

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie infettive e Malattie dell'Apparato Digerente, settore scientifico-disciplinare MED/35 - Malattie Cutanee e Veneree presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 17 del 02/03/2021) Codice concorso 4544

**Silvia Alberti Violetti
CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)**

| | |
|-----------------|------------------|
| COGNOME | ALBERTI VIOLETTI |
| NOME | SILVIA |
| DATA DI NASCITA | 26/04/1983 |

FORMAZIONE ED ESPERIENZA PROFESSIONALE

12/03/2021 **Dottorato di ricerca (PhD) in Medicina Sperimentale e Biotecnologie Mediche** presso l'Università degli Studi di Milano con la tesi: "Mycosis Fungoides and Sézary Syndrome - the Janus bifrons of the cutaneous T-cell lymphoma: evaluation of specific phenotype and genetic alterations". Tutor: Prof. E. Berti. PhD Coordinator: Prof. M. Locati

01/03/2021 ad oggi **Dirigente Medico** presso UOC Dermatologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano; referente dell'ambulatorio Linfomi Cutanei, dell'Ambulatorio Congiunto Emato-Dermatologico (Prof. Onida) per la cura dei Linfomi cutanei e del Servizio di Fototerapia.

08/2017 Certificazione TOEFL livello B2 per la lingua inglese

2015-2017 **Borsista ricercatore** presso UOC Dermatologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda ospedale Maggiore Policlinico di Milano, per le attività di ricerca clinica e di laboratorio per le malattie oncoematologiche e immunopatologiche cutanee.

20/05/2015 **Specializzazione Medica in Dermatologia e Venereologia** presso l'Università degli Studi di Milano. Votazione 70/70 con lode. Titolo della tesi: Micosi Fungoide in stadio avanzato e sindrome di Sézary: valutazione dei fattori prognostici e della risposta alla terapia". Relatore: Prof. S. Veraldi; correlatore: Prof. R. Gianotti.

10/06/2014 - 19/12/2014 **Research Internship** presso MD Anderson Cancer Center, Houston, TX (USA) per attività di ricerca clinica e di laboratorio nell'ambito dei Linfomi cutanei, CTCL Clinic, responsabile Prof. M. Duvic

28/10/2008 **Laurea in Medicina e Chirurgia** presso l'Università degli Studi di Milano.

Votazione 110/110. Titolo tesi: "Analisi molecolare dei linfomi CD8+ primitivi cutanei".
Relatore: Prof. C. Crosti; correlatore: Prof. E. Berti

ATTIVITA' DIDATTICA

2015 - ad oggi Tutoraggio studenti di medicina e chirurgica e correlatrice per la tesi di Laura in Medicina e Chirurgia con argomento dell'ambito della Dermatologia (UOC Dermatologia- Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Università degli Studi di Milano)

2015 - ad oggi Tutoraggio specializzandi della Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia presso l'ambulatorio Linfomi Cutanei della UOC Dermatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano.

10/06/2014 - 19/12/2014 Tutoraggio degli studenti interni del Baylor College of Medicine, Houston, TX (USA) durante il loro periodo di internato c/o la CTCL Clinic all'MD Anderson Cancer Center, University of Texas (Prof. M. Duvic).

2019 Incarico di insegnamento nell'ambito del Corso di Dermatologia (MED/35) - Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Polo Centrale) presso l'Università degli Studi di Milano.

2018 Incarico di insegnamento in lingua inglese nell'ambito del Corso di Dermatologia presso l'International Medical School (IMS) dell'Università degli Studi di Milano

APPARTENENZA A GRUPPI SCIENTIFICI E DI RICERCA

- International Society for Cutaneous Lymphomas (ISCL)
- Cutaneous Lymphoma International Consortium (CLIC)
- Società Italiana di Dermatologia e Venereologia (SIDeMaST) di cui i seguenti gruppi di studio
 - Gruppo SIDeMaST di dermatologia oncologica
 - Gruppo SIDeMaST di dermatopatologia clinica
 - Gruppo SIDeMaST di diagnostica non invasiva ed epiluminescenza
 - Gruppo SIDeMaST di immunopatologia cutanea
 - Gruppo SIDeMaST di ricerca sperimentale e bioingegneria in dermatologia

