



## Curriculum Vitae Europass

Nome(i) / Cognome(i) **Angela Spinelli**  
Indirizzo(i)  
Telefono(i) +39 0649904010  
E-mail angela.spinelli@iss.it

**Occupazione / Settore professionale** Dirigente di Ricerca / Epidemiologia e Prevenzione

### Esperienza professionale

Date	1/01/2017 →
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore del Centro Nazionale per la Prevenzione delle Malattie e la Promozione della Salute (CNaPPS), Istituto Superiore di Sanità (ISS)
Principali attività e responsabilità	Dirigere il Centro, Coordinare le attività di ricerca del CNaPPS, Gestire le risorse economiche del CNaPPS e partecipare alle attività gestionali dell'ISS
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena 299, 00161 Roma (Italia)
Tipo di attività o settore	Gestione di ente pubblico
Date	11/01/2016 - 31/12/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore f.f. del Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute (CNESPS), Istituto Superiore di Sanità (ISS)
Principali attività e responsabilità	Dirigere il Centro, Coordinare le attività di ricerca del CNESPS, Gestire le risorse economiche del CNESPS e partecipare alle attività gestionali dell'ISS
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299, 00161 Roma (Italia)
Tipo di attività o settore	Gestione di ente pubblico
Date	30/04/2007 - 31/12/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore del Reparto Salute della Donna e dell'Età evolutiva, Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, Istituto Superiore di Sanità
Principali attività e responsabilità	Dirigere il reparto, Coordinare e partecipare a progetti e attività di ricerca nell'ambito della Salute della Donna, dei bambini e dei ragazzi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299, 00161 Roma (Italia)
Tipo di attività o settore	Ricerca, Sanità pubblica
Date	01/01/2003 →
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Coordinare e partecipare a progetti e attività di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299, 00161 Roma (Italia)
Tipo di attività o settore	Ricerca, Sanità Pubblica

Date	01/02/2003 - 31/12/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente dell'Unità Operativa Tutela Materno-Infantile presso l'Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio
Principali attività e responsabilità	Dirigere l'Unità operativa, coordinare e partecipare a progetti e attività di ricerca e di sanità pubblica dell'area della salute materno-infantile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio Via di S. Costanza 53, 00198 Roma (Italia)
Tipo di attività o settore	Sanità Pubblica
Date	01/01/1997 - 31/12/2002
Lavoro o posizione ricoperti	Primo Ricercatore
Principali attività e responsabilità	Coordinare Ricerche nell'ambito della Salute della donna, dei bambini e degli adolescenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299, 00161 Roma (Italia)
Tipo di attività o settore	Ricerca, Sanità Pubblica
Date	31/12/1987 - 31/12/1996
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore
Principali attività e responsabilità	Ricerche nell'ambito della Salute della donna
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299, 00161 Roma (Italia)
Tipo di attività o settore	Ricerca, Sanità Pubblica
Date	01/12/1982 - 30/12/1987
Lavoro o posizione ricoperti	Contrattista
Principali attività e responsabilità	Ricerca nell'ambito della salute della donna
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Viale Romagnosi 18/a, 00196 Roma (Italia)
Tipo di attività o settore	Ricerca

## Istruzione e formazione

Date	Marzo 1989
Titolo della qualifica rilasciata	Project Designer
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Disegno e sviluppo di progetti
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	International Planned Parenthood Federation (IPPF) Regent Park, NW14NS Londra (Regno Unito)
Date	1985-1986
Titolo della qualifica rilasciata	Master of Science in Medical Demography
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Nozioni di base e avanzate in epidemiologia, statistica e demografia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	London School of Hygiene and Tropical Medicine University of London, Londra (Regno Unito)
Date	Settembre 1983

Titolo della qualifica rilasciata Advanced Epidemiology Officer  
 Principali tematiche/competenza professionali acquisite Nozioni di base e avanzate in epidemiologia e statistica  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Centers for Disease Control, Atlanta (USA)

