizione n. 47548;
- Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, indirizzo clinico, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in data 15/11/1999, con Tesi di Specializzazione dal Titolo "Autoimmunità e sclerosi multipla", e con la votazione di 70/70;
- Specializzazione in Igiene e Medicina preventiva, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" in data 15/07/2014, con Tesi di Specializzazione dal Titolo "Trasmissione della Tuberculosis in ambito nosocomiale: aspetti epidemiologici, normativi e analisi delle evidenze disponibili sulla trasmissione da operatore a paziente", e con la votazione di 50/50 e Lode;
- Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale Livello 7 QEQ Ospedale Universitario Hospital Clinico, Barcellona (Spagna) Master post Lauream di secondo livello con esame finale - 45 crediti (01/02/2001–31/05/2001);
- Corso di Perfezionamento in Revisioni Sistematiche e Meta-analisi Cochrane Università di Modena e Reggio Emilia, Modena - durata del corso: 103 ore (01/03/2013–30/09/2013);
- Master in Epidemiologia (a distanza) London School of Hygiene and Tropical Medicine, Londra (Regno Unito) (31/08/2011–01/08/2020)

2. Servizi prestati presso Amministrazioni Pubbliche:

E' attualmente Dirigente Medico a Tempo Indeterminato presso la Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria - Ufficio Malattie Trasmissibili e Profilassi Internazionale, Ministero della Salute; ha prestato servizio presso SISP ASL ROMA 2, in qualità di Dirigente Medico dove ha svolto attività di sorveglianza in malattie infettive (16/03/20 – 19/10/20); precedentemente ha lavorato presso INMI Istituto nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani – IRCCS, in un periodo più recente come Dirigente Medico a Tempo Determinato (01/12/15 - 31/10/18), nell'ambito delle attività di sorveglianza in malattie infettive nella Regione Lazio, e prevalentemente (15/06/05 – 30/11/15) come Co.Co.Co. presso il Dipartimento di

Epidemiologia Clinica, sui seguenti temi di ricerca: tubercolosi, HIV, immigrazione revisioni della letteratura e metanalisi.

3. Produzione scientifica

Pubblicazioni internazionali indicizzate

<i>Primo Autore (N 11)</i>		
<i>Title</i>	<i>journal</i>	<i>Impact factor</i>
P1. Early Real World Evidence on the Relative SARS-CoV-2 Vaccine Effectiveness of Bivalent COVID-19 Booster Doses: a Narrative Review [Narrative Rev.] Sane Schepisi M	E&P 2023, 47 (6) novembre-dicembre, p. 331-343	(2023) 1,293
P2. The 2008 Financial Crisis and Changes in Lifestyle-Related Behaviors in Italy, Greece, Spain, and Portugal: A Systematic Review [Syst Rev. – Meta analysis] Sane Schepisi M, Di Napoli A, Ascituo R, Vecchi S, Mirisola C, Petrelli A	Int J Environ Res Public Health 2021 Aug 18;18(16):8734..	(2020) 3,390
P3. Burden and Characteristics of the Comorbidity Tuberculosis-Diabetes in Europe: TBnet Prevalence Survey and Case-Control Study. [Original Article] Sane Schepisi M, Navarra A, Altet Gomez M N, Dudnyk A, Dyrhol-Riise A M, Esteban J, Giorgetti P F, Gualano G, Guglielmetti L, Heyckendorf J, Kaluzhenina A, Lange B, Lange C, Manika K, Miah J, Nanovic, Z, Pontali E, Prego MR, Solovic I, Tiberi S, Plmieri F and Girardi E.	Open Forum Infectious Diseases. 6, 1, p. ofy337 Dec 19 2018	(2018) 3,240
P4. Tuberculosis transmission among children and adolescents in schools and other congregate settings: a systematic review. [Syst Rev. – Meta analysis] Schepisi, MS, Motta I, Dore S, Costa C, Sotgiu G and Girardi E.	The new microbiologica. 41, 4, p. 282-290 9 p.	(2016) 1,568
P5. Letter to the editor: Trends in tuberculosis notification rates by country of origin in the metropolitan area of Rome, 2010 to 2015. [Letter] Sañé Schepisi M, Scognamiglio P, D'Amato M, Girardi E, Puro V.	Eurosurveillance. 2017;22(27):30570.	(2016) 7,2
P6. Active tuberculosis case finding interventions among immigrants, refugees and asylum seekers in Italy [Original Article] Sañé Schepisi M, Gualano G, Piselli P, Mazza M, D'Angelo D, Fasciani F, Barbieri A, Rocca G, Gnolfo F, Olivani P, Codecasa LR, Ferrarese M, Palmieri F and Girardi E.	Infect Dis Rep. 2016 Jun 24;8(2):6594.	
P7. The Diabetes-Tuberculosis co-epidemic: the role of international migration. [OriginalArticle] Caraffa E*, Sañé Schepisi M* , Gualano G, Parracino MP, Rianda A, Corpolongo A, Pinnetti C, Galati V, Carballo M, Ippolito G, Palmieri F, Girardi E. *both authors equally contributed	Int J Tuberc Lung Dis. 2016 Jun;20(6):771-7.	(2014) 2,315
P8. Tuberculosis transmission from healthcare workers to patients and co-workers: a systematic literature review and meta-analysis. [Syst Rev. – Meta analysis] Sañé Schepisi M, Sotgiu G, Contini S, Puro V, Ippolito G, Girardi E.	PLoS One 2015 Apr 2;10(4):e0121639.	(2013/14) 3,534
P9. Immune status and serial Quantiferon-TB Gold In-Tube screening for latent Mycobacterium tuberculosis infection among HIV-Infected Persons in a country with a low tuberculosis incidence. [Letter] Sañé Schepisi M, Parracino MP, Mammone A, Bellagamba R, Pinetti C, Cicalini S, Sampaolesi A, Ammassari A, Goletti D, Girardi E.	J Infect Dis. 2015 Jan 26	(2013/14) 5,778
P10. Tuberculosis transmission between foreign and native-born in EU/EEA: a systematic review. [Syst. Rev. – Meta analysis] Sandgren A*, Schepisi MS* , Sotgiu G, Huitric E, Migliori GB, Manissero D, van der Werf MJ, Girardi E. *both authors equally contributed	EurRespir J. 2013 Oct 10, 43: 1159-1171	(2013) 7,125

