# **Paola Angelini**



#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

26/06/2019 - ATTUALE - Bologna, Italia

# FUNZIONARIO RESPONSABILE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA CON DELEGA DI FUNZIONI DIRIGENZIALI – REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Responsabile di posizione organizzativa denominata Ambiente e salute finalizzata a supportare la Direzione generale e i Dipartimenti di prevenzione delle Az. Usl nella gestione di problematiche inerenti l'esposizione della popolazione a inquinanti ambientali

Referente per l'implementazione del Programma Ambiente Clima e salute del Piano regionale della prevenzione 2021-25

Componente del Comitato Strategico di coordinamento del Sistema Regionale Prevenzione Salute dai Rischi Ambientali e Climatici (SRPS) con funzione di sostituto del referente coordinatore (Determina 26597/2023; DGR 183/2023)

Componente della Cabina di regia per la Definizione delle modalità di interazione del Sistema nazionale prevenzione salute dai rischi ambientali e climatici (SNPS) con il Sistema nazionale protezione ambiente (SNPA) istituita con DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 29 marzo 2023.

Responsabile dell'elaborazione e implementazione dell'attività entomologica prevista dal Piano regionale arbovirosi e coordinatrice del gruppo tecnico regionale di coordinamento delle attività di sorveglianza entomologica e veterinaria istituito con Determina dirigenziale n 4443 del 12/03/2019, rinnovato con Determina dirigenziale n. 7965 del 28/04/2022.

Referente regionale per i sistemi di sorveglianza sugli stili di vita e le conseguenti analisi epidemiologiche

Partecipazione a diversi progetti regionali nazionali e internazionale:

- Referente tecnico scientifico per la Regione Emilia-Romagna del progetto Piano Nazionale per gli Investimenti Complementari (PNC) - Investimento 1.4, dal titolo "Aria Outdoor e Salute: un atlante integrato a supporto delle decisioni e della ricerca" Codice Progetto: PREV-A-2022-12376981
- Referente tecnico scientifico per la Regione Emilia-Romagna del progetto Piano Nazionale per gli Investimenti Complementari (PNC) - Investimento 1.2 dal titolo "Messa a punto e valutazione di efficacia di interventi di prevenzione primaria e secondaria per ridurre l'impatto sanitario delle patologie attribuibili all'ambiente e alle diseguaglianze sociali"
- Referente scientifico dell'U.O. 5 del Progetto CCM 2015 "Ambiente e salute nel PNP 2014-2018: rete nazionale di
  epidemiologia ambientale, valutazione di impatto integrato sull'ambiente e salute, formazione e comunicazione
  (EpiAmbNet)"
- Referente scientifico dell'U.O. 3a del Progetto CCM 2018 "Integrazione, formazione e valutazione di impatto dell'inquinamento ambientale sulla salute: Rete Italiana Ambiente e Salute (RIAS)"
- Referente scientifico del Progetto CCM 2019 "Definizione della strategia integrata di gestione dei vettori e sua applicazione nei Piani Comunali arbovirosi in collaborazione con la Rete Città sane"
- Referente tecnico scientifico per la Regione Emilia-Romagna nel progetto a finanziamento Life+ "Development and demonstration of management plans against-the climate change enhanced invasive mosquitoes in S. Europe" (LIFE CONOPS)"
- Co-Responsabile della L.P. 3 nell'ambito del Progetto regionale MONITER "Organizzazione di un sistema di sorveglianza ambientale e valutazione epidemiologica nelle aree circostanti gli impianti di incenerimento
- Rifiuti Solidi Urbani in Emilia-Romagna" (DGR n. 466/2007)
- Project Manager per l'ambito sanitario del Progetto regionale SUPERSITO per la realizzazione di un sistema di monitoraggio dell'inquinamento atmosferico e della valutazione epidemiologica dei relativi effetti sulla salute della popolazione (Determinazione dirigenziale n. 4941 del 12/05/2010)

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

10/03/1986 -LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE SUMMA CUM LAUDE - Università di Bologna

31/08/2004 - MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN EPIDEMIOLOGIA PER I SERVIZI SANITARI - Università di Bologna

## **COMPETENZE LINGUISTICHE** Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue  INGLESE	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto C1	Lettura C2	Produzione orale Interazione orale		
			C1	C1	C1
FRANCESE	B1	B2	B1	B1	B1

**COMPETENZE DIGITALI:** Gestione autonoma della posta e-mail e dei sistemi archiviazione in cloud; Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc); familiarità con Google Chrome, Microsoft Edge e altri browser

#### Selezione di 12 PUBBLICAZIONI

Giorgi Rossi P, Broccoli S, Angelini P., Emilia-Romagna COVID-19 working group. Case fatality rate in patients with COVID-19 infection and its relationship with length of follow up. J Clin Virol. 2020 Jul;128:104415. doi: 10.1016/j.jcv.2020.104415. Epub 2020 May 5. PMID: 32403011; PMCID: PMC7198396.