Date 1983-1987

Titolo della qualifica rilasciata Partecipante a numerosi corsi  
 Principali tematiche/competenza professionali acquisite Nozioni di base e avanzate in epidemiologia e statistica  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Superiore di Sanità e Regione Lazio, Roma (Italia)

Date 1977-1980

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Scienze Biologiche (110/110 e lode)  
 Principali tematiche/competenza professionali acquisite Conoscenze in tutte le aree delle scienze biologiche  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università "La Sapienza", Roma (Italia)

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione  
 Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Spagnolo / Castigliano**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	A2	Utente base

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze organizzative Provate capacità di coordinare progetti di ricerca, gestire gruppi di lavoro e organizzare eventi scientifico-culturali

Capacità e competenze tecniche Ottima conoscenza del sistema operativo Windows. Conoscenze dei package statistici epiInfo, Nanostat, BMDP, SPSS

Patente A e B

### Ulteriori informazioni

Dal 1980 partecipa alla stesura della relazione annuale sull'Interruzione Volontaria di Gravidanza che il Ministro della Salute presenta ogni anno al Parlamento.

Ha partecipato alla stesura del Progetto Obiettivo Materno Infantile del Piano Sanitario Nazionale 1998-2000 e recentemente a tavoli per la stesura del Piano Nazionale di Prevenzione e altri documenti programmatori.

Ha coordinato e partecipato a numerosi Progetti nazionali e regionali. Ha partecipato a diversi progetti internazionali.

Dal 2007 coordina a livello nazionale il Sistema di sorveglianza OKkio alla SALUTE, su sovrappeso e obesità nei bambini della scuola primaria e comportamenti a rischio e nel 2010 e 2018 ha partecipato

**Selezione di articoli su riviste scientifiche e contributi libri e monografie degli ultimi anni**

al coordinamento nazionale dell'Health Behaviour School-aged Children (HBSC).

Ha anche partecipato a diverse commissioni e gruppi tecnici nazionali e regionali su vari aspetti della prevenzione ed ha lavorato come Programme Adviser per l'Organizzazione Mondiale della Sanità e per l'International Planned Parenthood Federation.

Ha partecipato a numerosi corsi come docente ed esercitatrice. Dal 1993 al 2010 è stata professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva della II Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Ha pubblicato 162 articoli su riviste scientifiche, 137 contributi a libri e monografie, 160 comunicazioni a convegni.

