

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome	DAMETTO ENNIA
Indirizzo	Immunogenetica e Biologia dei Trapianti – Via Santena, 19-10126-TORINO
Telefono	0116336516
Fax	0116336529
E-mail	edametto@cittadellasalute.to.it ; ennia.dametto@pec.enpab.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	6 LUGLIO 1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1 AGOSTO 1999 AD OGGI**
S.C. IMMUNOGENETICA E BIOLOGIA DEI TRAPIANTI U - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, P.O. "Molinette" (ex Immunologia dei Trapianti. A.O.U. San Giovanni Battista di Torino) - Via Santena, 19 – 10126 - TORINO.
Azienda Ospedaliero Universitaria.
Biologa Ambulatoriale a decorrere da 01/01/2017.
Biologa a contratto (Prestazione d'Opera), periodo 01/02/2004-31/12/2016
Biologa a contratto (Co.Co.Co), periodo 01/08/2000-31/01/2004.
Biologa borsista, periodo 01/08/1999-31/07/2000.
- Controllo e validazione delle procedure relative a estrazione DNA e tipizzazione HLA in biologia molecolare di:
 - pazienti in lista per trapianto solido o innesto cornea istocompatibile;
 - pazienti in attesa di trapianto di cellule staminali emopoietiche (CSE) e loro familiari, donatori non correlati (MUD);
 - nuovi potenziali donatori di CSE al momento dell'iscrizione al registro IBMDR;
 - pazienti con sospetto di malattie HLA correlate, inclusi quelli a rischio di reazioni

avverse a determinati farmaci.

- Gestione dell'inserimento informatico dei risultati; relativa refertazione.
- Valutazione del chimerismo donatore-ricevente nel post-trapianto di CSE; relativa refertazione.
- Acquisizione di nuove tecnologie e strumentazioni; sviluppo di nuove metodiche.
- Attività in urgenza su potenziali donatori d'organo solido (tipizzazione HLA e prove crociate di compatibilità, e relativa refertazione).
- Partecipazione a progetti di ricerca; stesura di contributi scientifici (articoli, abstract, poster).
- Attività di tutoraggio di studenti del corso di laurea in Scienze Biologiche, Biotecnologie o Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino.
- Occasionalmente, attività di docenza nell'ambito dei corsi di Immunologia, Immunopatologia ed Immunogenetica previsti dal piano di studi dei corsi di laurea in Scienze Biologiche o Medicina e Chirurgia, o delle Scuole di Specializzazione post-lauream della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE 2006 - LUGLIO 2007

BIOTEST ITALIA S.R.L.

Produzione/commercializzazione di kit e strumenti per diagnostica.

Biologa con attività di collaborazione occasionale.

Consulenza presso laboratori pubblici e privati nell'utilizzo di kit ELPHA su strumento QUICKSTEP.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

GENNAIO 2006 - MARZO 2006

A.S.L. 5 (RIVOLI)

Policlinico Temporaneo di Bardonecchia, allestito per le Olimpiadi Invernali Torino 2006.

Biologa con attività di collaborazione occasionale.

Analisi biochimiche-cliniche su campioni afferenti al laboratorio e relativa refertazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

NOVEMBRE 1998-LUGLIO 2003

Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica (quinquennale)

Università degli Studi di Torino

Specialista in Patologia Clinica, con votazione 70/70 con lode.

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

MARZO 1998 – FEBBRAIO 1999

Tirocinio annuale obbligatorio post-lauream

Laboratorio di Patologia Molecolare, Dipartimento di Medicina ed Oncologia Sperimentale, Università degli Studi di Torino.

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

NOVEMBRE 1992-MARZO 1998

Corso di Laurea in Scienze Biologiche (quinquennale)

