

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>CURCIO CRISTINA</b>
Data di nascita	09/05/1967
Qualifica	Biologo
Amministrazione	IRCCS FOND. OSP. MAGGIORE, POLICLINICO, MANGIAGALLI, R. ELENA
Incarico attuale	Dirigente Biologo – Laboratorio Genetica Medica
Numero telefonico dell'ufficio	02/55036611
Fax dell'ufficio	02/55032277
E-mail istituzionale	cristina.curcio@policlinico.mi.it

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

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo sanitario, presso l'Università degli Studi di Milano con votazione 100/110 in data 08/07/1992 Aprile 1994 - Abilitazione alla professione di Biologo ottenuta con votazione 130/150 presso l'Università degli Studi di Milano. 5/09/1994 Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi.
Altri titoli di studio e professionali	12/07/2001 Conseguimento del Diploma di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica - Facoltà di Medicina e Chirurgia - presso l'Università degli Studi di Milano. La tesi, intitolata: "Screening neonatale per la fibrosi cistica: metodologie analitiche, biochimiche e molecolari" ha ottenuto la votazione di 70/70 e lode.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Ottobre 1990- Settembre 1992: Ha frequentato il Laboratorio di Medicina Nucleare dell'Istituto Nazionale Dei Tumori di Milano dove ha imparato ad applicare le metodiche utilizzate nella Divisione ed ha così potuto preparare il lavoro di tesi.</p> <p>20 ottobre 1992-28 febbraio 1993: Frequenza in qualità di volontaria presso il Laboratorio di Ricerche Cliniche, Anatomia ed Istologia Patologica, Laboratorio di Genetica Molecolare presso gli Istituti Clinici di Perfezionamento.</p> <p>15 marzo 1993-14 marzo 1994: Tirocinio obbligatorio presso lo stesso Laboratorio; partecipazione all'attività di tipizzazione genetica di coppie a rischio per Distrofia Muscolare di Duchenne e Becker.</p> <p>1 marzo 1993-28 febbraio 1994: Assegnazione borsa di studio annuale rinnovabile per attività di studio e di ricerca nell'analisi del DNA di polimorfismi genici in linkage col gene della distrofina da applicare alla diagnosi prenatale nel I° trimestre di gravidanza per famiglie a rischio</p>

per Distrofia Muscolare di Duchenne e Becker.

1 marzo 1994- 30 aprile 1994: Assegnazione borsa di studio per ricerche nel campo delle emoglobinopatie.

1 maggio 1995-30 aprile 1996: Assegnazione borsa di studio annuale rinnovabile per il proseguimento dell'attività di ricerca precedentemente avviata e messa a punto di una reazione semiquantitativa per l'identificazione delle donne portatrici di DMD/BMD.

1 maggio 1996-31 ottobre 1996: Assegnazione borsa di studio per il proseguimento dell'attività diagnostica e di ricerca nel campo delle tecniche di biologia molecolare applicabili allo studio genetico per la Fibrosi Cistica.

1 novembre 1996- 31 ottobre 1997: Rinnovo borsa di studio per il proseguimento dell'attività diagnostica applicata alla diagnosi prenatale per la Distrofia Muscolare di Duchenne- Becker.

1 novembre 1997- 31 ottobre 1998: Rinnovo borsa di studio per il proseguimento dell'attività di ricerca precedentemente iniziate e messa a punto di tecniche per lo studio delle Tubulopatie di Bartter e Gitelman.

1 novembre 1998 - 30 aprile 1999: Rinnovo borsa di studio per il proseguimento dell'attività di ricerca precedentemente iniziate.

1 giugno 1999-27 marzo 2000: Assenza per maternità

28 marzo 2000-10 luglio 2000: Frequenza volontaria in attesa di borsa di studio, presso il Laboratorio di Genetica molecolare degli Istituti Clinici di Perfezionamento svolgendo attività di diagnosi prenatale per  $\beta$ -talassemie e ricerca di microdelezioni del cromosoma Y in maschi infertili.

11 luglio 2000-10 gennaio 2003: Assegnazione borsa per il proseguimento dell'attività diagnostica precedentemente iniziata con rinnovo annuale.

11 gennaio 2003-10 gennaio 2004: Assegnazione borsa di studio per il proseguimento dell'attività diagnostica sulle talassemie e messa a punto della nuova tecnica "QF-PCR", quale metodo rapido per la diagnosi prenatale delle aneuploidie dei cromosomi 21,18,13, X e Y.

