

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<i>Emilio Ciusani</i>
Data di nascita	29 marzo 1962
Qualifica	<i>Dirigente Biologo</i>
Amministrazione	ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO
Incarico attuale	Responsabile S.S.
Numero telefonico dell'ufficio	02 23942247-23942705
Fax dell'ufficio	02 23942535
E-mail istituzionale	eciusani@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE								
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - SPECIALIZZAZIONE IN APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE (UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO) - Corso teorico-pratico di perfezionamento sulle biotecnologie applicate alla farmacologia: le tecniche di trasfezione cellulare, Università degli Studi di Milano - Attestato di formazione manageriale dell'IREF 								
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - Borsista nell'ambito di progetti di ricerca sulla sclerosi multipla - ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA – MILANO - Fellowship presso il Laboratorio di Neuroimmunologia diretto dalla Prof.ssa M. Sandberg-Wollheim - UNIVERSITA' DI LUND (SVEZIA) - Dirigente Biologo presso l'U.O. Analisi Cliniche dell'Istituto Nazionale Neurologico "C. Besta – ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA - MILANO 								
Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Lingua</th> <th style="text-align: center;">Livello Parlato</th> <th style="text-align: center;">Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><i>[Inglese]</i></td> <td style="text-align: center;">Fluente</td> <td style="text-align: center;">Fluente</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Livelli: Scolastico, Fluente, Eccellente, Madrelingua</i></p>			Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	<i>[Inglese]</i>	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto							
<i>[Inglese]</i>	Fluente	Fluente							
Capacità nell'uso delle tecnologie	Esperienza nel campo della Citofluorimetria a flusso (identificazione di markers, apoptosi e cell sorting). Esperienza nell'analisi del liquor in particolare all'identificazione della sintesi intratecale mediante IEF. Buone conoscenze delle tecniche di biologia molecolare. Responsabile del settore di Elettroforesi ed Isoelettrofocalizzazione, del settore di Diagnostica Molecolare e del Servizio di Citofluorimetria. Svolge attività di ricerca nel campo								

CURRICULUM VITAE

	<p>della neuro-oncologia ed è responsabile di un progetto di ricerca corrente della Fondazione. Primo autore o coautore di 52 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali e 1 capitolo di libro edito da Piccin. Correlatore di 3 tesi di laurea in Laboratorio Biomedico, 2 tesi di laurea in Scienze Biologiche e 1 tesi di specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche.</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none">- Ha svolto attività di referee per Human Immunology, Tumori, Neurological Sciences, Journal of Experimental & Clinical Cancer Research e Clinical Cancer Research. <p>Publicazioni (ultimi due anni)</p> <ul style="list-style-type: none">- Invernici G et al: Human fetal aorta contains vascular progenitor cells capable of inducing vasculogenesis, angiogenesis, and myogenesis in vitro and in a murine model of peripheral ischemia. Am J Pathol. 2007;170:1879.- Ciusani E et al: Valproic acid increases the in vitro effects of nitrosureas on human glioma cell lines. Oncol Res. 2007;16:453.- Scabeni S et al: CD4+CD25+ regulatory T cells specific for a thymus-expressed antigen prevent the development of anaphylaxis to self. J Immunol. 2008;180:4433.- Moschiano F et al: Homocysteine plasma levels in patients with migraine with aura. Neurol Sci. 2008;29:S173.- Mortarino M et al: ZAP-70 and Syk expression in canine lymphoid cells and preliminary results on leukaemia cases. Vet Immunol Immunopathol. 2009;128:395.- Corsini E et al: Intrathecal synthesis of tumor markers is a highly sensitive test in the diagnosis of leptomeningeal metastasis from solid cancers. Clin Chem Lab Med. 2009;47:874