

**MODELLO PER IL  
CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	AMBROSIO CRISTINA
Data di nascita	██████████
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO
Amministrazione	
Incarico attuale	DIRIGENTE MEDICO MEDICINA TRASFUSIONALE
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	

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

Titolo di studio	<b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b> Conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara  <b>Diploma di Specializzazione in Ematologia</b> (conseguito ai sensi del D. Leg.vo 17 agosto 1999, n. 368) conseguito presso Università degli Studi di Ferrara
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	21 Maggio 2013 - 20 Maggio 2015: Dirigente Medico di Ematologia finanziata dall'AIL di Rovigo presso ASL 18- Ospedale S. Maria della Misericordia – v.le Tre Martiri 140, Rovigo  01 Febbraio 2012 - 31 Gennaio 2013: Contratto libero-professionale con l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara finanziato da AIL Sezione di Ferrara Progetto: "Coordinamento delle attività assistenziali in sala degenza e Day Hospital Ematologico, finalizzato alla rivalutazione critica dell'efficacia delle terapie con agenti biologici nelle neoplasie ematologiche" presso l'U. O. di Ematologia  Agosto 2008 - Luglio 2009: Medico Incaricato di Continuità Assistenziale presso Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara – Distretto Berra/Copparo/Tresigallo  Gennaio - Marzo 2006: Medico Incaricato di Continuità Assistenziale presso Azienda Unità Sanitaria Locale n. 19 di Adria (RO) – Distretto di Porto Viro
Capacità linguistiche	Buona conoscenza dell'INGLESE SCIENTIFICO
Capacità nell'uso delle tecnologie	Discreta
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Pubblicazioni FULL PAPER • Employment of oligodeoxynucleotide plus interleukin-2 improves cytogenetic analysis in splenic marginal zone lymphoma. Bardi A, Cavazzini F, Rigolin GM, Tammiso E, Volta E, Pezzolo E, Formigaro L, Sofritti O, Daghia G, Ambrosio C, Rizzotto L, Abass AE, D'Auria F, Musto P, Cuneo A. J Biomed Biotechnol. 2011;2011:691493. Epub 2011 May 21. • Gene polymorphisms in folate metabolizing enzymes in adult acute lymphoblastic leukemia: effects on methotrexate-related toxicity and survival.

	<p>Ongaro A, De Mattei M, Della Porta MG, Rigolin G, Ambrosio C, Di Raimondo F, Pellati A, Masieri FF, Caruso A, Catozzi L, Gemmati D. Haematologica. 2009 Oct;94(10):1391-8. Epub 2009 Jul 31;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• DHFR 19-bp insertion/deletion polymorphism and MTHFR C677T in adult acute lymphoblastic leukaemia: is the risk reduction due to intracellular folate unbalancing? Gemmati D, De Mattei M, Catozzi L, Della Porta M, Serino ML, Ambrosio C, Cuneo A, Friso S, Krampera M, Orioli E, Zeri G, Ongaro A. Am J Hematol. 2009 Aug;84(8):526-9.</li><li>• Response criteria for malignant lymphoma Maffione AM, Paolini R, Rodella E, Ambrosio C, Rampin L, Lisato LC, Ballotta M, Pavanato G, Rubello D. Nucl Med Commun. 2015 Apr; 36(4):398-405</li></ul>
--	---