

**MODELLO PER IL  
CURRICULUM VITAE**

DOTT.SSA ANNALUCIA CINQUINA

**INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Annalucia Cinquina
<b>Data di nascita</b>	27.11.1963
<b>Qualifica</b>	Dirigente Chimico
<b>Amministrazione</b>	Istituto Regina Elena IFO
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	06/5266-2974
<b>Fax dell'ufficio</b>	
<b>E-mail istituzionale</b>	<a href="mailto:cinquina@ifo.it">cinquina@ifo.it</a>

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

Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Laurea in Farmacia, Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia, Dirigente chimico dal 01.06.1991 presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana (Responsabile di Struttura semplice), presso i Laboratori chimici dell'Agenzia Regionale Protezione Ambientale della Regione Lazio (ARPALAZIO), presso il Ministero della Salute, Direzione Generale della Sicurezza degli Alimenti e della Nutrizione, Ufficio VII, presso il Laboratorio di Chimica Analitica Fine-Struttura Complessa Patologia Clinica, e presso i Laboratori di ricerca di Farmacocinetica, Direzione Scientifica, Istituto Regina Elena-IFO

<b>Titolo di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"</li></ul>
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laurea in Farmacia, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" conseguita in data 18 Marzo 1994, con votazione 110/110 e lode</li><li>• Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia, Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" conseguita in data 26.10.2000, con votazione di 70/70 con lode</li></ul>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vincitrice del Concorso per Assistente Chimico indetto dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana (IZSLT) e dal 01.06.1991 in servizio in qualità di Assistente Chimico presso il Dipartimento di Chimica e Sostanze Biologicamente attive, con incarico di Responsabile del Laboratorio Alimenti</li><li>• Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista conseguita nella I sessione relativa all'anno 1990 - aprile 1991, presso la Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".</li><li>• Vincitrice del premio di Laurea finanziato dalla Cassa di Risparmio di Roma, per i laureati in Farmacia negli anni 1988-89, 1989-90, 1990-91</li><li>• Incarico di Coordinamento organizzativo dei progetti di ricerca 2001 dell'IZSLT conferito dal Direttore Generale Dott. N.R. Bricioli</li><li>• Incarico di Coordinamento dei progetti di ricerca 2002 per la Commissione ricerca di supporto alla Direzione dell'IZSLT conferito dal Direttore Generale Dott. N.R. Bricioli</li><li>• Assegnazione dell'incarico di Struttura Semplice in qualità di Responsabile del Laboratorio Alimenti per uso umano dell'IZSLT con Delibera n.379 del 23.10.2002</li><li>• Incarico di Coordinamento dei progetti di ricerca 2003 per la Commissione ricerca di supporto alla Direzione dell'IZSLT conferito dal Direttore Generale Dott. N.R. Bricioli</li><li>• Incarico componente ARPALAZIO per la Commissione esaminatrice dei</li></ul>

	<p>corsi regionali per il rinnovo dell'abilitazione alla vendita dei prodotti fitosanitari, ASL RM/H, ASL RM/C, ASL RM/B, ASL RM/H.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incarico di Componente del gruppo di lavoro per le revisione del capitolato speciale di gara per acquisto strumentazione conferito dal Direttore Generale Dott.ssa Rosaria Marino (2004).</li> <li>• Incarico di Componente della COMMISSIONE PERMANENTE DEL MINISTERO DELLA SALUTE PER LA DETERMINAZIONE DEI METODI UFFICIALI DI ANALISI DELLE SOSTANZE ALIMENTARI PER IL TRIENNIO 2005–2007 conferito dal Direttore Generale Alimenti e Nutrizione dott. Romano Marabelli</li> <li>• Idoneità all'Avviso Pubblico per il conferimento di un incarico quinquennale di Responsabile della Struttura Complessa denominata "Servizio risorse idriche e naturali", indetto dall'ARPALAZIO per la Sezione Provinciale di Roma (2008).</li> <li>• Incarico di responsabile del Piano Nazionale di Controllo ufficiale sui residui di prodotti fitosanitari in alimenti di origine vegetale per la realizzazione del Rapporto annuale nazionale e della Monografia per la U.E. sui controlli - Decreto Ministeriale 23 dicembre 1992 e Regolamento CE 882/2005 per il Ministero della Salute, Ufficio VII, Direzione Generale della Sicurezza degli Alimenti e della Nutrizione, Dipartimento per la Sanità Pubblica Veterinaria, la Nutrizione e la Sicurezza degli Alimenti.</li> <li>• Responsabile delle attività di controllo ispettivo presso le imprese di produzione dei prodotti fitosanitari ai sensi del D.P.R. 23 aprile 2001 n.290, e delle procedure di autorizzazione delle Officine di produzione dei prodotti fitosanitari - DPR 290/2001 per il Ministero della Salute.</li> </ul>
<p><b>Capacità linguistiche</b></p>	<p>Conoscenza buona inglese scritto, mediocre conversazione inglese Frequenza corso di inglese interno IFO livello pre-intermediate</p>
<p><b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b></p>	<p>In qualità di responsabile del laboratorio chimico (Struttura Semplice) presso l'IZSLT prima e l'ARPALAZIO poi accreditati o certificati SINAL secondo quanto previsto dalle Norme UNI EN CEI ISO/IEC 17025, ottima conoscenza del sistema qualità dei laboratori chimici analitici. Ottima conoscenza della strumentazione analitica di base e della strumentazione altamente sofisticata in dotazione dei laboratori chimici analitici quali: cromatografi liquidi ad alta prestazione (HPLC) con detector elettrochimico, con detector fluorimetrico, con detector diode-array (DAD), gas-cromatografi GC/ECD, GC/NPD, GC/FID, gascromatografi accoppiati al rivelatore spettrometrico di massa GC/MS, cromatografo liquido accoppiato al rivelatore di massa (singolo quadrupolo LC/MS e triplo quadrupolo LC/MS/MS), spettrofotometria di assorbimento atomico (AA) con fornetto di grafite, spettrofotometria di assorbimento atomico (AA) con atomizzazione a fiamma.</p>
<p><b>Altro ( partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Assicurazione della Qualità nel Laboratorio chimico per il controllo ufficiale degli alimenti", ISS Roma</li> <li>• "Corso base sui Sistemi Qualità", UNI, Roma</li> <li>• "Assicurazione della Qualità nel Laboratorio chimico", ISS Roma</li> <li>• "Sistema Qualità dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana", IZSLT Roma</li> <li>• "La qualità del dato analitico, criteri di valutazione", Università di Parma</li> <li>• "FT-IR serie 2000", Perkin elmer, Roma</li> <li>• "High temperature capillary gas chromatography", Hewlett Packard, Roma</li> <li>• "Assorbimento Atomico con atomizzazione a fiamma", Perkin Elmer, Monza</li> <li>• "Soluzione dei problemi reali in gascromatografia", Perkin Elmer, Roma</li> </ul>

