

INFORMAZIONI PERSONALI

Berti Emilio Francesco

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- | | |
|------------------------------|--|
| 23/01/2019–alla data attuale | Membro del Multidisciplinary Joint Committee for Rare and Undiagnosed Diseases (MJC RUD) della UEMS quale rappresentante della sezione Dermatologia
UEMS European Union of Medical Specialists |
| 01/07/2018–alla data attuale | Coordinatore del Dottorato in Ricerca Clinica
Università degli Studi di Milano |
| 14/12/2017–alla data attuale | Delegato Italiano UEMS-EBDV European Union of Medical Specialists - European Board of Dermato-Venereology (Unione Europea dei Medici Specialisti) |
| 01/12/2017–alla data attuale | Responsabile Regionale SIDeMaST (Società Italiana di Dermatologia e Venereologia) |
| 01/11/2017–alla data attuale | Coordinatore del Dottorato in Medicina Clinica e Sperimentale
Università degli Studi di Milano |
| 01/10/2016–alla data attuale | Direttore U.O.C. di Dermatologia
Fondazione Ca' Granda IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano |
| 01/07/2016–alla data attuale | Professore Ordinario di Dermatologia (MED/35)
Università degli Studi di Milano |
| 1987–alla data attuale | Responsabile degli Ambulatori dedicati alle Patologie Immunitarie e alle Malattie Linfoproliferative (4500 pazienti/anno). |
| 2009–30/06/2016 | Medico convenzionato per la ricerca scientifica in campo oncologico e per le malattie autoimmuni
Fondazione Ca' Granda IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano |
| 2004–05/2016 | Professore Ordinario di Dermatologia
Università degli Studi di Milano-Bicocca |
| 2001–2004 | Professore Straordinario di Dermatologia
Università degli Studi di Milano-Bicocca |

- 1999–2001 **Professore Associato di Dermatologia**
Università degli Studi di Milano-Bicocca
- 1987–1999 **Professore Associato di Dermatologia**
Università degli Studi di Milano
- 1990–1994 **Medico convenzionato per l'assistenza nel reparto e negli ambulatori di Dermatologia**
Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
- 1980–1984 **Professore a contratto a pagamento**
Università degli Studi di Milano e di Sassari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1976–1979 **Specializzazione in Dermatologia e Venereologia** Livello 8 QEQ
Università degli Studi - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Milano (Italia)
Dermatologia, Immunologia, Dermatopatologia e Microscopia Elettronica.
- 1970–1976 **Laurea in Medicina e Chirurgia** Livello 7 QEQ
Università degli Studi - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Milano (Italia)
Medicina Interna e Specialistiche, Anatomia Umana, Anatomia Patologica, Biologia, Fisiologia Umana, Chimica, Patologia Generale, Farmacologia

COMPETENZE PERSONALI

- Competenze organizzative e gestionali** Capacità di coordinamento del personale e stesura di progetti scientifici (CEE, Regione Lombardia, AIRC, Finalizzati IRCCS).
Come Presidente del Consorzio MIA, ho acquisito familiarità con la gestione di progetti di collaborazione tra Istituzioni universitarie, Ospedali e Centri di Ricerca, di bilanci e del personale.
Come rappresentante SIDeMAST ho recentemente contribuito alla campagna per l'assegnazione del prossimo Congresso Mondiale di Dermatologia (World Congress of Dermatology, Milan 2019).
- Competenze professionali** Nel 1975 forma la sezione di Immunopatologia dell'Istituto di Scienze Dermatologiche dell'Università di Milano.
Nel 1979 presenta i primi studi innovativi di Immunoelettromicroscopia per l'analisi tissutale e per lo studio delle malattie immunitarie rare.
Nel 1980 gli viene assegnato il primo premio per il miglior poster al convegno europeo di ricerca ESDR.
Diviene Membro dei Gruppi di Collaborazione in Immunologia e poi del gruppo HLDA (Human Leukocytes Differentiation Antigens) (1984).
Esperto di Immunologia Clinica esegue approfonditi studi su tessuto ed effettua la caratterizzazione tissutale di più di 5000 anticorpi monoclonali (dal 1° Workshop HLDA, Parigi 2001, al 10th Workshop Australia 2014). Sfruttando le competenze cliniche e le conoscenze istologiche, immunologiche e immunostochimiche acquisite negli anni, completate dai più recenti studi molecolari per l'analisi della clonalità linfocitaria, nel 1985 per primo riconobbe un gruppo di linfomi B-follicolari primitivi cutanei (Crosti's lymphomas), nel 1987 il linfoma Anaplastico a Grandi cellule ALC primitivo cutaneo CD30+, nel 1991 il linfoma cutaneo T-Gamma Delta, **nel 1999 il linfoma Epidermotropo Aggressivo CD8+ (AECTCL), denominato anche Berti's lymphomas** e nel 2006 il Linfoma Sottocutaneo simil-Panniculitico CD8+. Tutte queste entità sono state inserite nella recente classificazione internazionale dei linfomi della WHO (Blue Book 2008, Blood 2016).

