



INFORMAZIONI PERSONALI

LAURA DAPRAI

Sesso Femmina Data di Nascita 13/10/1978 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE BIOLOGO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Gennaio 2016 DIRIGENTE BIOLOGO

Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico

Routine e Urgenza in Microbiologia e Biochimica

Centro di Riferimento Lombardo per le malattie Invasive da Penumococco Meningococco ed Emofilo.

Centro di Riferimento Lombardo per le SEU.

Attività o Settore Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia

Da Settembre 2006 a Gennaio 2016 Borsista/Contrattista

Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Menbro del Centro di Riferimento Lombardo per le Malattie invasive da S. Pneumoniae , N. meningitidis e H. influenzae.

Menbro del Centro di riferimento Lombardo per la diagnostica delle SEU

Attività o Settore Microbiologia

Da Settembre 2005 a Marzo 2006 Incarico

Istituto di Microbiologia Medica, Milano

Analisi di biologia molecolare e cellulare

Attività o Settore Microbiologia

Da Ottobre 2003 a Novembre 2003 Borsista

Children's Medical Research Institute, Westmead (Sydney)

Investigation on the clinical relevance of alternative lengthening of telomeres (ALT) mechanisms in soft-tissue sarcomas.

Da Marzo 2003 a Marzo 2005 Borsista

Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori

Analisi in biologia molecolare e immunofluorescenza e FISH

Attività o Settore Marcatori biomolecolari nella prognosi e terapia dei tumori

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Dicembre 2004 a Novembre 2008 Specializzazione in Microbiologia e Virologia

Università degli Studi di Milano

Da Ottobre 1997 a Novembre 2002 Laurea in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Padova

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano



Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Tedesco	B1	B1	B1	B1	B1
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali Competenze in biologia molecolare acquisite durante gli anni da borsista nell'Istituto di sanità pubblica e in Polyclinico.
Competenze in microbiologia acquisite durante la specializzazione in Microbiologia e Virologia e durante l'internato presso il laboratorio in Polyclinico
Competenze nella tipizzazione sierologica e molecolare e nella epidemiologia di Pneumococco e Meningococco acquisite come membro del Centro di Riferimento.

Competenze informatiche Microsoft Office e conoscenze di base acquisite durante l'analisi dei dati per la stesura delle Tesi di Laurea e Specializzazione.

Patente di guida B

ALLEGATI

[ARTICOLI.pdf](#)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.

ARTICOLI:

Comment to "Blood urea nitrogen to serum creatinine ratio is an accurate predictor of outcome in diarrhea-associated hemolytic uremic syndrome"
by Keenswijk et al. Eur J Pediatr 2017; 176(3): 355-360.

Ardissino G, Tel F, Picicco D, Dodaro A, **Daprai L**, Consolo S, Testa S, Paglialonga F, Consonni D; ItalKid HUS Network.
Eur J Pediatr. 2017 Aug 19. doi: 10.1007/s00431-017-2989-6. [Epub ahead of print] No abstract available.

Meningococci of Serogroup X Clonal Complex 181 in Refugee Camps, Italy.

Stefanelli P, Neri A, Vacca P, Picicco D, **Daprai L**, Mainardi G, Rossolini GM, Bartoloni A, Anselmo A, Ciammaruconi A, Fortunato A, Palozzi AM, Fillo S, Faccini M, Senatore S, Lista F, Fazio C.
Emerg Infect Dis. 2017 May;23(5):870-872. doi: 10.3201/eid2305.161713.

Early Volume Expansion and Outcomes of Hemolytic Uremic Syndrome.

Ardissino G, Tel F, Possenti I, Testa S, Consonni D, Paglialonga F, Salardi S, Borsa-Ghiringhelli N, Salice P, Tedeschi S, Castorina P, Colombo RM, Arghittu M, **Daprai L**, Monzani A, Tozzoli R, Brigotti M, Torresani E.
Pediatrics. 2016 Jan;137(1). doi: 10.1542/peds.2015-2153. Epub 2015 Dec 7.

Persistent occurrence of serogroup Y/sequence type (ST)-23 complex invasive meningococcal disease among patients aged five to 14 years, Italy, 2007 to 2013.

Fazio C, Neri A, Renna G, Vacca P, Antonetti R, Barbui AM, **Daprai L**, Lanzafame P, Rossi L, Santino I, Tascini C, Vocale C, Stefanelli P.
Euro Surveill. 2015;20(45). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2015.20.45.30061.

Carriage of *Haemophilus influenzae* in the oropharynx of young children and molecular epidemiology of the isolates after fifteen years of *H. influenzae* type b vaccination in Italy.

Giuffrè M, **Daprai L**, Cardines R, Bernaschi P, Ravà L, Accogli M, Raponi M, Garlaschi ML, Ciofi degli Atti ML, Cerquetti M.
Vaccine. 2015 Nov 17;33(46):6227-34. doi: 10.1016/j.vaccine.2015.09.082. Epub 2015 Oct 9.

Carriage of *Haemophilus influenzae* is associated with pneumococcal vaccination in Italian children.

Camilli R, Vescio MF, Giuffrè M, Torresani E, Garlaschi ML, Cerquetti M, Pantosti A.
Vaccine. 2015 Aug 26;33(36):4559-64. doi: 10.1016/j.vaccine.2015.07.009. Epub 2015 Jul 16.