- “Ottimizzazione del laboratorio cromatografico attraverso separazioni efficienti e valide”, Perkin elmer Roma
- “Assorbimento Atomico con fornetto di grafite”, Perkin Elmer, Monza
- “Stazione di lavoro MS-DOS 2/3 D”, Hewlett-Packard, Roma
- “Moduli e sistemi per HPLC serie HP1100”, Hewlett-Packard, Roma
- “Problemi e soluzioni pratiche in Gas Cromatografia”, Chrompack Italia, Milano
- “Corso avanzato di Gas Cromatografia”, Chrompack Italia, Milano
- “LC/MS e tecniche avanzate in HPLC”, Perkin Elmer Roma
- “Metodi cromatografici ad alta risoluzione per la determinazione dei carboidrati”, CNR Montelibretti (RM)
- “La valutazione del rischio in laboratorio. Corso avanzato D. Leg.vo 626/94”, Istituto Regina Elena-IFO, Roma
- “Il rischio biologico in ospedale”, Centro Bastianelli IFO, Roma
- “LC-MS 2002 Corso avanzato sull'accoppiamento della spettrometria di massa con tecniche di separazione in fase liquida”, Università degli Studi di Pisa, Pisa
- “LC-MS su piattaforma Mac”, Applied Biosystem, Monza
- “Powerful tools for Chromatographic Bioanalysis”, Dionex s.r.l., Dipartimento di Chimica dell'Università di Roma “La Sapienza”, Roma
- “Stima e valutazione dell'incertezza in chimica analitica”, ARPALAZIO, Roma
- “Accreditamento dei laboratori di prova: aspetti gestionali e tecnici, problematiche e prospettive” , ISS Roma
- “Corso pratico e teorico HPLC e totalchrom”, Perkin Elmer, Roma
- “Metodi chimici cromatografici (HPLC) in chimica analitica clinica”, Laboratori Chromsystems Instrument & Chemical GmbH, Heimbürgstraße 3- Monaco di Baviera (Germania)
- “Cromatografia liquida (HPLC): la tecnica analitica applicata alla clinica”, Società italiana di medicina di laboratorio- Jesi (AN)
- “TRAIN-MIC: training in metrology in chemistry”, ISS Roma
- “Il rischio delle sostanze chimiche ed il Regolamento REACH”, Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale (ISPRA), Roma
- 2003 Referee per la rivista scientifica internazionale Journal of Separation Science Novembre 2003
- 2003 Referee per la rivista scientifica internazionale Journal of Chromatography B Dicembre 2003
- Docenza per l'insegnamento semestrale di Chimica degli alimenti del corso integrato di Scienze dell'alimentazione, Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Presidente prof. A. Boccia, Università degli studi di Roma “La Sapienza”, anno 2004-2005.
- A.L. Cinquina, F. Longo, A. Calì, L. De Santis, R. Baccelliere, L. Alessandrini, N.R. Brizioli, “Validation and comparison of analytical methods for the determination of histamine in tuna fish samples”, J. of Chromatography, vol.1032, Aprile 2004, 79-85.
- A.L. Cinquina, A. Calì, F. Longo, L. De Santis, A. Severoni, F. Abballe, A. Fagiolo, “Determination of biogenic amines in fish tissues by ion-exchange chromatography with conductivity detection”, J. of Chromatography, vol.1032, Aprile 2004, 73-77.