Altre competenze

Indicatori Biometrici:**Pubblicazioni indexate 256** (Scopus).**Citation Index: 10.180** (Scopus), **8.886** (Web of Science), **13.749** (Google Scholar).**H-index: 39** (Web of Science), **41** (Scopus), **48** (Google Scholar), **45** (Research Gate-RG Score **45.62**).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi /
associazioni***Dal 2017 ad oggi***

Membro del Comitato Direttivo FIL (Federazione Italiana Linfomi)

Dal 2013 ad oggi

Componente del Comitato Etico Milano Area-B (Clinico, Esterno) presso la Fondazione Ca' Granda IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Dal 2012 ad oggiMembro del Consiglio Direttivo di SIDeMaST.***Dal 2011 ad oggi***Presidente Associazione Dermatologica Lombarda di Dermatologia e Venereologia (ALDeV) con sede a Milano in via Pace 9, che organizza otto Incontri Educazionali all'anno con ECM (5.4 per incontro) per gli specialisti in Dermatologia e Venereologia e in Anatomia Patologica e pubblica la Rivista "Incontri Dermatologici".***Dal 2010 ad oggi***

Gestione degli ambulatori e preparazione delle Linee Guida e dei Percorsi Diagnostici (per la Regione Lombardia) per le Malattie Autoimmuni e le Malattie Rare della Cute, presso la Fondazione Cà Granda, Ospedale Maggiore IRCCS –Milano

Dal 2008 al 2010

Responsabile Regionale per la Società italiana di Dermatologia (SIDeMaST)

Dal 2004 ad oggiPresidente del Consorzio di Ricerca MIA, che si occupa di Morfologia, Microscopia Elettronica ed Analisi d'Immagine, e che sviluppa Progetti di Ricerca in collaborazione con gli altri Enti e di divulgazione della Scienza nelle Scuole Medie e Superiori, che include: Università degli Studi di Milano-Bicocca; Università Insubria, Varese; Istituto Nazionale Tumori di Milano, Istituto Mario Negri di Milano, Fondazione Tettamanti, Ematologia Pediatrica Monza; Fondazione D'Amico, Nefrologia Milano; Fondazione Matarelli, Ematologia Milano.***Dal 2004 ad oggi***Direttore del Centro di Ricerca di Dermatologia Sperimentale e Oncologica (DONESP) dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.***Dal 1987 ad oggi***Responsabile del Laboratorio di Istopatologia e Immunopatologia e biologia molecolare della Unità Operativa di Dermatologia dell'Ospedale Maggiore IRCCS-Milano (Convenzionato per la diagnostica dei linfomi e delle malattie rare).Idoneo a Commissario per il Settore concorsuale 06/D4 – Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'apparato Digerente.

Membro di diverse Commissioni per la chiamata di Professori universitari in ambito nazionale.

Membro dei valutatori ANVUR.