Università degli Studi di Torino

Dottore in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento), con votazione 110/110 con lode.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE BUONA BUONA BUONA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>FRANCESE BUONA BUONA BUONA</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Attitudine al lavoro di gruppo, grazie a buone capacità di ascolto, comunicazione e mediazione, acquisite ed affinate grazie all'esperienza lavorativa. Senso di responsabilità.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Buone capacità organizzative, sia nel lavoro di routine sia nell'acquisizione e sviluppo di nuove procedure operative e metodiche di laboratorio. Gestione dell'attività di gruppi di lavoro. Gestione di attività svolte nell'ambito del coordinamento regionale ed interregionale dei trapianti d'organo. Organizzazione e presentazione di dati derivanti da progetti di ricerca, svolti anche in collaborazione con altri gruppi di lavoro.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Estrazione di DNA, manuale o con strumenti automatici ad alta processività, a partire da sangue intero, sangue midollare, cellule, buffy-coat, saliva, tamponi buccali. Utilizzo di metodiche casalinghe o di kit commerciali basati su colonnine o biglie magnetiche. • Tipizzazione HLA con metodica sierologica (CDC) o con tecniche di biologia molecolare (in bassa ed alta risoluzione), quali PCR-SSO (in particolare metodologia LUMINEX e relativa automazione su strumento LabXpress), PCR-SSP, RT-PCR. • Studio dei polimorfismi di geni per citochine, mediante PCR-SSP o RT-PCR. • Studio STR nel monitoraggio del chimerismo post-trapianto CSE. • Prove crociate di istocompatibilità (crossmatch) sia in CDC sia in citofluorimetria. • Utilizzo di specifici software interpretativi (Fusion, SCORE, Unimatch, GeneMapper) e dei programmi gestionali e di refertazione ITRweb, DNLab_LLU, Themis.
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p>	<p>Amante di cinema, teatro, musica. Partecipazione ad eventi culturali in genere. Amante della lettura (letteratura classica e contemporanea, sia italiana sia straniera). Amante della natura e di attività all'aperto.</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p>	<p>Buone conoscenze informatiche, in particolare dell'ambiente operativo Windows con relativi programmi applicativi (Word, Excel, PowerPoint, Explorer) e della rete telematica Internet, utilizzati per la raccolta, elaborazione statistica e presentazione dei dati anche mediante ricorso a tecnologie multimediali. Conoscenza di programmi di analisi statistica di dati genetici, quali Arlequin, SPSS. Consultazione di banche dati, reperimento di materiale bibliografico e altre informazioni in rete. Utilizzo di strumenti conoscitivi di base per l'aggiornamento continuo della professione.</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>In possesso di patente B.</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Abilitata all'esercizio della professione di Biologo nel novembre 2000 presso l'Università degli Studi di Torino. Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi dal 30 aprile 2003. Insignita della "Menzione Optime" per l'anno 1997/1998 dall'Unione Industriale di Torino. Vincitrice della Medaglia d'Argento assegnata dall'Università di Torino per la miglior tesi di laurea in Scienze Biologiche dell'a.a. 1996/1997.</p>
<p>ALLEGATI</p>	<p>1. PUBBLICAZIONI 2. PARTECIPAZIONE A CORSI, SEMINARI E CONGRESSI.</p>

Allegato 1 al CV di Ennia Dametto

ARTICOLI SU RIVISTA

Romagnoli R, Martini S, Tandoi F, Dell'Olio D, Magistrone P, Bertinetto FE, **Dametto E**, Rizzetto M, Salizzoni M, Amoroso A.
"Early reduced liver graft survival in hepatitis C recipients identified by two combined genetic markers"
Transpl Int. 2016 Oct;29(10):1070-84.

Bruno S, Grange C, Tapparo M, Pasquino C, Romagnoli R, **Dametto E**, Amoroso A, Tetta C, Camussi G.
"Human Liver Stem Cells Suppress T-Cell Proliferation, NK Activity, and Dendritic Cell Differentiation"
Stem Cells Int. 2016;2016:8468549

Fasano ME, **Dametto E**, D'Alfonso S (2015)
"HLA Genotyping: Methods for the Identification of the HLA-DQ2,-DQ8 Heterodimers Implicated in Celiac Disease (CD) Susceptibility"
Methods Mol Biol. 2015;1326:79-92.

Capello M, Caorsi C, Bogantes Hernandez PJ, **Dametto E**, Bertinetto FE, Magistrone P, Rendine S, Amoroso A, Novelli F (2015)
"Phosphorylated alpha-enolase induces autoantibodies in HLA-DR8 pancreatic cancer patients and triggers HLA-DR8 restricted T-cell activation"
Immunol Lett. 2015 Sep;167(1):11-6.

Carrozzo M, **Dametto E**, Fasano ME, Broccoletti R, Carbone M, Rendine S, Amoroso A (2014)
"Interleukin-4RA gene polymorphism is associated with oral mucous membrane pemphigoid"
Oral Dis. 2014 Apr;20(3):275-80.

Bergamaschi L, Ban M, Barizzone N, Leone M, Ferrante D, Fasano ME, Guerini FR, Corrado L, Naldi P, **Dametto E**, Agliardi C, Salvetti M, Mechelli R, Galimberti D, Scarpini E, Cavalla P, Bargiggia V, Caputo D, Cordera S, Monaco F, Momigliano-Richiardi P, D'Alfonso S (2011)
"Association of HLA class I markers with multiple sclerosis in the Italian and UK population: evidence of two independent protective effects"
J Med Genet. 2011 Jul;48(7):485-92.