1. Binkin N, Fontana G, Lamberti A, Cattaneo C, Baglio G, Perra A, Spinelli A. A national survey of the prevalence of childhood overweight and obesity in Italy. *Obesity reviews* 2010; 11:2-10.
2. Spinelli A, Nardone P, Lamberti A, Baglio G, e il Gruppo OKkio alla SALUTE 2008. Strategie differenziate nelle popolazioni target: i bambini. *G Ital Cardiol* 2010; 11 (5 Suppl 3): 87S-89S.
3. Baglio G, Saunders C, Spinelli A, Osborn J. Utilisation of hospital services in Italy: a comparative analysis of immigrant and Italian citizens. *J Immigrant Minority Health* 2010; 12: 568-609.
4. Lamberti A, Spinelli A, Baglio G, Nardone P, Silani MT, Mastantuono E, Teti S, Menzano MT, Galeone D, e il Gruppo OKkio alla SALUTE 2008. Il sistema di sorveglianza OKkio alla SALUTE: il ruolo della scuola primaria nella promozione di stili di vita salutari. Risultati 2008. *Ann Ig* 2010; 22:555-562.
5. Spinelli A, Lamberti A, Galeone D. Spanish and Italian childhood obesity prevalence. *BMJ* 2011 (Letter published on line 20 July 2011). <http://www.bmj.com/rapid-response/2011/11/03/spanish-and-italian-childhood-obesity-prevalence>.
6. Lamberti A, Buoncristiano M, Spinelli A, Nardone P, Baglio G, Lauria L, Senatore S, Gruppo OKkio alla SALUTE 2010. L'attività fisica tra i bambini della scuola primaria: i risultati 2010 del sistema di sorveglianza OKkio alla SALUTE. *Epidemiologia e prevenzione* 2011;35(5-6, 1 Suppl):129.
7. Spinelli A, Sacchetti G, Baglio G, Lauria L. Donne immigrate in Italia. In: Lauria L, Andreozzi S (Eds). *Percorso nascita e immigrazione in Italia: le indagini del 2009*. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2011. (Rapporti ISTISAN 11/12):35-47.
8. Breda J, Wijnhoven TMA, van Raaij JMA, Spinelli A, et al. What can we learn from collaborative European programmes? *Obesity reviews* 2011;12(1 Suppl):4-5.
9. Spinelli A., Lamberti A., Nardone P., Andreozzi S., Galeone D. Sistema di sorveglianza OKkio alla SALUTE: Risultati 2010. Roma, Istituto Superiore di Sanità, 2012 (Rapporti ISTISAN 12/14).
10. Censi L, D'Addesa D, Galeone D, Andreozzi S, Spinelli A. Studio ZOOM8: l'alimentazione e l'attività fisica dei bambini della scuola primaria. Roma, Istituto Superiore di Sanità, 2012 (Rapporti ISTISAN 12/42).
11. Wijnhoven TM, van Raaij JM, Spinelli A, Rito AI, et al. WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative 2008: weight, height and body mass index in 6-9-year-old children. *Pediatr Obes*. 2013;8(2):79-97.
12. Binkin N, Spinelli A, Baglio G, Lamberti A. What is common becomes normal: the effect of obesity prevalence on maternal perception. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2013;23(5):410-6 [doi:10.1016/j.numecd.2011.09.006].
13. Loghi M, Spinelli A, D'Errico A. Il declino dell'aborto volontario. In: De Rose A, Dalla Zuanna G (Eds). *Rapporto sulla popolazione – Sessualità e riproduzione nell'Italia contemporanea*. Società Editrice Il Mulino 2013:97-116.
14. Spinelli A, Galeone G, Lamberti A, Menzano MT, et al. Progetto "Sistema di indagini sui rischi comportamentali in età 6-17 anni" nell'ambito del programma "Guadagnare salute". In: Cavallo F, Giacchi M, Vieno A, Galeone D, Tomba A, Lamberti A, Nardone P, Andreozzi S. *Studio HBSC-Italia (Health Behaviour in School-aged Children): rapporto sui dati 2010 (Rapporti ISTISAN 13/5)*.
15. Lazzeri G, Giacchi MV, Dalmaso P, Vieno A, Nardone P, Lamberti A, Spinelli A, Cavallo F and the Italian HBSC 2010 Group. The methodology of the Italian HBSC 2010 study (Health Behaviour in School-aged Children). *Ann Ig* 2013; 25:225-233.