Chairman and Co-Chairman-Speaker ai principali Congressi Nazionali e Internazionali, in qualità di esperto di Microscopia Elettronica, Dermatopatologia, Patologie linfoproliferative-Istiocitosi, Oncoematologia, Anticorpi Monoclonali e Immunologia.

Responsabile del Comitato Scientifico e Socio Fondatore di diverse associazioni (ONLUS), tra cui:

- Gruppo Italiano di studio per la Sclerodermia (GILS);
- Amici di Sabrina Fadini Onlus (Cura dei Linfomi e Leucemie);
- Movimento del Malato Onlus (Malattie Rare e Croniche);

- Associazione Davide Soligo Onlus (Relazione medico-paziente);
- Associazione Laura Coviello Onlus (Lotta per la Leucemia).

Membro della WHO/EORTC (Organizzazione Mondiale per la Salute/Organizzazione Europea per la Ricerca e la Cura del Cancro) per la classificazione dei linfomi cutanei e delle Istiocitopatie.

Membro di diverse Società Internazionali, tra cui:

- ESDR (Società Europea di Ricerca Dermatologica),
- ASH (Società Americana di Ematologia),
- EAHP (Associazione Europea di Ematopatologia),
- SIDeMAST (Società Italiana di Dermatologia),
- ADOI (Associazione Dermatologi Ospedalieri Italiani),
- GILC/FIL (Gruppo Italiano Linfomi Cutanei, Federazione Italiana Linfomi),
- AIDEPAT (Associazione Italiana di Dermatopatologia),
- GIDO (Gruppo Italiano di Dermatologia Oncologica).

Assegnatario di Progetti di Ricerca Regionali e Nazionali nei settori Emato-Oncologico (linfomi cutanei, istiocitopatie e morbo di Kaposi), Molecolare, Dermatologico, Immunologico e delle Malattie Rare.

Nell'ambito della Divulgazione Scientifica, assegnatario di:

- Finanziamenti Regionali per un Progetto Scuole con il Consorzio MIA per l'organizzazione di incontri nei Licei lombardi con Personalità del mondo Istituzionale Scientifico, Accademico, Letterario, della Scuola, Politico e visite guidate per gli studenti liceali nei Laboratori di Ricerca del Consorzio MIA);
- Finanziamenti della Regione Lombardia per l'Organizzazione di Incontri tra Autorità Accademiche (Rettori, Direttori Generali delle Università di Milano Statale e Milano-Bicocca), le principali Figure Istituzionali delle Scuole secondarie di I e II grado, le realtà del mondo giovanile, gli organizzatori del Festival della Scienza di Genova e i responsabili di Città della Scienza (Napoli), coinvolgendo le principali Testate Giornalistiche interessate alla divulgazione della Scienza nei giovani (Redazione di Focus).

Elenco pubblicazioni

ALLEGATI

- Elenco maggiori pubblicazioni Emilio Berti.pdf

Elenco maggiori pubblicazioni Emilio Berti.pdf

ELENCO PUBBLICAZIONI

COGNOME	BERTI
NOME	EMILIO FRANCESCO
DATA DI NASCITA	05/06/1951
INDIRIZZO	VIA FRANCESCO GUERRAZZI 51, 20900 MONZA (MB) ITALIA
TEL.	02 55035200 - 3495200926
E-MAIL	EMILIO.BERTI@UNIMI.IT - EMILIO.BERTI@GMAIL.COM

Indicatori Bibliometrici (al 24/01/18):

Publicazioni indexate 255 (Scopus).

Total Impact factor 1,110.40 (ResearchGate).