Carrozzo M, Elia A, Mereu V, **Dametto E**, Fasano M, Broccoletti R, Rendine S, Amoroso A (2011)
"HLA-C/KIR genotypes in oral lichen planus patients infected or non-infected with hepatitis C virus"
Oral Dis. 2011 Apr;17(3):309-13.

Bergamaschi L, Leone MA, Fasano ME, Guerini FR, Ferrante D, Bolognesi E, Barizzone N, Corrado L, Naldi P, Agliardi C, **Dametto E**, Salvetti M, Visconti A, Galimberti D, Scarpini E, Vercellino M, Bergamaschi R, Monaco F, Caputo D, Momigliano-Richiardi P, D'Alfonso S (2010)
"HLA-class I markers and multiple sclerosis susceptibility in the Italian population"
Genes Immun. 2010 Mar;11(2):173-80.

M. Carrozzo, **E. Dametto**, M.E. Fasano, P. Arduino, G. Bertolusso, S. Rendine, A. Amoroso (2007)
"Cytokine gene polymorphisms in HCV-related oral lichen planus"
Experimental Dermatology, 2007; Sep(16)9: 730-6

Thomson G, Valdes AM, Noble JA, Kockum I, Grote MN, Najman J, Erlich HA, Cucca F, Pugliese A, Steenkiste A, Dorman JS, Caillat-Zucman S, Hermann R, Ilonen J, Lambert AP, Bingley PJ, Gillespie KM, Lernmark A, Sanjeevi CB, Rønningen KS, Undlien DE, Thorsby E, Petrone A, Buzzetti R, Koeleman BP, Roep BO, Saruhan-Direskeneli G, Uyar FA, Günöz H, Gorodezky C, Alaez C, Boehm BO, Mlynarski W, Ikegami H, Berrino M, Fasano ME, **Dametto E**, Israel S, Brautbar C, Santiago-Cortes A, Frazer de Llado T, She JX, Bugawan TL, Rotter JI, Raffel L, Zeidler A, Leyva-Cobian F, Hawkins BR, Chan SH, Castano L, Pociot F, Nerup J. (2007)
"Relative predispositional effects of HLA class II DRB1-DQB1 haplotypes and genotypes on type 1 diabetes: a meta-analysis"
Tissue Antigens. 2007 Aug; 70(2): 110-27.

F. Sizzano, **E. Dametto**, A. Amoroso (2007)
"Evaluation of alloreactivity in responder-stimulator pairs by determination of gamma interferon-producing cells and cytotoxic-T-lymphocyte precursor frequencies"
Clinical and Vaccine Immunology, 2007 Apr; 14(4): 481-3.

- A. Bontadini, M. Testi, M.C. Cuccia, M. Martinetti, C. Carcassi, A. Chiesa, E. Cosentini, **E. Dametto**, S. Frison, A.M. Iannone, C. Lombardo, A. Malagoli, M. Mariani, L. Mariotti, L. Mascaretti, L. Mele, V. Miotti, S. Nesci, G. Ozzella, D. Piancatelli, G. Romeo, C. Tagliaferri, S. Vatta, M. Andreani, R. Conte (2006)
 "Distribution of killer cell immunoglobulin-like receptors genes in the Italian Caucasian population"
Journal of Translational Medicine, 2006, Vol. 4: 44
- E. Garino, M. Berrino, F. Bertinetto, P. Caropreso, R. Chidichimo, **E. Dametto**, M.E. Fasano, E. Frisaldi, G. Mazzola, F. Tondat, M. Boccadoro, B. Bruno, A. Amoroso (2006)
 "Identification of a new allele, HLA-DRB5*0113, through three different molecular biology techniques dagger"
Tissue Antigens, 2006, 67 (5):427-9.
- P. De Filippi, C. Badulli, M. Cuccia, A. De Silvestri, **E. Dametto**, A. Pasi, A. Garaventa, A. Brach del Prever, A. Todesco, A. Trizzino, C. Danesino, M. Martinetti, M. Arico` (2006)
 "Specific polymorphisms of cytokine genes are associated with different risks to develop single-system or multi-system childhood Langerhans cell histiocytosis"
British Journal of Haematology, 2006, 132 (6):784-7.
- M. Carrozzo, F. Brancatello, **E. Dametto**, P. Arduino, M. Pentenero, S. Rendine, S.R. Porter, G. Lodi, C. Scully, S. Gandolfo (2005)
 "Hepatitis C virus-associated oral lichen planus: is the geographical heterogeneity related to HLA-DR6?"
Journal of Oral Pathology and Medicine, 2005, 34 (4):204-8.
- M. Ubaldi de Capei, **E. Dametto**, M.E. Fasano, M. Messina, L. Praticò, S. Rendine, G. Segoloni, E.S. Curtoni (2004)
 "Cytokines and chronic rejection: a study in kidney transplant long-term survivors" *Transplantation*, 2004, 77: 548-552 .
- M. Carrozzo, M. Ubaldi de Capei, **E. Dametto**, M.E. Fasano, P. Arduino, R. Broccoletti, D. Vezza, S. Rendine, E.S. Curtoni, S. Gandolfo (2004)
 "Tumor necrosis factor- α and interferon- γ polymorphisms contribute to susceptibility to oral lichen planus"
The Journal of Investigative Dermatology, 2004, 122: 87-94.
- M.E. Fasano, **E. Dametto**, S. Day, P. Dunn, M. Tacconella, E.S. Curtoni (2003)
 "A new allele, HLA-DRB4*010304"
Tissue Antigens, 2003, 62(1): 76-8.
- M. Ubaldi de Capei, **E. Dametto**, M.E. Fasano, S. Rendine, E.S. Curtoni (2003)
 "Genotyping for cytokine polymorphisms: allele frequencies in the Italian population"
European Journal of Immunogenetics, 2003, 30 (1): 5-10.
- M. E. Fasano, M. Berrino, G. Mazzola, **E. Dametto**, M. Tacconella, F. Brancatello, F. Marin, E. S. Curtoni (2001)
 "Metodologia di approccio alla tipizzazione HLADRB mediante analisi del DNA"
La trasfusione del sangue, 2001, 46 (2): 81-95.