16. Lauria L, Bonciani M, Spinelli A, Grandolfo ME. Inequalities in maternal care in Italy: the role of socioeconomic and migrant status. *Ann Ist Super Sanita* 2013; 49:209-218.
17. Lazzeri G, Giacchi MV, Spinelli A, Pammoli A, et al. Overweight among students aged 11-15 years and its relationship with breakfast, area of residence and parents' education: results from Italian HBSC cross-sectional study. *Nutritional Journal* 2014; 13:69.
18. Wijnhoven TM, van Raaij JM, Spinelli A, Starc G, et al. WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative: body mass index and level of overweight among 6-9-year-old children from school year 2007/2008 to school year 2009/2010. *BMC Public Health* 2014; 14:806.
19. Lombardo FL, Spinelli A, Lazzeri G, Lamberti A, Mazzarella G, Nardone P, Pilato V, Buoncristiano M, Caroli M for the OKkio alla SALUTE Group 2010. Severe obesity prevalence in 8-9 year old Italian children: a large population based study. *European Journal of Clinical Nutrition* 2015;69(5):603-8.
20. Wijnhoven TMA, van Raaij JMA, Spinelli A, et al. WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative: Impact of type of clothing worn during anthropometric measurements and timing on weight and body mass index outcome measures in 6-9-year-old children. *Epidemiology Research International* 2016; 2016 DOI 10.1155/2016/5130317.
21. Lauria L, Spinelli A, Grandolfo ME. Prevalence of breastfeeding in Italy: a population based follow-up study. *Ann I Super Sanita* 2016; 52(3):457-461.
22. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RiscC). Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128·9 million children, adolescents, and adults. *Lancet*. 2017; 390(10113):2627-2642.
23. Spinelli A, Nardone P. Obesità infantile: è ancora un'epidemia? *Epidemiol Prev* 2018; 42 (3-4):267-268.
24. Kovacs V, Sarkadi-Nagy E, Sandu A, Duleva V, Spinelli A, et al. Good practice criteria for childhood obesity prevention in kindergartens and schools—elaboration, content and use. *Eur J Public Health* 2018; 28(6): 1029-1034.
25. Rito AI, Buoncristiano M, Spinelli A, et al. Association between characteristics at birth, breastfeeding and obesity, in 22 countries. *The WHO European Childhood Surveillance Initiative - COSI 2015/2017. Obesity facts* 2019;12(2):226-243.
26. Lauria L, Spinelli A, Buoncristiano M, Bucciarelli M, Pizzi E. Breastfeeding prevalence at time of vaccination: results of a pilot study in 6 Italian Regions. *Journal of human lactation* 2019;Epub 2019 Jan 18:https://doi.org/10.1177/0890334418823539.
27. Lauria L, Spinelli A, Buoncristiano M, Nardone P. Decline of childhood overweight and obesity in Italy from 2008 to 2016: results from 5 rounds of the population-based surveillance system. *BMC Public Health* 2019;19(1):618.
28. Pizzi E, Spinelli A, Battilomo S, Azzarito C, Balducci MT, Bettinelli ME, Campostrini S, Germinario C, Mazzarella G, Mignuoli AD, Morbidoni M, Porchia S, Simeoni L, Speri L, Gruppo Sorveglianza Bambini 0-2 anni. I determinanti di salute nella prima infanzia: la sperimentazione di un nuovo sistema di sorveglianza in Italia. *Epidemiologia & prevenzione* 2019;43(1):66-70.
29. Spinelli A, Buoncristiano M, Kovacs VA et al. Prevalence of severe obesity among primary schoolchildren in 21 European countries. *Obesity facts* 2019;12(2):244-258.
30. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults [letter]. *Nature* 2019;569(7755):260-264.
31. WHO European Region. Mapping the health system response to childhood obesity in the WHO European Region. An overview and country perspectives. *Mapping the health system response to childhood obesity in the WHO European Region. An overview and country perspectives* 2019;
32. Dzielska A, Kelly C, Ojala K, Finne E, Spinelli A, et al. Weight Reduction Behaviors Among European Adolescents-Changes From 2001/2002 to 2017/2018. *J Adolesc Health*. 2020 Jun;66(6S):S70-S80.
33. Broccoli S., Venturelli F., Bevere F., Braga, M., Cosentino M., Galeone D., Federici A., Marvulli, M., Vasselli S., Bellentani, M., Bargellini A., Perra A., Spinelli A., Campostrini, S., Porchia S., Cavallo F., Faggiano F., Costa G., Giorgi Rossi P. Sviluppo di un modello

concettuale di riferimento per l'interpretazione degli indicatori di prevenzione dell'obesità infantile e nell'adolescenza nel Piano nazionale della prevenzione [Development of a conceptual model for interpretation of monitoring indicators of childhood obesity prevention from the Italian National Prevention Plan]. *Epidemiologia & prevenzione* 2020;44(4):243-253.

34. Williams J, Buoncristiano M, Nardone P, Rito AI, Spinelli A. A Snapshot of European Children's Eating Habits: Results from the Fourth Round of the WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative (COSI). *Nutrients*. 2020 Aug 17;12(8):2481.

**Roma, Novembre 2020**

**Angela Spinelli**