CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DOTT.SSA FIORELLA FANTINI

DATI PERSONALI		
Company a Manya	Fantini Fiorella	
Cognome e Nome		
Data di nascita	07/09/1957	
Indirizzo (residenza)	Colleferro, Via Colle Bracchi nº 19	
Indirizzo (domicilio)		
Telefono	Control of the contro	
E-mail PEC	West and the second sec	
Nazionalità	Italiana	
Titoli accademici e di studio	1) Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi"La Sapienza" - Anno 1982	
-	2) Specializzazione in Tisiología e Malattie Apparato Respiratorio - Università degli Studi"La Sapienza" - Anno 1985	
	3) Specializzazione in Allergologia - Università degli Studi"La Sapienza" - Anno 1990	
2 10	4) Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva -Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Anno 2003	
	5) Corso di Perfezionamento in "Igiene e Sanità Pubblica" - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma,-Anno 1994	
	6) Corso di Perfezionamento in "Epidemiologia per operatori di Sanità Pubblica" - Università "La Sapienza" di Roma - Anno 1995	
Esperienze lavorative	Azienda Sanitaria Locale ASL RM/5 (già ASL RM/G) e Unità Sanitaria Locale RM/30	
	Dirigente Medico a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno dal Gennaio 1993 ad oggi	
	Principali mansioni e Responsabilità	
	 Responsabile Unità Operativa Igiene degli Alimenti e della Nutrizione da Agosto 2021 	
	 Direttore ff Unità Operativa Igiene degli Alimenti e della Nutrizione da Agosto 2015 ad Agosto 2021 	
	 Direttore ff Unità Operativa Complessa Igiene e Sanità Pubblica anni 2015-2016 Direttore Unità Operativa Complessa Igiene Pubblica (da Gennaio 1999 a Marzo 2002) 	
	 Responsabile UOS Sorveglianza e Prevenzione Nutrizionale_ anni 2010-2015 	
	Igiene degli Alimenti e Nutrizione- anni 2011 - 2015 (ex art 18 CCNL)	
	 Attività vicaria di direzione nei periodi di congedo ordinario del Responsabile SOC Igiene e Sanità Pubblica – anni 2013-2015 	
	 Vicario del Direttore Unità Operativa Complessa Igiene e Sanità Pubblica, anni 2002- 2004 	
	 Responsabile Unità operativa "Epidemiologia, Profilassi delle Malattie Infettive e Prevenzione delle Malattie Croniche e Degenerative – anni 1997-1998 	
e terre en	Responsabile Unità operativa "Epidemiologia e Gestione dei Sistemi Informativi" in Staff alla Direzione del Dipartimento di Prevenzione anni 1997-1998	
	 Responsabile Unità Operativa di Epidemiologia USL RM 30 - anni 1993-1996 	

- Responsabile dell'Emergenza della Valle del Sacco dal Agosto 2015
- Coordinatore delle attività ambulatoriali della Sorveglianza Sanitaria ed Epidemiologica della Valle del Sacco da Aprile 2008
- Responsabile aziendale "Sistema Informativo della Mortalità per Causa (ReNCaM) – anni 1995-2002
- Collaboratore Osservatorio Epidemiologico della Regione Lazio Settore Re.N.Ca.M – anni 1995-2002
- Presidente Commissione Provinciale permanente ex art. 24 R.D. 09/01/1927 n° 147 per il rilascio di parere all'utilizzo e detenzione di gas tossici

Dirigente Medico a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo definito dal 14 Dicembre 1987 al 31 Dicembre 1992

Principali mansioni e Responsabilità:

Responsabile Unità Operativa di Epidemiologia USL RM 30 - anni 1991-1992

Medico di Medicina Generale (n° 500 assistiti) dal 1983 al 31 Dicembre 1992

Attività didattica

Attività didattica

Insegnamento Corsi di Laurea:

- Dall' AA 2004/5 all' AA 2016/2017 Professore incaricato nella disciplina di Statistica sanitaria/statistica per la Ricerca per il Corso di Laurea di l° livello in Scienze Infermieristiche, Università La sapienza - Sede di Colleferro
- Dall'AA 2016/17 all' AA 2022/23 Professore incaricato nella disciplina di Igiene del Corso di Laurea di l° livello in Scienze Infermieristiche, Università La Sapienza - Sede di Colleferro
- AA 2016/7 Professore incaricato nella disciplina di Epidemiologia per il Corso di Laurea di lº livello in Tecnici della Prevenzione, Università Cattolica del Sacro Cuore -Sede di Colleferro
- Dall'AA 2018/19 all' AA 2022/23 Professore incaricato nella disciplina di Malattie Infettive del Corso di Laurea di l° livello in Scienze Infermieristiche, Università La Sapienza - Sede di Colleferro
- Dall'AA 2002/03 all' AA 2021/22 Professore incaricato nella disciplina di Epidemiologia del Corso di Laurea di l° livello in Scienze Infermieristiche, Università Tor Vergata - Sede di Tivoli
- AA 2004/5 al AA 2020/21 Professore incaricato nella disciplina di Igiene Generale ed Applicata-Normativa Ambientale per il Corso di Laurea di l' livello in Tecnici della Prevenzione, Università Cattolica del Sacro Cuore - Sede di Colleferro

Insegnamento Master

- AA 2007/2008 Master di l° livello "Management della prevenzione per la salute e sicurezza sul lavoro". Università Cattolica del Sacro Cuore - disciplina "Infortuni, Malattie Professionali, Organi di Vigilanza"
- Dall' AA 2005/2006 all' AA 2021/22 Master di l° livello "Management Infermieristico per le funzioni di Coordinamento" - Università di Tor Vergata, discipline "Igiene Generale ed applicata, Epidemiologia"

Corsi, congressi, convegni e seminari

Nel corso dell'attività professionale la dr.ssa Fantini ha partecipato a numerosissime attività formative, corsi, congressi, convegni e seminari sia quale discente che in qualità di docente.

