

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	giannardi cristina
Data di nascita	25/11/1960
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE TOSCANA (ARPAT)
Incarico attuale	Responsabile - settore agenti fisici - area vasta centro
Numero telefonico dell'ufficio	0553206031
Fax dell'ufficio	0553206018
E-mail istituzionale	c.giannardi@arpato.toscana.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	laurea in fisica e geologia						
Altri titoli di studio e professionali							
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- unità operativa fisica ambientale - ASL DI FIRENZE						
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Scolastico	Scolastico					
Capacità nell'uso delle tecnologie	- adeguata alle esigenze di lavoro						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	- pubblicazioni C. Giannardi, D. Dominici, Danni collaterali dell'uranio impoverito: una stima per la guerra del Kosovo - Il ponte, dicembre 1999 C. Giannardi, D. Dominici, Esposizione della popolazione da uso militare di uranio impoverito, in Contro le nuove guerre, Odradek, 2000 P.De Felice et al., Campagna nazionale per l'applicazione della correzione per effetto somma in coincidenza in misure di spettrometria gamma - Atti convegno AIRP 2001, 26-28/9/01, La Maddalena (SS) C. Giannardi et al., "in progress identification of radon prone areas: Toscana and Veneto" - Rad. Prot. Dos, 97.4, 2001 C.Giannardi, D.Dominici, Military use of depleted uranium: assessment of prolonged population exposure - JER, 64 (2003) C.Giannardi, D.Dominici, Uranio impoverito in Iraq - Il ponte, marzo-aprile 2003 F.Bochicchio et al., "Annual average and seasonal variations of residential radon concentration for all the italian regions" - Rad. Meas. 40 (2005)						