

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

<i>Nome e Cognome</i>	Anna Limongelli
<i>Data di Nascita</i>	14/02/1972
<i>Qualifica</i>	Dirigente Sanitario di I livello
<i>Amministrazione</i>	Az. Ospedaliera S. Gerardo di Monza
<i>Incarico Attuale</i>	Biologo presso la US Banca degli Occhi di Monza
<i>Numero telefonico ufficio</i>	039 2339920
<i>Indirizzo e-mail istituzionale</i>	anna.limongelli@hsgerardo.org

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

<i>Titolo di Studio</i>	<ul style="list-style-type: none">• Laurea in Scienze Biologiche - Università degli Studi di Milano• Master di II livello in Giornalismo, Comunicazione Scientifica e Istituzionale – Università degli Studi di Ferrara
<i>Specializzazione</i>	<ul style="list-style-type: none">• Biochimica Clinica - Università degli Studi di Milano Bicocca
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	<ul style="list-style-type: none">• feb 06 - oggi: Dirigente Biologo presso la Banca degli Occhi di Monza• nov 05 - gen 06: tirocinio teorico e pratico presso la Banca degli Occhi di Monza – Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza• mag 05 - ott 05: tirocinio pratico presso le U.O. di Patologia Clinica, Ematologia e Microbiologia Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza• mag 00 - apr 05: borsista ricercatore senior presso l'Unità di Neurogenetica Molecolare diretta dal Dott. M. Zeviani - Istituto Nazionale Neurologico Carlo Besta-Milano• feb 98 - gen 00: internato biennale di Laurea presso il Laboratorio di Fisiologia Molecolare e Neurobiologia diretto dal Prof. D. DiFrancesco, Università Statale Di Milano
<i>Capacità linguistiche</i>	<ul style="list-style-type: none">• Inglese parlato (ottimo) scritto (buono)• Tedesco parlato (scolastico) scritto (scolastico)

<i>Capacità nell'uso di tecnologie</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dei sistemi operativi Windows e MacOS. • Conoscenza di software per la gestione dei dati e l'utilizzo di strumentazione tecnica
<i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicaizoni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i>	<p>Pubblicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wang L, Limongelli A, Vila MR, Carrara F, Zeviani M, Eriksson S. Molecular insight into mitochondrial DNA depletion syndrome in two patients with novel mutations in the deoxyguanosine kinase and thymidene kinase 2 genes. <i>Mol Genet Metab.</i> 2005 Jan;84(1):75- 82. • Limongelli A, Schaefer J, Jackson S, Invernizzi F, Kirino Y, Suzuki T, Reichmann H, Zeviani M. Variable penetrance of a familial progressive necrotizing encephalopathy due to a novel tRNA Ile homoplasmic mutation in the mitochondrial menome. <i>J Med Genet.</i> 2004 May;41(5):342-9. • Fontanesi F, Palmieri L, Scarcia P, Lodi T, Donnini C, Limongelli A, Tiranti V, Zeviani M, Ferrero I, Viola AM. Mutations in AAC2, equivalent to human adPEO-associated ANT1 mutations, lead to defective oxidative phosphorylation in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and affect mitochondrial DNA stability. <i>Hum Mol Genet.</i> 2004 May 1;13(9):923-34. Epub 2004 Mar 11. • Limongelli A, Tiranti V. Inherited Mendelian defctcs of nuclear-mitochondrial communication affecting the stability of mtDNA. <i>Mitochondrion.</i> 2002 Nov;2(1-2):39-46. <p>Membro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Società Italiana delle Banche degli Occhi dal 2006 (SIBO). • Società Europea delle Banche degli Occhi dal 2006 (EEBA).