11 gennaio 2004-10 gennaio 2005: Assegnazione borsa per il proseguimento dell'attività diagnostica precedentemente iniziata.  
Dall'aprile 2004 il test della QF-PCR e' diventato diagnostico, con utenza proveniente da APDG Mangiagalli, U.O. Buzzi.

11 gennaio 2005-10 gennaio 2006: Assegnazione borsa per il proseguimento dell'attività diagnostica precedentemente iniziata.

11 gennaio 2006-30 settembre 2006: Assegnazione borsa per il proseguimento dell'attività diagnostica precedentemente iniziata.

1 ottobre 2006- 30 settembre 2007: Assegnazione di un contratto di ricerca per lo svolgimento di una ricerca sul tema: " Analisi prenatale e postatale delle sindromi talassemiche e delle emoglobinopatie ereditarie con particolare riguardo ai quadri clinici atipici e implementazione dell'analisi molecolare rapida delle aneuploidie cromosomiche sia ad alto che a basso rischio fetale" presso la Fondazione IRCCS Osp. Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena: U.O. Lab. Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche.

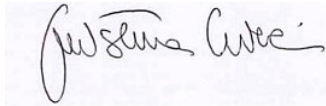
1 ottobre 2007-31 agosto 2008: Proroga del contratto di ricerca per il proseguimento dell'attività diagnostica precedentemente iniziata.

	<p>1 settembre 2008 -31 agosto 2009: Assegnazione di un contratto di ricerca per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Salute materno infantile: prevenzione, assistenza, counselling e diagnosi molecolare di patologie genetiche ed anomalie cromosomiche. Diagnosi molecolare rapida pre e postnatale di Talassemia ed Emoglobinopatie ereditarie. Diagnosi molecolare rapida di anomalie cromosomiche fetali" presso la Fondazione IRCCS Osp. Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena: U.O. Lab. Analisi Chimico Clinica Microbiologiche.</p> <p>1 settembre 2009-31 settembre 2009: : Proroga del contratto di ricerca per il proseguimento dell'attività diagnostica precedentemente iniziata.</p> <p>1 ottobre 2009- 15 marzo 2011: assunzione a tempo determinato come Dirigente Biologo di I livello, nella Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena, Laboratorio di Genetica Medica – Settore di Genetica Molecolare. Continuazione dell'attività precedentemente impostata in campo genetico diagnostico per le Talassemie ed Emoglobinopatie e per diagnosi molecolare rapida di anomalie cromosomiche fetali.</p> <p>16 marzo 2011 ad oggi: assunzione a tempo indeterminato come Dirigente Biologo di I livello, nella Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena, Laboratorio di Genetica Medica – Settore di Genetica Molecolare. Continuazione dell'attività precedentemente impostata in campo genetico diagnostico per le Talassemie ed Emoglobinopatie, per diagnosi molecolare rapida di anomalie cromosomiche fetali (QF-PCR) e per diagnosi disomie uni parentali.</p>
Capacità linguistiche	<p>Inglese</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura Buona</li> <li>• Capacità di scrittura Buona</li> <li>• Capacità di espressione orale Buona</li> </ul>
Capacità informatiche	Buona conoscenza dei maggiori sistemi informatici
Altre informazioni	<p>1992-2022: partecipazione a circa 60 corsi e congressi nazionali e internazionali con presentazione di poster o come relatrice</p> <p>1992-2022: autrice/coautrice di 26 articoli su riviste nazionali e internazionali, 1 capitolo di libro.</p> <p>1992-2022: circa 50 contributi a congressi nazionali ed internazionali con presentazione di poster o come relatrice</p> <p>2015 ad oggi: Partecipazione come valutatore al gruppo di lavoro dell'Istituto Superiore di Sanità per i CQ nazionali di Talassemia ed Emoglobinopatie</p> <p>2015-ad oggi: Membro del comitato scientifico G. e D. De Marchi (Associazione Talassemie ed Emoglobinopatie ONLUS)</p> <p>2003- ad oggi: Membro della Società Italiana di Genetica Umana</p> <p>2007- ad oggi: Membro della Società Italiana di Talassemie ed emoglobinopatie (SITE)</p>

---

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento 679/2016/UE.”

Milano, 21 giugno 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Justina Cuccini". The signature is written in a cursive style with a large initial 'J'.