Genital carriage of the genus *Haemophilus* in pregnancy: species distribution and antibiotic susceptibility.

Cardines R, **Daprai L**, Giuffrè M, Torresani E, Garlaschi ML, Cerquetti M.
J Med Microbiol. 2015 Jul;64(7):724-30. doi: 10.1099/jmm.0.000083. Epub 2015 May 14.

A longitudinal study of streptococcus pneumoniae carriage in healthy children in the 13-valent pneumococcal conjugate vaccine era.

Mameli C, Fabiano V, **Daprai L**, Bedogni G, Faccini M, Garlaschi ML, Penagini F, Dilillo D, Torresani E, Gramegna M, Zuccotti GV.
Hum Vaccin Immunother. 2015;11(4):811-7. doi: 10.1080/21645515.2015.1010945.

Group B streptococcal meningitis in an adult: A possible complication of olecranon bursitis.

Colosimo M, Corigliano A, **Daprai L**, Restelli A, Torresani E, Galasso O.
J Res Med Sci. 2014 Apr;19(4):380-1.

Co-infection in children with bloody diarrhea caused by Shiga toxin-producing Escherichia coli: data of the North Italian HUS Network.

Ardissino G, Possenti I, Salardi S, Tel F, Colombo E, Testa S, **Daprai L**, Picicco D, Colombo RM, Torresani E.
J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2014 Aug;59(2):218-20. doi: 10.1097/MPG.0000000000000420.

Serotype distribution and antimicrobial susceptibilities of nasopharyngeal isolates of *Streptococcus pneumoniae* from healthy children in the 13-valent pneumococcal conjugate vaccine era.

Zuccotti G, Mameli C, **Daprai L**, Garlaschi ML, Dilillo D, Bedogni G, Faccini M, Gramegna M, Torresani E; PneuMi Study Group (PMSG), Ballerini E, Benincaso A, Bonvissuto M, Bricalli D, Brioschi M, Calloni CS, Camilletti MI, Colella G, De Angelis L, Decarlis S, Di Nello F, Dozzi M, Galli E, Gandini V, Giuliani MG, Laviola F, Loda B, Macedoni M, Mazzucchi E, Metta MG, Moscatiello A, Nannini P, Petrucci M, Picicco D, Picciotti M, Pisanelli S, Porta N, Ramponi G, Redaelli F, Rubini R, Sala N, Saitta V, Scelza G, Tiso RM, Tomasetto M, Torcoletti M, Travaini M, Valentini M, Vessia C.
Vaccine. 2014 Jan 23;32(5):527-34. doi: 10.1016/j.vaccine.2013.12.003. Epub 2013 Dec 14.

Pneumococcal carriage in young children one year after introduction of the 13-valent conjugate vaccine in Italy.

Camilli R, **Daprai L**, Cavrini F, Lombardo D, D'Ambrosio F, Del Grosso M, Vescio MF, Landini MP, Pascucci MG, Torresani E, Garlaschi ML, Sambri V, Pantosti A.
PLoS One. 2013 Oct 4;8(10):e76309. doi: 10.1371/journal.pone.0076309. eCollection 2013.

Telomere maintenance mechanisms in liposarcomas: association with histologic subtypes and disease progression.

Costa A, Daidone MG, **Daprai L**, Villa R, Cantù S, Pilotti S, Mariani L, Gronchi A, Henson JD, Reddel RR, Zaffaroni N.
Cancer Res. 2006 Sep 1;66(17):8918-24.

Bcl-2 down modulation in WEHI-3B/CTRES cells resistant to Cholera Toxin (CT)-induced apoptosis.

Pessina A, Croera C, Savalli N, Bonomi A, Cavicchini L, Turlizzi E, Guizzardi F, Guido L, **Daprai L**, Neri MG.
Cell Res. 2006 Mar;16(3):306-12.

Antia apoptotic effect of human T-cell leukemia virus type 1 tax protein correlates with its creb transcriptional activity.

Trevisan R, **Daprai L**, Paloschi L, Vajente N, Chieco-Bianchi L, Saggioro D.
Exp Cell Res. 2006 May 1;312(8):1390-400. Epub 2006 Feb 17.

Relevance of CREB phosphorylation in the anti-apoptotic function of human T-lymphotropic virus type 1 tax protein in serum-deprived murine fibroblasts.

Trevisan R, **Daprai L**, Acquasaliente L, Ciminale V, Chieco-Bianchi L, Saggiaro D.
Exp Cell Res. 2004 Sep 10;299(1):57-67.

Oligomer-mediated modulation of hTERT alternative splicing induces telomerase inhibition and cell growth decline in human prostate cancer cells.

Brambilla C, Folini M, Gandellini P, **Daprai L**, Daidone MG, Zaffaroni N.

Cell Mol Life Sci. 2004 Jul;61(14):1764-74.

Inhibition of apoptosis by human T-lymphotropic virus type-1 tax protein.

Saggiaro D, Acquasaliente L, **Daprai L**, Chieco-Bianchi L.

Ann NY Acad Sci. 2003 Dec;1010:591-7.