

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	COLACCI, ANNAMARIA
Qualifica	Dirigente Ruoli Sanità
Amministrazione	Agenzia Regionale Prevenzione, Ambiente e Energia-Emilia Romagna
Incarico attuale	Responsabile CTR Tossicologia Ambientale

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titoli di studio	LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Genetica Applicata, ind. Citogenetica Umana (PhD in Applied Genetics) Albo Biologi Italiani
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Luglio 2012- ad oggi Dirigente Responsabile CTR Tossicologia Ambientale e valutazione del Rischio Gennaio 2008- Giugno 2012, Dirigente Responsabile CTR Cancerogenesi Ambientale e valutazione del Rischio Febbraio 2003 – Dicembre 2008; Dirigente Responsabile Centro di Eccellenza Cancerogenesi Ambientale - Arpa-ER Ottobre 1989-Gennaio 2003 – Dirigente Responsabile Laboratorio Meccanismi di cancerogenesi e Anticancerogenesi – Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro – Genova Settembre 1986 - Ottobre 1989 Docente di ruolo nella Scuola Superiore dal Settembre 1985 - settembre 1986: Istituto di Cancerologia – Università di Bologna; Distacco per motivi di ricerca autorizzato da Ministero Pubblica Istruzione ; Novembre 1987 . Agosto 1988: Istituto Oncologico Romagnolo. Conseguimento della borsa di studio dell'Istituto Oncologico Romagnolo di Forlì per lo svolgimento di ricerche inerenti il progetto dal titolo "Genotossicità da fitofarmaci". Esonero dall'insegnamento ai sensi dell'articolo 65 del DPR 417/74 dal 16/11/87 al 31/8/88. Settembre 1981 – Settembre 1986 – Assegnista di ricerca – Consiglio Nazionale delle Ricerche Gennaio 1979 – Aprile 1981 – Assistente di Laboratorio ; Casa di Cura Villa Maria - Campobasso
Capacità linguistiche	<i>Inglese Livello avanzato – C2 del Quadro di Riferimento Europeo per le Lingue</i> Di Certificato di conoscenza e competenza linguistica dal livello 3 al livello 8 (proficiency) First Certificate in English conseguito con esame a Cambridge University, UK (giugno 1995) <i>Certificate in Advanced English conseguito con esame a Cambridge University, UK (giugno 1997)</i>

Capacità nell'uso delle tecnologie

Tecnico-scientifiche: Ampia e documentata esperienza e forti competenze tecniche dei test e protocolli sperimentali per la valutazione del potenziale mutageno e cancerogeno dei composti chimici e per delineare il profilo tossicologico di composti genotossici e non genotossici, inclusi gli interferenti endocrini. Tecnologie avanzate in campo biomedico (microarray)

Informatiche: Buone capacità di gestione del pacchetto Office

Ottime capacità di gestione dei software di grafica avanzata e di gestione di immagini (Corel Draw, Corel paint) e di costruzione di mappe logiche (MindManager).

Buone capacità dell'utilizzo di software per test statistici biomedici e ottime capacità nell'utilizzo dei software per risk assessment

Capacità nell'utilizzo dei data-base e nell'utilizzo di programmi di Reference Manager

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che ritiene di dover pubblicare)

Autore e co-autore di 100 pubblicazioni in estenso su riviste indicizzate, 3 monografie, libri e capitoli di libri, 1 brevetto – Partecipazione a 160 convegni nazionali e internazionali peer-reviewed.. Partecipazione a 28 convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore o invited speaker

Membro dell'Editorial Board della rivista Scientifica Internazionale Mutation Research Review

Collabora alla rivista Ecoscienza

Incarichi Scientifici

Panels internazionali:

Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) –The Integrated Approach for Testing and Assessment on Non-genotoxic Carcinogenesis. Member of the Steering Committee and of the WG. Delegato per l'Italia

OECD - Cell Transformation Expert Panel; Delegato per l'Italia

OECD-Endocrine Disruptors Testing and Assessment Advisory Group, Delegato per l'Italia

OECD-Extended Advisory Group on Molecular Screening and Toxicogenomics, member and internal referee. Delegato per l'Italia

OECD-Validation Management Group for Non-Animal Testing, Delegato per l'Italia

EU Commission – Expert Advisory Group on Endocrine Disruptors

WHO - International Programme on Chemical Safety, International Chemical Safety Cards.

Delegato per l'Italia

Docenze e attività didattica

Professore aggiunto Titolare Insegnamento di Igiene Ambientale, Scuola di Scienze Università di Bologna (dal 2005) –

Membro del Comitato Scientifico e docente del Master di primo livello "Management del controllo ambientale – Università di Bologna

Membro del Comitato Scientifico e docente del Corso di Formazione Permanente "Principi alimentari, naturali e sintetici nella prevenzione dei tumori e delle patologie ambientali - Università di Bologna

Docente nel Master di Alimentazione e Educazione alla Salute –Università di Bologna

Docente LM Internazionale Safety assessment of xenobiotics and biotechnological products – Università di Milano