ALTRE PUBBLICAZIONI (COMUNICAZIONI A CONGRESSI, ABSTRACT, POSTER)

F.E. Bertinetto, G.A. Mazzola, E. Garino, T. Melchiorre, D. Bongioanni, A. De Masi, E. Navaretti, **E. Dametto**, A. Amoroso (2015)

"NGS e HLA: l'esperienza di un singolo centro"
Atti del XXII Congresso Nazionale AIBT, Matera, 8-10 ottobre 2015

M.E. Fasano, L. Praticò Barbato, S. Alizzi, E. Navaretti, R. Fiore, F. Rosati, **E. Dametto**, G.A. Mazzola, A. De Masi, A. Amoroso (2015)

"Are HLA-DPA1 incompatibilities immunogenic?"
Tissue Antigens, 2015, Vol.85: 427

F.E. Bertinetto, R. Romagnoli, F. Tandoi, P. Magistrone, P.J. Bogantes Hernandez, **E. Dametto**, E. Garino, M.E. Fasano, M. Salizzoni, A. Amoroso (2014)

"RS12989760 polymorphism of Interleukin 28B and the outcome of liver transplantation in HCV-infected patients"
Tissue Antigens, 2014, Vol.84: 112-113

E. Dametto (2013)

"Analisi HLA e vaccinazioni"
Vivirett, Sintesi del Convegno Nazionale AIRETT, 2013, Vol. 65: 16-7.

M. Capello, C. Caorsi, P.J. Bogantes Hernandez, **E. Dametto**, S. Ferri Borgogno, F. Brancatello, R. Fiore, F.E. Bertinetto, M.E. Fasano, A. Amoroso, F. Novelli

"La produzione di autoanticorpi anti alfa-enolasi in forma fosforilata in Ser-419 è più frequente nei pazienti DRB1*08 con tumore pancreatico duttale e correla con una miglior prognosi"
Atti del XIX Congresso Nazionale AIBT, Roma, 27-29 settembre 2012

F.E. Bertinetto, R. Romagnoli, P. Strignano, P.J. Bogantes Hernandez, M. Salizzoni, P. Magistrone, **E. Dametto**, E. Garino, M.E. Fasano, A. Amoroso (2012)

"Ruolo del polimorfismo rs12979860 dell'IL28B sull'esito del trapianto di fegato in pazienti affetti da HCV"
Atti del XIX Congresso Nazionale AIBT, Roma, 27-29 settembre 2012

E. Dametto, A.P. Petta Bika, M. Boetto, S. Rendine, M.E. Fasano, R. Chidichimo, F. Bertinetto, E. Grillo, M.A. Mencarelli, G. Livide, F. Ariani, A. Renieri, A. Amoroso (2012)

"Geni HLA e suscettibilità alla Sindrome di Rett"
Atti del XIX Congresso AIBT, Roma, 27-29 settembre 2012

