


INFORMAZIONI PERSONALI

Laura Cesati 0362.984659 laura.cesati@aovimercate.org

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente MedicoESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 01.12.2010 a tutt'oggi

Dirigente Medico di I livello c/o U.O. Pediatria e Neonatologia A.O. Desio e Vimercate, P.O. Carate Brianza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02.11.2010 Specializzazione in Pediatria c/o l'Università degli Studi di Milano con votazione 70/70 e lode

29.04.2004 Laurea in Medicina e Chirurgia c/o l'Università degli Studi di Milano, con voti 110/110 e lode

Dal 01.11.2005 al 31.10.2010 Scuola di Specializzazione in Pediatria c/o Università degli Studi di Milano, I clinica, H. Policlinico - Clinica De Marchi (direttore Prof. Nicola Principi)

Luglio 1998 Conseguimento della Maturità Scientifica c/o Liceo Scientifico Statale E. Majorana (RHO) con votazione 60/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze informatiche

▪ Buona conoscenza dei sistemi informatici (MS Office, Internet Explorer)

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni L'attività di ricerca si è concretizzata in 24 pubblicazioni in *Extenso* su periodici a diffusione internazionale e 66 *abstracts* e comunicazioni selezionate in Congressi di Società Istituzionali Internazionali o Nazionali.

Di queste, 8 articoli pubblicati su periodici a diffusione internazionale riportati dal *Current Contents-Life Sciences*:

Esposito S, Droghetti R, Faelli N, Lastrico A, Tagliabue C, **CESATI L**, Bianchi C, Principi N. Serum concentrations of pneumococcal anticapsular antibodies in children with pneumonia associated with *Streptococcus pneumoniae* infection. *Clinical Infectious Diseases* 2003;37: 1261-1264.

Esposito S, Pagni L, Bosis S, Proto A, **CESATI L**, Bianchi C, Cimino C, Mosca F, Principi N. Immunogenicity, safety and tolerability of heptavalent pneumococcal conjugate vaccine administered at 3, 5 and 11 months post-natally to pre- and full-term infants. *Vaccine* 2005; 23:1703-1708.

Esposito S, Bojanin J, Porta A, **CESATI L**, Gualtieri L, Principi N. Discontinuation of secondary prophylaxis for *Pneumocystis pneumonia* in HIV-infected children treated with highly active antiretroviral therapy. *Pediatric Infectious Disease Journal* 2005;24:1117-1120.

Esposito S, Porta A, Bojanin J, Gualtieri L, **CESATI L**, Vismara E, Principi N. Effect of highly active antiretroviral therapy (HAART) on the natural history of ocular manifestations in HIV-infected children. *Eye* 2006; 20(5):595-7.

Esposito S, Lizioli A, Lastrico A, Begliatti E, Rognoni A, Tagliabue C, **CESATI L**, Carreri V, Principi N, and the Pneumo Study Group of Regione Lombardia. Impact on respiratory tract infections of heptavalent pneumococcal conjugate vaccine administered at 3, 5 and 11 months of age. *Respiratory Research* 2007;8:12.

Esposito S, Serra D, Gualtieri L, **CESATI L**, Principi N. Vaccines and preterm neonates: why, when, and with what. *Early Human Development* 2009;85(10 Suppl.):S43-S45.

Esposito S, Serra D, Gualtieri L, **CESATI L**, Preti V, Principi N. Verso la protezione universale del meningococco: lo stato dell'arte dei nuovi vaccini. *Minerva Pediatrica* 2009;61(6):739-742.

Esposito S, Molteni CG, Daleno C, Valzano A, **CESATI L**, Gualtieri L, Tagliabue C, Bosis S, Principi N. Comparison of nasopharyngeal nylon flocked swabs with universal transport medium and rayon bud swabs with a sponge reservoir of viral transport medium in the diagnosis of paediatric influenza. *Journal of Medical Microbiology* 2010;59:96-99.

Partecipazione a Corsi e Congressi

Partecipazione a circa 40 corsi e convegni Nazionali e Internazionali.