ATTIVITA' DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI

- Partecipazione Advisory board Mogamulizumab "Kyowa Karin" tenutosi via web il 2 dicembre 2020
- Relazione "Algoritmo diagnostico Sindrome di Sézary" presso la Commissione Linfomi della Riunione plenaria della Federazione Italiana Linfomi (FIL) tenutasi via web il 12-13 novembre 2020.
- Relazione "Diagnostic and prognostic markers in Mycosis Fungoides" tenutasi nella sessione CME: "Cutaneous Lymphomas: new scenarios of classification, staging and therapy" del 94mo Congresso Nazionale Sidemast tenutosi via web il 3-6 novembre 2020
- Partecipazione advisory board sul Linfoma Cutaneo tenutosi il 27 ottobre 2020 via web
- Partecipazione in qualità di relatore all'evento "strategie di gestione e cura dei linfomi primitivi cutanei a cellule T", tenutosi a Bologna il 17 marzo 2020, conclusosi con la pubblicazione di esperti "Critical concepts and management recommendations for

cutaneous T-cell lymphoma: a consensus-based position paper from the Italian Group of Cutaneous Lymphoma” in Hematological Oncology, publication status: early view.

- Relazione “Nuove raccomandazioni della fototerapia nella micosi fungoide” presso il congresso “Fototerapia oggi” tenutosi a Milano il 13 dicembre 2019
- Relazione “Marcatori biologici differenziali nella micosi fungoide e nella sindrome di Sézary” presso la Riunione Nazionale FIL tenutasi a Rimini il 14-16 novembre 2019
- Relazione “Indolent cytotoxic cutaneous lymphomas with clinical and histological features of atypical lymphoid proliferation not otherwise specified” all’EORTC CLTF Meeting tenutosi a St Gallen (Svizzera) il 27-29 settembre 2019
- Relazione “Micosi fungoide e sindrome di Sézary: davvero due malattie del tutto diverse?” presso il congresso “La terapia dei linfomi cutanei a cellule T: indicazioni, limiti e strategie” tenutasi a Firenze il 10 maggio 2019
- Relazione “Caso di sindrome ipereosinofila variante linfocitaria” presso il 43mo Congresso AIDEPAT tenutosi a Milano il 22-23 marzo 2018
- Relazione “Linfomi T cutanei: manifestazioni cliniche, stadiazione e terapia” presso l’evento Lymphoma Academy tenutosi a Roma il 20-21 marzo 2018
- Relazione “Blastic Plasmacytoid Dendritic cell neoplasm: an update on cytogenetic data” al 3rd World Congress of Cutaneous Lymphoma tenutosi a New York il 26-28 ottobre 2016
- Relazione “EBV+ Diffuse large-B cell lymphoma of the elderly with skin and brain involvement” presso il congresso EORTC CLTF Spring meeting tenutosi a Bruxelles il 22-23 aprile 2016
- Relazione “Primary cutaneous CD8+ aggressive epidermotropic cytotoxic T-cell lymphoma” presso il congresso EORTC CLTF Spring meeting tenutosi a Bruxelles il 22-23 aprile 2016
- Relazione “Spa e Acne” tenutasi al congresso “Acne e Rosacea days” tenutosi a Milano il 6-7 novembre 2015
- Relazione “Juvenile cutaneous lymphoma” presso il congresso EORTC CLTF meeting tenutosi a Torino il 25-27 settembre 2015
- Relazione “Linfoma T pleomorfo a piccole e medie cellule CD4+: rivalutazione di 33 casi” presso il congresso Giornate di Dermatologia Clinica tenutosi a Roma il 29-31 gennaio 2015
- Relazione “Il ritorno della sifilide” presso il congresso Giornate di Dermatologia Clinica tenutosi a Roma il 29-31 gennaio 2015
- Relazione “Peripheral cutaneous T cell lymphoma not otherwise specified: a molecular analysis” presso il 2nd World Congress of Cutaneous Lymphoma tenutosi a Berlino il 6-9 febbraio 2013

PREMI E RICONOSCIMENTI

Vincitrice del concorso "Miglior pubblicazione scientifica per l'anno 2015" per specializzandi, indetto dalla Società Italiana di Dermatologia e Venereologia (SIDeMaST) con la pubblicazione: "Advanced-stage Mycosis Fungoides and Sézary syndrome: survival and response to treatment". Alberti-Violetti S. et al, Clin Lymphoma Myeloma Leuk 2015; 15(6): e105-12.

Vincitrice premio "Miglior poster" al 89mo Congresso Nazionale SIDeMaST con il poster "Linfomi primitivi cutanei pleomorfi a piccole e medie cellule T CD4+: una nuova entità clinica di recente descrizione".

INDICI BIBLIOMETRICI

H-index 9 (scopus)
Citazioni 259

Data

17/03/20121

Luogo

Milano