Citation Index di 9.909 (Scopus), di 8.847 (Web of Science), di 14.604 (Google Scholar). H-index di 50 (Google Scholar), di 45.6 (Research Gate-RG Score 45.49) di 39 (Web of Science) e 40 (Scopus).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Elenco pubblicazioni su libri:

1. **WHO CLASSIFICATION OF TUMOURS, REVISED 4TH EDITION, VOLUME 2**, EDITED BY SWERDLOW SH,CAMPO E, HARRIS NL, JAFFE ES, PILERI SA, STEIN H, THIELE J, 2017, IARC PUBLICATIONS
2. **WHO CLASSIFICATION OF TUMOURS, 4TH EDITION, VOLUME 2**, EDITED BY SWERDLOW SH, CAMPO E, HARRIS NL, JAFFE ES, PILERI SA, STEIN H, THIELE J, 2008, IARC PUBLICATIONS


List of major publications:

1. Willemze R., Cerroni L., Kempf W., Berti E., Facchetti F., Swerdlow S.H., Jaffe E.S. The 2018 update of the WHO-EORTC classification for primary cutaneous lymphomas.Blood. 2019 Jan 11. pii: blood-2018-11-881268. doi: 10.1182/blood-2018-11-881268.
2. C. Tomasini, M. Novelli, D. Fanoni, E. Berti (2017). Erythema multiforme-like lesions in primary cutaneous aggressive cytotoxic epidermotropic CD8+ T-cell lymphoma : a diagnostic and therapeutic challenge. JOURNAL OF CUTANEOUS PATHOLOGY, vol. 44, p. 867-873, ISSN: 0303-6987, doi: 10.1111/cup.12995
3. S. Alberti Violetti, P. Vezzoli, L. Corti, D. Fanoni, V. Merlo, L. Venegoni, A. Reseghetti, E. Berti (2016). Sézary Syndrome in a 17-Year-Old Boy : Clinicopathologic Features and Genomic Profile. PEDIATRIC DERMATOLOGY, vol. 33, p. e318-e321, ISSN: 0736-8046, doi: 10.1111/pde.12930
4. Vaira F, Nazzaro G, Pesapane F, Brambilla L, Coggi A, Fanoni D, Venegoni L, Tourlaki A, Gianotti R, Berti E. Detection of Polyomavirus in Merkel cell carcinoma by immunohistochemistry: report of three cases. G Ital Dermatol Venereol. 2015 Oct;150(5):617-21. PMID: 26333556
5. Marzano AV, Balice Y, Tavecchio S, Desimine C, Colombo A, Berti E. Granulomatous vasculitis. G Ital Dermatol Venereol. 2015 Apr; 150(2):193-28: 02. E-pub 2015 Mar 19. Review. PMID: 25791629
6. Robson A, Assaf C, Bagot M, Burg G, Calonje J, Castillo C, Cerroni L, Chimenti N, Dechelotte P, Franck F, Geerts M, Gellrich S, Goodlad J, Kempf W, Knobler R, Massone C, Meijer C, Ortiz P, Petrella T, Pimpelli N, Roewert J, Russell-Jones R, Santucci M, Steinhoff M, Sterry W, Wechsler J,