M. Capello, C. Caorsi, P.J. Bogantes Hernandez, **E. Dametto**, F. Brancatello, R. Fiore, F.E. Bertinetto, M.E. Fasano, A. Amoroso, F. Novelli (2012)

"Autoantibodies against Ser-419-phosphorylated alpha-enolase are more frequent in DRB1*08 pancreatic ductal adenocarcinoma patients: can it improve overall survival?"
Tissue Antigens, 2012, Vol. 79 (6): 584-585

F.E. Bertinetto, R. Romagnoli, P.J. Bogantes Hernandez, M. Salizzoni, P. Magistrone, **E. Dametto**, E. Garino, M.E. Fasano, A. Amoroso (2012)

"Role of IL28B SNPs in the outcome of LT HCV patients"
Tissue Antigens, 2012, Vol. 79 (6): 481

E. Dametto, A.P. Petta Bika, M. Boetto, S. Rendine, M.E. Fasano, F. Bertinetto, E. Grillo, M.A. Mencarelli, G. Livide, F. Ariani, A. Renieri and A. Amoroso (2012)

"HLA genes in the susceptibility to Rett Syndrome"
Tissue Antigens, 2012, Vol. 79 (6): 596

M.E. Fasano, **E. Dametto**, C. Rosso, R. Fiore, R. Chidichimo, A. Ciancio, S. Rendine, S. Roggero, A. Olivero, G.P. Caviglia, M. Rizzetto, A. Amoroso (2010)

"HLA-B, DRB1 alleles in Italian patients with chronic hepatitis C and responsiveness to interferon+ribavirin therapy"
Tissue Antigens, 2010, Vol. 75 (5): 610.

L. Mascaretti, E. Bevilacqua, A. Bontadini, C. Carcassi, G. Carella, M.E. Fasano, B. Favonio, K. Fleischauer, R. Marcenò, M. Martinetti, C. Mazzilli, V. Miotti, V. Misefari, M. Pappalettera, M. Riva, M. Testi, E. Zino, V. Cappuzzo, **E. Dametto**, A. Malagoli, D. Merlo, L. Uxa, A. Bianchi, C. Montecucco (2010)

"Italian recommendations for HLA typing and disease association studies"
Tissue Antigens, 2010, Vol. 75 (5): 607.