Ottone M, Broccoli S, Parmagnani F, Giannini S, Scotto F, Bonvicini L, Luberto F, Bacco D, Trentini A, Poluzzi V, Angelini P, Colacci A, Giorgi Rossi P, Ranzi A. Source-related components of fine particulate matter and risk of adverse birth outcomes in Northern Italy. Environ Res. 2020 Jul;186:109564. doi:10.1016/j.envres.2020.109564. Epub 2020 Apr 23. PMID: 32668539.

Marini G, Calzolari M, Angelini P, Bellini R, Bellini S, Bolzoni L, Torri D, Defilippo F, Dorigatti I, Nikolay B, Pugliese A, Rosà R, Tamba M. A quantitative comparison of West Nile virus incidence from 2013 to 2018 in Emilia-Romagna, Italy. PLoS Negl Trop Dis. 2020 Jan 2;14(1):e0007953. doi:10.1371/journal.pntd.0007953. PMID: 31895933; PMCID: PMC6939904.

Bellini R, Michaelakis A, Petrić D, Schaffner F, Alten B, Angelini P, Aranda C, Becker N, Carrieri M, Di Luca M, Fălcuţă E, Flacio E, Klobučar A, Lagneau C, Merdić E, Mikov O, Pajovic I, Papachristos D, Sousa CA, Stroo A, Toma L, Vasquez MI, Velo E, Venturelli C, Zgomba M. Practical management plan for invasive mosquito species in Europe: I. Asian tiger mosquito (Aedes albopictus). Travel Med Infect Dis. 2020 May-Jun; 35:101691. doi: 10.1016/j.tmaid.2020.101691. Epub 2020 Apr 22. PMID: 32334085.

Vaccari M, Mascolo MG, Rotondo F, Morandi E, Quercioli D, Perdichizzi S, Zanzi C, Serra S, Poluzzi V, Angelini P, Grilli S, Colacci A. Identification of pathway-based toxicity in the BALB/c 3T3 cell model. Toxicol In Vitro. 2015 Sep;29(6):1240-53. doi: 10.1016/j.tiv.2014.10.002. Epub 2014 Oct 16. PMID:25450744

Candela S, Bonvicini L, Ranzi A, Baldacchini F, Broccoli S, Cordioli M, Carretta E, Luberto F, Angelini P, Evangelista A, Marzaroli P, Giorgi Rossi P, Forastiere F. Exposure to emissions from municipal solid waste incinerators and miscarriages: a multisite study of the MONITER Project. Environ Int. 2015 May;78:51-60. doi: 10.1016/j.envint.2014.12.008. Epub 2015 Mar 10. PMID:25765761.

Parmagnani F, Ranzi A, Ancona C, Angelini P, Chiusolo M, Cadum E, Lauriola P, Forastiere F. Metodologia di valutazione degli impatti sulla salute delle politiche di gestione dei rifiuti solidi urbani: il Progetto SESPIR [Methods for health impact assessment of policies for municipal solid waste management: the SESPIR Project]. Epidemiol Prev. 2014 Sep-Oct;38(5):305-12. Italian. PMID:25387745.

Pasetto R, Ranzi A, De Togni A, Ferretti S, Pasetti P, Angelini P, Comba P. Cohort study of residents of a district with soil and groundwater industrial waste contamination. Ann 1st Super Sanita. 2013;49(4):354-7. doi:10.4415/ANN\_13\_04\_06. PMID: 24334779

Candela S, Ranzi A, Bonvicini L, Baldacchini F, Marzaroli P, Evangelista A, Luberto F, Carretta E, Angelini P, Sterrantino AF, Broccoli S, Cordioli M, Ancona C, Forastiere F. Air pollution from incinerators and reproductive outcomes: a multisite study. Epidemiology. 2013 Nov;24(6):863-70. doi:10.1097/EDE.0b013e3182a712f1. PMID: 24076993

Angelini P, Tamba M, Finarelli AC, Bellini R, Albieri A, Bonilauri P, Cavrini F, Dottori M, Gaibani P, Martini E, Mattivi A, Pierro AM, Rugna G, Sambri V, Squintani G, Macini P. West Nile virus circulation in Emilia-Romagna, Italy: the integrated surveillance system 2009. Euro Surveill. 2010 Apr 22;15(16):19547. PMID: 20430000

Rezza G, Nicoletti L, Angelini R, Romi R, Finarelli AC, Panning M, Cordioli P, Fortuna C, Boros S, Magurano F, Silvi G, Angelini P, Dottori M, Ciufolini MG, Majori GC, Cassone A; CHIKV study group. Infection with chikungunya virus in Italy: an outbreak in a temperate region. Lancet. 2007 Dec 1;370(9602):1840-6. doi: 10.1016/S0140-6736(07)61779-6. PMID: 18061059.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".