<p>P11. Tuberculosis case finding based on symptom screening among immigrants, refugees and asylum seekers in Rome. [Original Article]</p> <p>Sañé Schepisi M, Gualano G, Fellus C, Bevilacqua N, Vecchi M, Piselli P, Battagin, G, Silvestrini G, Attanasio A, Vela A, Rocca G, Rinaldi A, Benedetti P, Geraci S, Lauria FN, Girardi E.</p>	BMC Public Health. 2013 Sep 22;13:872	(2013/14) 2,321
Co Autore (N 11)		
<p>P12. Co-circulation of SARS-CoV-2 Alpha and Gamma variants in Italy, February and March 2021</p> <p>Stefanelli, Paola and Trentini, Filippo and Guzzetta, Giorgio and Marziano, Valentina and Mammone, Alessia and Sane Schepisi, Monica and Poletti, Piero and Molina Grané, Carla and Manica, Mattia and del Manso, Martina and Andrianou, Xanthi and Ajelli, Marco and Rezza, Giovanni and Brusaferro, Silvio and Merler, Stefano and COVID-19 National Microbiology Surveillance Study Group</p>	Eurosurveillance, 27, 2100429 https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2022.27.5.2100429	(2022)
<p>P13. Tracking the progressive spread of the SARS-CoV-2 Omicron variant in Italy, December 2021 - January 2022</p> <p>Paola Stefanelli, Filippo Trentini, Daniele Petrone, Alessia Mammone, Luigina Ambrosio, Mattia Manica, Giorgio Guzzetta, Valeria d'Andrea, Valentina Marziano, Agnese Zardini, Carla Molina Grane, Marco Ajelli, Angela Di Martino, Flavia Riccardo, Antonino Bella, Monica Sane Schepisi, Francesco Maragolino, Piero Poletti, Anna Teresa Palamara, Silvio Brusaferro, Giovanni Rezza, Patrizio Pezzotti, Stefano Merler, the Genomic SARS-CoV-2 National Surveillance Working Group, the Italian Integrated Surveillance of COVID-19 Study Group</p>	Euro Surveill. 2022 Nov;27(45):2200125. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2022.27.45.2200125.	(2022)
<p>P14. Meggiolaro, A., Sane Schepisi, M., Nikolaidis, G. F., Mipatrini, D., Siddu, A., & Rezza, G. (2022). Effectiveness of Vaccination against SARS-CoV-2 Infection in the Pre-Delta Era: A Systematic Review and Meta-Analysis.</p>	Vaccines, 10(2), 157. https://doi.org/10.3390/vaccines10020157	(2022) 4,422
<p>P15. The global dynamics of diabetes and tuberculosis: the impact of migration and policy implications.</p> <p>Girardi E, Sañé Schepisi M, Goletti D, Bates M, Mwaba P, Yeboah-Manu D, Ntoumi F, Palmieri F, Maeurer M, Zumla A, Ippolito G.</p>	Int J Infect Dis. 2017 Mar;56:45-53.	(2016) 2,532
<p>P16. Lessons learnt from TB screening in closed immigration centres in Italy. [OriginalArticle]</p> <p>Crepet A, Repetto E, Al Rousan A, Sané Schepisi M, Girardi E, Prestileo T, Codecasa L, Garelli S, Corrao S, Ippolito G, Decroo T, Maccagno B.</p>	Int Health. 2016 May 20. pii: ihw025. [Epub ahead of print]	(2014) 1,299
<p>P17. Management of latent Mycobacterium tuberculosis infection: WHO guidelines for low tuberculosis burden countries. [Guidelines]</p> <p>Getahun H, Matteelli A, Abubakar I, Aziz MA, Baddeley A, Barreira D, Den Boon S, Borroto Gutierrez SM, Bruchfeld J, Burhan E, Cavalcante S, Cedillos R, Chaisson R, Chee CB, Chesire L, Corbett E, Dara M, Denholm J, de Vries G, Falzon D, Ford N, Gale-Rowe M, Gilpin C, Girardi E, Go UY, Govindasamy D, D Grant A, Grzemska M, Harris R, Horsburgh CR Jr, Ismayilov A, Jaramillo E, Kik S, Kranzer K, Lienhardt C, LoBue P, Lönnroth K, Marks G, Menzies D, Migliori GB, Mosca D, Mukadi YD, Mwinga A, Nelson L, Nishikiori N, Oordt-Speets A, Rangaka MX, Reis A, Rotz L, Sandgren A, Sañé Schepisi M, Schünemann HJ, Sharma SK, Sotgiu G, Stagg HR, Sterling TR, Tayeb T, Uplekar M, van der Werf MJ, Vandeveldelde W, van Kessel F, Van'tHoog A, Varma JK, Vezhnina N, Voniatis C, VonkNoordegraaf-Schouten M, Weil D, Weyer K, Wilkinson RJ, Yoshiyama T, Zellweger JP, Raviglione M.</p>	EurRespir J. 2015 Dec;46(6):1563-76.	(2014) 7,125
<p>P18. Monitoring toxicity in individuals receiving treatment for latent tuberculosis infection: a systematic review vs expert opinion. [Letter]</p> <p>Sotgiu G, Matteelli A, Getahun H, Girardi E, Sañé Schepisi M, Centis R, Migliori GB.</p>	EurRespir J 2015; 45: 1170–1173	(2014) 7,125
<p>P19. Accuracy of Indirect Hemagglutination and Western Blot assays for the detection of antibodies anti-Schistosoma in Non-Severe Febrile Patients in two Tanzanian Hospitals.[Original Article]</p> <p>Bevilacqua N, Pane S, Vairo F, Nicastrì E, Paglia MG, Ame S Makame, Sañé Schepisi M, Jape M, Kitwa A, Mangi S, Racalbutto V, Meschi S, Pucillo L, Ippolito G.</p>	Scand J Infect Dis. 2012 Jun;44(6):453-8.	(2012) 1,706
<p>20. Seroprevalence of dengue infection: a cross-sectional survey in mainland Tanzania and on</p>	Int J Infect Dis. 2011 Nov	(2011)