- E. Dametto**, M.E. Fasano, C. Rosso, F. Marin, A. Ciancio, S. Rendine, S. Roggero, A. Olivero, G.P. Caviglia, M. Rizzetto, A. Amoroso (2009)
 "Distribution of *HLA-B** and *HLA-DRB1** alleles in Italian patients with chronic hepatitis C"
Tissue Antigens, 2009, Vol. 73 (5): 499.
- E. Dametto**, M.E. Fasano, D. Povero, I. Romero, S. Rendine, A. Amoroso (2007)
 "Cytokine gene polymorphisms and renal chronic rejection"
Tissue Antigens, 2007, Vol. 69 (5): 434.
- E. Dametto**, M. Uboldi de Capei, M.E. Fasano, I.B. Romero, D. Povero, A. Amoroso (2006)
 "Associazione tra polimorfismi del gene per l'IL-1 Long survivors trapiantati di rene
Haematologica Reports, 2006, Vol. 2 (9): 37-38.
- E. Dametto**, M. Uboldi de Capei, M.E. Fasano, S. Rendine, A. Amoroso (2006)
 "IL-1 β gene polymorphisms are associated with cancer development in kidney transplant long-survivors patients"
Tissue Antigens, 2006, Vol. 67 (6): 498-499.
- G. Menardi, L. Perotti, M. Prucca, M.E. Fasano, **E. Dametto**, S. Roggero, C. Lomater, V. Modena, A. Amoroso, G. Peano (2005)
 "Alleli HLA-B*27 e locus C nella spondilite anchilosante"
Atti dell'XII Congresso Nazionale A.I.B.T., Villasimius (CA), 9-11 giugno 2005.
- E. Dametto**, M.E. Fasano, S. Rendine, A.M. Dall'Omo, E. Frisaldi, F. Marin, A. Amoroso (2005)
 "Microsatelliti nella regione MHC: una analisi nella popolazione italiana"
Atti dell'XII Congresso Nazionale A.I.B.T., Villasimius (CA), 9-11 giugno 2005.
- E. Dametto**, A. Amoroso, M.E. Fasano, M. Berrino, F. Rosati, S. Rendine, E. Garino, M.L. Panniello, L. Mele, G. Menardi, V. Gay, M. Iorio, G. Francisco, R. Borgianni, L. Zucchinetti, A.M. Mangione, A.M. Dall'Omo (2005)
 "HLA-Cw* typing in Italian unrelated stem cells donors (MUD)"
Genes and Immunity, 2005, Vol. 6, Supplement 1, P233.
- E. Dametto**, M. Carrozzo, M. Uboldi de Capei, M.E. Fasano, P. Arduino, M. Pentenero, S. Rendine, S. Gandolfo, A. Amoroso (2005)
 "Analysis of cytokine gene polymorphisms in oral lichen planus HCV-infected patients"
Genes and Immunity, 2005, Vol. 6, Supplement 1, P90.
- M.E. Fasano, **E. Dametto**, M. Carrozzo, S. Gandolfo, R. Broccoletti, G. Bertolusso, E. Cozzani, S. Rendine, S. Roggero, A. Parodi, A. Amoroso (2005)
 "Association of HLA-DQB1*0301 allele and mucous membrane pemphigoid in Italian patients"
Genes and Immunity, 2005, Vol. 6, Supplement 1, P63.
- E. Dametto**, C. Lomater, V. Modena, M.E. Fasano, S. Roggero, I. Ariata Maiocco, R. Pellerito, P.G. Delvino, A. Amoroso (2004)
 "Caratterizzazione nella regione HLA di marcatori di suscettibilità alla spondilite anchilosante, oltre a B*27"
Atti dell'XI Congresso Nazionale A.I.B.T., Reggio Calabria, 13-15 settembre 2004.
- M. Berrino, **E. Dametto**, F. Rosati, S. Rendine, M.R. Parisi, M. Cagnati, G. Menardi, V. Gay, M. Iorio, G. Francisco, R. Borgianni, L. Zucchinetti, A.M. Mangione, A.M. Dall'Omo (2004)
 "Tipizzazione molecolare del locus HLA-C in donatori di cellule staminali emopoietiche"
Atti dell'XI Congresso Nazionale A.I.B.T., Reggio Calabria, 13-15 settembre 2004.
- E. Dametto** (2004)
 "Ricerca di fattori genetici di suscettibilità per la spondilite anchilosante che mappano nella regione HLA, oltre a B27"
Progressi in Reumatologia, 2004, Vol. 5, Suppl. 1, p. 19.
- M. Uboldi de Capei, **E. Dametto**, M.E. Fasano, M. Messina, L. Praticò, S. Rendine, G. Segoloni, E.S. Curtoni (2003)
 "Citochine e rigetto cronico in pazienti renali il cui trapianto è durato oltre dieci anni"
Atti del X Congresso Nazionale A.I.B.T., Palermo, 2-4 ottobre 2003.
- E. Garino, M. Berrino, L. Bertola, P. Caropreso, R. Chidichimo, A.M. Dall'Omo, **E. Dametto**, M.E. Fasano, E. Frisaldi, G. Mazzola, F. Tondat, M. Boccadoro, B. Bruno, E.S. Curtoni (2003)
 "Differenti metodiche di biologia molecolare per l'identificazione di nuove varianti alleliche"
Atti del X Congresso Nazionale A.I.B.T., Palermo, 2-4 ottobre 2003.

M. Ubaldi de Capei, **E. Dametto**, M.E. Fasano, F. Brancatello, M. Carrozzo, D. Vezza, M. Pentenero, P. Arduino, S. Rendine, S. Gandolfo, E.S. Curtoni (2003)

"Cytokine gene polymorphisms and susceptibility to Oral Lichen Planus"
Genes and Immunity, 2003, Vol. 4, Supplement 1, p. S43.

M. Ubaldi de Capei, **E. Dametto**, M.E. Fasano, F. Brancatello, S. Rendine, E.S. Curtoni (2002)

"Genotyping for polymorphisms cytokines: allele frequencies in Italian population"
European Journal of Immunogenetics, 2002, 29 (2): 139.

M. E. Fasano, M. Tacconella, **E. Dametto** (2001)

"Use of SCORE™ in molecular class II typing"
European Journal of immunogenetics, 2001, 28 (2): 344.

E. Dametto, M. Tacconella, M. E. Fasano, F. Brancatello, F. Marin e E. S. Curtoni (2000)

"Uso del programma "SCORE" nel laboratorio di tipizzazione tessutale"
Atti del VII Congresso Nazionale A.I.B.T., Bari, 5-7 ottobre 2000.

M. E. Fasano, F. Brancatello, **E. Dametto**, I. Gallarato e E. S. Curtoni (2000)

"DRB specific amplification influences HLA-DRB1* typing"
Human Immunology, 2000, Vol. 61, Supplement 1, p. S99.