Aggiornamento

Costante aggiornamento in tema di Rianimazione Pediatrica e Neonatale:

- Corso teorico-pratico "PBLSD-Pediatric basic life support defibrillation". Rilascio di attestato di "Esecutore di PBLSD". Milano, 20 maggio 2009.

- PBLSD Corso Teorico Pratico di Rianimazione Neonatale. Milano 3-4 giugno 2010.

-Corso teorico-pratico "PBLSD-Pediatric basic life support defibrillation". Rilascio di attestato di "Esecutore di PBLSD". Vimercate, 2 ottobre 2012.

Partecipazione a protocolli di ricerca internazionali

2003-2004: Studio M14P3. "A phase III, single center, open label, uncontrolled study to evaluate the immunogenicity, safety and tolerability of the Meningococcal C Conjugate vaccine Menjugate when administered to healthy premature and non premature children at 3, 5, 11 months of age, concomitantly with a hexavalent infant vaccine (Chiron vaccines)".

2004-2005: Studio MI-CP111. "A randomized, double blind trial to asses the safety and relative efficacy of an intranasal influenza vaccine against inactivated one in children 6-59 months of age (Medimmune)".

2005-2006: Studio MI-CP096. A study, an international trial that describe the incidence rate and clinical featur of human Metapneumovirus (hMPV) infection of the lower respiratory tract in hospitalized children at high risk for severe disease.

2007-2008: *Study TMC114-C212* A phase II, open-label trial, to investigate pharmacokinetics, safety, tolerability and antiviral activity of TMC114/rtv b.i.d. in treatment-experienced HIV-1 infected children and adolescents.

2007-2008: *Studio TCM125-C126* A phase I, open-label trial, to investigate pharmacokinetics, safety, tolerability and antiviral activity of TMC125 b.i.d. in treatment-experienced HIV-1 infected children and adolescents.

2008: *Studio EPI-STREP-111334*. Studio prospettico, multicentrico, per valutare in Italia l'incidenza di malattie invasive batteriche in bambini di età inferiore ai 5 anni con febbre $\geq 39^{\circ} C$ ".

2008-2010: Studio V72P12. A phase 2b, open label, randomized, parallel-group, multi-center study to evaluate the safety, tolerability and immunogenicity of Novartis meningococcal B recombinant vaccine when administered with or without routine infant vaccinations to healthy infants according to different immunization schedules.

2009-2010: Studio V72P12E1. “Studio di estensione di fase 2b, in aperto, multicentrico, per valutare la sicurezza e l'immunogenicità di una dose booster del vaccino ricombinante Novartis contro il meningococco B, somministrato a 12,18 o 24 mesi di vita a soggetti che hanno ricevuto in precedenza tre dosi per immunizzazione primaria del vaccino ricombinante Novartis contro il meningococco B nel corso dello studio V72P12 (Novartis Vaccines)”.

2008-2009: Studio V72P13. A phase 3, partially blinded, randomized, multi-center, controlled study to evaluate immunogenicity, safety and lot to lot consistency of Novartis meningococcal B recombinant vaccine when administered with routine infant vaccinations to healthy infants.

2009-2010: Studio V72P13E1. A phase 3, open label, multi-center, extension study to evaluate the safety, tolerability and immunogenicity of Novartis meningococcal B recombinant vaccine when administered as a booster at 12 months of age or as two-dose catch-up to healthy toddlers who participated in study V72P13.

2009-2010: Studio 0887X1-4441. Studio epidemiologico descrittivo della polmonite di comunità in bambini nei primi anni di vita ricoverati in Italia: confronto tra due differenti modalità di diagnosi. Wyeth Lederle.

2009-2010: Studio V72P16. “A phase 2 partially observer-blind randomized controlled multicenter dose-ranging and formulation-finding study of a new Novartis Meningococcal B Recombinant Vaccine evaluating the safety and immunogenicity when given concomitantly with routine vaccines in 2-month-old infants (Novartis Vaccines)”.

Appartenenza a gruppi /
associazioni

Membro della Società Italiana di Pediatria (S.I.P.)

Membro della Società Italiana di Neonatologia (S.I.N.)

Membro della Società Italiana di Infettivologia Pediatrica (S.I.T.I.P.)