Produzione scientifica

Giordano F., Dell'Orco V., Fantini F., Grippo F., Perretta V., Testa A., Figà-Talamanca I, "Mortality in a cohort of cement workers in a plant of Central Italy" – Int. Arch. Occup. Environ Health (2012) 85:373–379

Fantini F, Porta D, Fano V, De Felip E, Senofonte O, Abballe A, D'llio S, Ingelido AM, Mataloni F, Narduzzi S, Blasetti F, Forastiere F: "Epidemiologic studies on the health status of the population living in the Sacco River Valley". Epidemiol Prev 2012, 36(Suppl 4):44-52.

Porta D, Fantini F, De Felip E, BlasettiF, Abballe A, Dell'Orco V, Fano V, In gelido AM, Narduzzi S, Forastiere F. "A biomonitoring study on blood levels of beta-hexachlorocyclohexane among people living close to an industrial area". Environ Health. 2013, 12:57

Porta D, Narduzzi S, Blasetti F, Fantini F, Davoli M, Forastiere F. "Sorveglianza sanitaria ed epidemiologica della popolazione residente in prossimità del fiume Sacco." Rapporto Tecnico attività 2010-2013. http://www.deplazio.net/it/component/content/article/3-articoli/118-rapporto-tecnico-valle-del-sacco-effetti-sulla-salute-della-popolazione-residente-lungo-il-fiume

ISEE 2013, Basilea Narduzzi S., Porta D., Fantini F., Blasetti F., Turci R., Minoia C., Forastiere F. Effects of Beta-Hexachlorocyclohexane on Diabetes and Blood Concentration of Lipids.

AlE 2012, Bari Narduzzi S., Porta D., Fantini F., Blasetti F., Minoia C., Turci R., Davoli M., Forastiere F. *Effects of Beta-Hexachlorocyclohexane on Diabetes and Blood Concentration of Lipids*.

AIE 2011, Torino Narduzzi S., Porta D., Fantini F., Blasetti F., Turci R., Minoia C., Forastiere F. *Predictors of Beta-Hexachlorocyclohexane Blood Levels among People Living Close to a Chemical Plant and an Illegal Dumping Site.*

ISEE 2011, Barcelona Fantini F., Narduzzi S., Porta D., Blasetti F., Davoli M., Forastiere F. Clinical and Epidemiological Surveillance of a Population Contaminated by Beta-Hexachlorocycloexane from an Illegal Chemical Dumping Site.

AlE 2013 Roma Narduzzi S., Porta D., Fantini F., Blasetti F., Minoia C., Turci R., Murgia N., Davoli M, Forastiere F "Concentrazioni ematiche di Beta-Esaclorocicloesano tra i residenti in prossimita' del fiume Sacco: effetti su ormoni sessuali e cortisolo sierico"

Comunicazioni orali

- ISEE YOUNG 2015, Utrecht Narduzzi S, Porta D, Bruno RM, Di Lascio N, Faita F, Sicari R, Fantini F, Blasetti F, Pagliei M, Rantakokko P, Kiviranta H and Forastiere F. Environmental exposure to β-hexachlorocyclohexane is associated with higher systolic blood pressure among people living close to an industrial area.
- Congresso della Società Europea di Cardiologia (ESC) 2015, Bruno RM, Di Lascio N, Faita F, Sicari R, Fantini F, Blasetti F, Pagliei M, Porta D, Narduzzi S, Forastiere F. Environmental exposure to β-hexachlorocyclohexane is associated with higher systolic blood pressure among people living close to an industrial area.
- ISEE 2013, Basilea Narduzzi S, Porta D, Fantini F, Blasetti F, Turci R, Minoia C and Forastiere F. Effects of Beta-Hexachlorocyclohexane on Diabetes and Blood Concentration of Lipids.
 2013 Environment and Health Basel | Abstract Number: 3407 | ID: O-1-26-01 (allegato Conference Program)

A 1		400
Al	agata	1
W	legato	160

 AlE 2012, Bari Narduzzi S, Porta D, Fantini F, Blasetti F, Minoia C, Turci R, Davoli M, Forastiere F. Concentrazioni Ematiche di Beta-Esaclorocicloesano tra i Residenti in Prossimita' del Fiume Sacco: Effetti su Diabete e Lipidi.
 AIE 2011, Torino Narduzzi S, Porta D, Fantini F, Blasetti F, Turci R, Minoia C, Forastiere F. Determinanti della Concentrazione Ematica di Beta-Esaclorocicloesano tra i Residenti della Valle del Sacco. Epidemiol Prev 2011; 35 (5-6), settembre-dicembre ISEE 2011, Barcellona Fantini F, Narduzzi S, Porta D, Blasetti F, Davoli M, Forastiere F. Clinical and Epidemiological Surveillance of a Population Contaminated by Beta-Hexachlorocycloexane from an Illegal Chemical Dumping Site.

Data 30/03/2023

Firmo