R. Autelli, P. Gaddi, **E. Dametto**, G. Bonelli e F. M. Baccino (1999)

"Analysis of the mechanisms involved in ornithine decarboxylase stabilization in a rat hepatoma-derived cell line"
Atti European Congress of Cell Biology, Bologna, 8-11 maggio 1999.

R. Autelli, **E. Dametto**, G. Bonelli e F. M. Baccino (1998)

"Morte cellulare da poliamine: osservazioni preliminari"
Atti convegno "Apoptosi 1998", Parma, 19 novembre 1998.

R. Autelli, P. Gaddi, **E. Dametto**, G. Bonelli e F. M. Baccino (1998)

"Meccanismi molecolari della stabilizzazione dell'ornitina-decarbossilasi in cellule tumorali"
Atti II Congresso Nazionale Biotecnologie, Parma, 1-4 luglio 1998.

E. Dametto, P. Gaddi, G. Bonelli, F. M. Baccino e R. Autelli (1998)

"Apoptosi da poliamine in cellule CHO prive di attività ornitina-decarbossilasica"
Atti II Corso su "Apoptosi", L'Aquila, 3-5 giugno 1998.

R. Autelli, P. Gaddi, **E. Dametto** e F.M. Baccino (1998)

"Molecular mechanisms of ornithine decarboxylase stabilization in a α -methylornithine-resistant hepatoma cell line"
Atti VI Convegno "La Cancerogenesi come Processo", Genova, 21-22 maggio 1998.

Allegato 2 al CV di Ennia Dametto

PARTECIPAZIONE A CORSI, SEMINARI E CONGRESSI

Corso OneLambda-Lagitre "Utilizzo sistema simil-citofluorimetrico FlexMap3D integrato su piattaforma LabXpress con kit LabType per la tipizzazione HLA"
Torino, 23-27 maggio 2016 (discente).

Workshop Voden "Sistema LinkSeq Tipizzazione rapida HLA di classe I e II con metodo SSP-PCR Real Time SYBR Green",
Monza, 25 novembre 2015 (discente).

Corso "Il ruolo della medicina di laboratorio nel processo di donazione e trapianto di organo solido", Torino, 3 e 10 novembre 2015 (discente).

Corso "Aggiornamento sugli aspetti scientifici ed organizzativi nella donazione di CSE da donatore volontario-2015", Torino, 29 ottobre 2015 (discente).

Simposio Miltenyi "Chimerism and multiple myeloma: the clinician and researcher's perspective", Torino, 29 ottobre 2015 (discente).

Seminario Illumina "Advances in Genomic Science: Cancer, Genetic Disease and Microbiology", Torino, 26 novembre 2014 (discente).

A.I.B.T.-XXI Congresso Nazionale, Trieste, 2-4 ottobre 2014 (discente).

Corso "English for Specific Purposes", Torino, 2 aprile-16 luglio 2014 (discente).

XII LabScreen and LabType Users Meeting, Lagitre, Milano, 27-29 novembre 2013 (discente).

Convegno Nazionale AIRETT, Roma, 17-18 maggio 2013 (relatore).

A.I.B.T.-XIX Congresso Nazionale, Roma, 27-29 settembre 2012 (relatore).

Seminari di Immunogenetica - Modulo 3, Torino, 21 settembre-30 novembre 2012 (discente).

Corso organizzato da Tecan "Freedom EVOware® Standard 2.4", Torino, 5-7 giugno 2012 (discente).

Seminari di Immunogenetica - Modulo 2, Torino, 18 maggio-13 luglio 2012 (discente).

Corso "HISTO SPOT SSO Kits, HISTO MATCH e Mr SPOT", Milano, 17 maggio 2012 (discente).

Corso "Aggiornamento sugli aspetti scientifici ed organizzativi nella donazione di CSE da donatore volontario", Torino, 4 aprile-24 ottobre 2012 (discente).

Seminari di Immunogenetica - Modulo 1, Torino, 2 marzo-4 maggio 2012 (discente).

Aggiornamento e formazione continua in Immunologia dei Trapianti-Modulo 2, Torino, 20 giugno-5 ottobre 2011 (discente).

Corso FAD organizzato dall'AIBT su "HLA e malattie autoimmuni: come, quando e perché", 1 settembre-31 dicembre 2010 (docente).

Aggiornamento e formazione continua in Immunologia dei Trapianti-Modulo 1, Torino, 10 giugno-24 novembre 2010 (relatore).