- Whittaker S, Willemze R, Berti E. Aggressive Epidermotropic Cutaneous CD8+ Lymphoma: A cutaneous lymphoma with distinct clinical and pathological features Report of an EORTC Cutaneous Lymphoma Task Force Workshop. *Histopathology*. 2014 Jan 18. doi: 10.1111/his.12371. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24438036.
7. Tomasini D, Berti E. Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma. *G Ital Dermatol Venereol*. 2013 Aug; 148(4):395-411. Review. PubMed PMID: 23900161.
 8. Marzano AV, Vezzoli P, Berti E. Skin involvement in cutaneous and systemic vasculitis. *Autoimmun Rev*. 2013 Feb; 12(4):467-76. doi: 10.1016/j.autrev.2012.08.005. Epub 2012 Aug 16. Review. PMID: 22959234
 9. Paulli M, Lucioni M, Maffi A, Croci GA, Nicola M, Berti E. Primary cutaneous diffuse large B-cell lymphoma (PCDLBCL), leg-type and other: an update on morphology and treatment. *G Ital Dermatol Venereol*. 2012 Dec;147(6):589-60. PubMed PMID: 23149705.
 10. Vezzoli P, Novara F, Fanoni D, Gambini D, Balice Y, Venegoni L, Paulli M, Crosti C, Berti E. Three cases of primary cutaneous lymphoblastic lymphoma: microarray-based comparative genomic hybridization and gene expression profiling studies with review of literature. *Leuk Lymphoma*. 2012 Oct; 53(10):1978-87. doi: 10.3109/10428194.2011.618233. Epub 2011 Oct 24. Review. PubMed PMID: 21879810.
 11. Lucioni M, Novara F, Fiandrino G, Riboni R, Fanoni D, Arra M, Venegoni L, Nicola M, Dallera E, Arcaini L, Onida F, Vezzoli P, Travaglino E, Boveri E, Zuffardi O, Paulli M, Berti E. Twenty-one cases of blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm: focus on biallelic locus 9p21.3 deletion. *Blood*. 2011 Oct 27; 118(17):4591-4. doi: 10.1182/blood-2011-03-337501. Epub 2011 Sep 7. PubMed PMID: 21900200.
 12. Fanoni D, Tavecchio S, Recalcati S, Balice Y, Venegoni L, Fiorani R, Crosti C, Berti E. New monoclonal antibodies against B-cell antigens: possible new strategies for diagnosis of primary cutaneous B-cell lymphomas. *Immunol Lett*. 2011 Jan 30;134(2):157-60. doi: 10.1016/j.imlet.2010.09.022. Epub 2010 Oct 15. PubMed PMID: 20951741.
 13. Vezzoli P, Fiorani R, Girgenti V, Fanoni D, Tavecchio S, Balice Y, Mozzana R, Crosti C, Berti E. Cutaneous T-cell/histiocyte-rich B-cell lymphoma: a case report and review of the literature. *Dermatology*. 2011; 222(3):225-30. doi: 10.1159/000327376. Epub 2011 Apr 30. Review. PubMed PMID: 21540569.
 14. Vezzoli P, Alberti Violetti S, Fanoni D, Girgenti V, Velo E, Berti E. An unusual case of granulomatous cutaneous T-cell lymphoma showing subcutaneous/muscular involvement and a 5q33.1 deletion. *Br J Dermatol*. 2010 Nov; 163(5):1129-32. doi: 10.1111/j.1365-2133.2010.09970.x. PubMed PMID: 20698846.
 15. Berti E, Recalcati S, Girgenti V, Fanoni D, Venegoni L, Vezzoli P. Cutaneous extranodal NK/T-cell lymphoma: a clinicopathologic study of 5 patients with array-based comparative genomic hybridization. *Blood*. 2010 Jul 15;116(2):165-70. doi: 10.1182/blood-2009-11-252957. Epub 2010 Apr 19. PubMed PMID: 20404131.
 16. Marzano AV, Vezzoli P, Fanoni D, Venegoni L, Berti E. Primary cutaneous T-cell lymphoma expressing FOXP3: a case report supporting the existence of malignancies of regulatory T cells. *J Am Acad Dermatol*. 2009 Aug; 61(2):348-55. doi: 10.1016/j.jaad.2008.11.894. PubMed PMID: 19615546.
 17. Ghislanzoni M, Gambini D, Perrone T, Alessi E, Berti E. Primary cutaneous follicular center cell lymphoma of the nose with maxillary sinus involvement in a pediatric patient. *J Am Acad Dermatol*. 2005 May; 52(5.Suppl.1):S73-5. PubMed PMID: 15858514
 18. Marzano AV, Ghislanzoni M, Gianelli U, Caputo R, Alessi E, Berti E. Fatal CD8+ epidermotropic cytotoxic primary cutaneous T-cell lymphoma with multiorgan involvement. *Dermatology*. 2005; 211(3):281-5. PubMed PMID: 16205076.

NB: Autorizzo il trattamento dei dati personali in base al D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Firma



Prof. Emilio Berti
Ordinario di Dermatologia
Università degli Studi di Milano-Bicocca

Data

16/05/2018

Luogo

MILANO