Pemba Island, Zanzibar.[Original Article] Vairo F, Nicastrì E, Meschi S, Schepisi MS , Paglia MG, Bevilacqua N, Mangi S, Sciarrone MR, Chiappini R, Mohamed J, Racalbutò V, Di Caro A, Capobianchi MR, Ippolito G.	14	1,938
P21. The prevalence of antibodies to human herpesvirus 8 and hepatitis B virus in patients in two hospitals in Tanzania.[Original Article] Meschi S, Sane Schepisi M , Nicastrì E, Bevilacqua N, Castillettì C, Sciarrone MR, Paglia MG, Fumakule R, Mohamed J, Kitwa A, Mangi S, Molteni F, Di Caro A, Vairo F, Capobianchi MR, Ippolito G.	J Med Virol. 2010;82:1569-1575.	(2010) 2,895
P22. Accuracy of malaria diagnosis by microscopy, rapid diagnostic test, and PCR methods and evidence of antimalarial overprescription in non-severe febrile patients in two Tanzanian hospitals. [Original Article] Nicastrì E, Bevilacqua N, Sané Schepisi M , Paglia MG, Meschi S, Ame SM, Mohamed JA, Mangi S, Fumakule R, Di Caro A, Capobianchi MR, Kitwa A, Molteni F, Racalbutò V, Ippolito G.	Am J Trop Med Hyg. 2009 May;80(5):712-7.	(2009) 2,795

La produzione scientifica è reperibile sulle banche dati internazionali (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1x7ukcMWjnw5C/bibliography/public/>, <https://www.researchgate.net/profile/Monica-Sane-Schepisi>).

4. Attività di Docenza

- anno accademico 2019-20, incarico di Docenza in STATISTICA MEDICA per il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche - Università degli Studi di Roma di Tor Vergata per un totale di 20 ore.
- anno accademico 2020-21, incarico di Docenza in STATISTICA MEDICA e in EPIDEMIOLOGIA per il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche - Università degli Studi di Roma di Tor Vergata per un totale di 40 ore.
- anno accademico 2021-22, incarico di Docenza in STATISTICA MEDICA per il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche - Università degli Studi di Roma di Tor Vergata per un totale di 20 ore.
- anno accademico 2022-23, incarico di Docenza in STATISTICA MEDICA per i Corsi di Laurea in Medicina, Odontoiatria e protesi dentaria e Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, Unicamillus International Medical University in Rome, per un totale di 90 ore.

Roma, 27/02/2023

FIRMA