

MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome, Nome	Cappelli, Andrea
Data di nascita	14/09/1960
Qualifica	Fisico Dirigente – I Fascia
Amministrazione	ARPAT – Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana
Incarico attuale	Responsabile del Dipartimento ARPAT del Circondario Empolese
Numero telefonico dell'ufficio	++39 055 5305533
Fax dell'ufficio	++39 055 5305609
E-mail istituzionale	andrea.cappelli@arpat.toscana.it

TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Fisica (vecchio ordinamento)
Altri titoli di studio e professionali	Tecnico Competente in Acustica Ambientale (rif. legge n° 447 del 1995)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> • 07.02.2012-30.09.2021: responsabile del Settore Supporto Tecnico del Dipartimento ARPAT di Pistoia • 2003-2012: responsabile dei sistemi di gestione della qualità (UNI CEI EN ISO/IEC 17025, poi anche ISO 9001) del Dipartimento Provinciale ARPAT di Pistoia, poi anche del Dipartimento Provinciale ARPAT di Firenze, poi dell'Area Vasta Centro di ARPAT • 1989-2003: fisico dirigente con incarico professionale inerente controlli e supporto in favore degli enti titolari di procedimenti amministrativi in materia di agenti fisici alteranti gli ambienti di vita e di lavoro, presso SMP USL 8 – Area Pistoiese, poi SMP AUSL 3 – Pistoia, poi ARPAT • 1988-1989: ideatore e realizzatore di pacchetti audiovisivi (corsi) per autoistruzione su supporto elettronico, presso Italsiel S.p.A. • 1988-1992: insegnante di fisica (a intermittenza, presso più di un istituto didattico)
Capacità linguistiche	<p>Italiano: C2 (madrelingua) Francese: B1 Inglese: B2 Spagnolo: C1 Tedesco: B1 (rif. CEFR – Quadro Comune di Riferimento Europeo per le lingue)</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Impiego di pacchetti <i>software</i> standard per elaborazione testi, calcolo e presentazioni. Progettazione saltuaria pregressa di strutture logiche per la realizzazione di applicativi gestionali aziendali. Impiego pregresso di applicativi per modellistica diffusionale in atmosfera. Pregressa attività di programmazione in linguaggio COBOL (previa formazione su programmazione strutturata Warnier). Pregressa attività di programmazione in linguaggio FORTRAN 77.</p>

Continua: TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Componente supplente del Comitato Unico di Garanzia ARPAT • Verificatore interno per l'applicazione dei sistemi qualità nei laboratori di prova (rif. norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025) • Valutatore di sistemi di gestione per la qualità (rif. norma UNI EN ISO 19011) • Partecipazione pregressa a commissioni e gruppi di lavoro istituzionali: Commissioni tematiche plenarie ARPAT "Agenti Fisici" e "Aria", Commissione Tecnica della Provincia di Pistoia per il riconoscimento della qualifica di Tecnico Competente in Acustica Ambientale, Commissione Provinciale per la Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo per il territorio provinciale di Pistoia, Comitato Provinciale contro l'Inquinamento Atmosferico della Provincia di Pistoia, Comitato Provinciale contro l'Inquinamento Atmosferico della Provincia di Prato, Conferenza Provinciale e Comitato Tecnico per lo Smaltimento dei Rifiuti della Provincia di Prato, Gruppi Operativi "Nuovi Insediamenti Produttivi" delle USL 7 Valdinevoles e 8 Area Pistoiese, poi AUSL 3 – Pistoia • Redattore e presentatore nel 2013 di materiale divulgativo sui cambiamenti climatici terrestri e il livello dei mari per UNITRE - Università delle Tre Età, sede di Castiglione della Pescaia (GR) • Redattore e presentatore nel 2009 di materiale divulgativo sui climi planetari e sui fattori che li influenzano per UNITRE – Università delle Tre Età, sede di Castiglione della Pescaia (GR) • Correlatore esterno per la tesi di laurea "Studio di una metodologia per la classificazione acustica del territorio: il comune di Pistoia" (Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Architettura, luglio 1999) • Referente (non esclusivo) per la provincia di Pistoia per l'indagine sulla presenza di gas radon nelle scuole materne e negli asili nido della Toscana svoltasi tra il settembre 1993 e l'ottobre 1996 • Pubblicazione (Atti del I Convegno Nazionale "Fisica dell'Ambiente" – Brescia, 15-17.12.1993): A. LAZZARI, A. CAPPELLI "Caratteristiche spettrali delle vibrazioni mano-braccio e dei rumori a cui sono esposti i conducenti di motocoltivatori" • Pubblicazioni (Atti del Convegno Nazionale "Lavoro e Salute in Agricoltura" - Punta Ala, 05-08.10.1993): A. LAZZARI, A. CAPPELLI, U. MATTEONI "Il problema dell'adattatore nella misura di vibrazioni mano-braccio e una sua possibile soluzione nel caso dell'impiego dei motocoltivatori", A. CAPPELLI, A. LAZZARI, U. MATTEONI, M. BARBANI, M. TACCHI, D. DANESI "Livelli di vibrazione osservabili nel comparto mano-braccio in conseguenza dell'impiego di motocoltivatori", A. LAZZARI, A. CAPPELLI, U. MATTEONI, M. BARBANI, M. TACCHI, D. DANESI, A. PIERONI "Livelli di rumore originati dall'impiego di motocoltivatori" • Pubblicazioni (altro): CAPPELLI, A.; CERRUTI-SOLA, M.; CHENG, C. C.; PALLAVICINI, R. "A comparison of solar and stellar ultraviolet spectra obtained with Skylab and IUE", Astronomy and Astrophysics, 213 – 1989; CAPPELLI, A.; CERRUTI-SOLA, M.; CHENG, C. C.; PALLAVICINI, R. "Ultraviolet emission from the Sun and stars: a comparison of IUE and Skylab spectra", A decade of UV astronomy with the IUE satellite – Proceedings of a Celebratory Symposium held at Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Maryland, USA, 12-15-04.1988 – ESA SP-281, vol. 1 - 1988
---	---