Corso di formazione "Per un uso appropriato dei test genetici di suscettibilità nella malattia celiaca e nella trombofilia e dei test di farmacogenetica", Torino, 25 novembre 2009 (discente).

XX convegno AIRT, Torino, 25-27 marzo 2009 (discente).

Seminari del Dottorato di Genetica Umana, Torino, 15 aprile 2008-9 gennaio 2009 (discente).

II° ciclo seminari tecnico-pratici su Immunogenetica e Trapianti nell'ambito del Piano di Formazione Aziendale (A.O. S. Giovanni Battista-Torino): "I registri dei donatori di midollo osseo e il trapianto di cellule staminali emopoietiche", Torino, 13 ottobre 2006 (discente).

II° ciclo seminari tecnico-pratici su Immunogenetica e Trapianti nell'ambito del Piano di Formazione Aziendale (A.O. S. Giovanni Battista-Torino): "Aspetti di psicologia applicati ai trapianti", Torino, 29 settembre 2006 (discente).

A.I.B.T.-XIII Congresso Nazionale, Pavia, 7-9 settembre 2006 (relatore).

Corso di addestramento professionale per biologi "Il prelievo ematico venoso e la gestione dei campioni biologici nei laboratori biomedici", Torino, 16 giugno 2006 (discente).

Corso di formazione "Il diabete di tipo I", Torino, 27 aprile 2006 (relatore).

XVII convegno AIRT, Bari, 16-18 marzo 2006 (discente).

Stage formativo giochi olimpici e paralimpici, Torino 2006: "Operatività del soccorso sanitario nei Policlinici", Bardonecchia (TO), 4 febbraio-1 marzo 2006 (discente).

I° ciclo seminari tecnico-pratici su Immunogenetica e Trapianti nell'ambito del Piano di Formazione Aziendale (A.O. S. Giovanni Battista-Torino): "Associazione tra sistema HLA e malattia", Torino, 21 dicembre 2005 (discente).

Corso su "Doping e normative antidoping", Torino, 29 novembre 2005 (discente).

I° ciclo seminari tecnico-pratici su Immunogenetica e Trapianti nell'ambito del Piano di Formazione Aziendale (A.O. S. Giovanni Battista-Torino): "La Banca delle Cornee", Torino, 11 novembre 2005 (discente).

A.I.B.T.-XII Congresso Nazionale, Villasimius (CA), 9-11 giugno 2005 (discente).

Corso su "La biologia molecolare e la diagnostica clinica", Torino, 22-23 marzo 2005 (discente).

Corso su "I diritti della lavoratrice in gravidanza", Torino, 2 febbraio 2005 (discente).

Convegno "Le banche di tessuti: recenti sviluppi e nuove prospettive", Torino, 25 ottobre 2004 (discente).

Convegno "L'esame emocromocitometrico nella routine e nell'urgenza", A.S.O. "S. Giovanni Battista", Torino, 30 giugno 2004 (discente).

VII Congresso Nazionale del Collegio Reumatologi Ospedalieri, Maratea (PZ), 16-18 aprile 2004 (relatore).

Corso su "Donazione e trapianto di cellule staminali", 25 novembre e 18 dicembre 2002 (discente).

Workshop Biorad, luglio 2002 (discente).

Workshop Biotest, giugno 2002 (discente).

Relazione su "XIII International Histocompatibility Workshop and Conference", Torino, 4 giugno 2002 (discente).

Metodologia di analisi di un centro di tipizzazione tissutale, Torino, 10 aprile 2002 (relatore).

16th European Histocompatibility Conference, Strasbourg (France), 19-22 marzo 2002 (discente).

XIII convegno AIRT, Saint Vincent (AO), 20-22 febbraio 2002 (discente).

Corso "Le banche dei tessuti della Regione Piemonte", Torino, 18 gennaio 2002 (discente).

Sistema Maggiore di Istocompatibilità ed Immunologia Piastrinica, Alessandria, novembre 2001 (discente).

A.I.B.T.-VII Congresso Nazionale, Bari, 5-7 ottobre 2000 (relatore).

Corso "PCR overview" (Perkin Elmer), Torino, novembre 1999 (discente).

Incontro nazionale Associazione Donatori Midollo Osseo (ADMO), Genova, 2 ottobre 1999 (discente).

A.I.B.T.-VI Congresso Nazionale, Genova, 30 settembre-1 ottobre 1999 (discente).

European Congress of Cell Biology, Bologna, 8-11 maggio 1999 (discente).

Convegno "Apoptosi 1998", Parma, 19 novembre 1998 (discente).

Il Corso su "Apoptosi", L'Aquila, 3-5 giugno 1998 (relatore).