CURRICULUM VITAE di Albana Lico

La sottoscritta Albana Lico

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Lico Albana
Qualifica	Dirigente medico – U.O.C. Ematologia
Amministrazione	Ospedale San Bortolo - AULSS8 Berica
Incarico attuale	Medico presso U.O.C. Ematologia, medico del programma Trapianti di midollo osseo
Numero telefonico dell'ufficio	0444 75-3518
E-mail istituzionale	albana.lico@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA IL 16 MARZO 2011
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA IL 25 LUGLIO 2017
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Da settembre 2017 a marzo 2018 medico con incarico libero professionale presso l'Ematologia ed Immunologia Clinica, Azienda Ospedaliera di Padova
	Da maggio 2018 a novembre 2019 medico con incarico libero professionale presso l'Ematologia dell'Ospedale San Bortolo di Vicenza
	Da novembre 2019 assunzione a tempo indeterminato presso l'Ematologia dell'Ospedale San Bortolo di Vicenza e parte dell'equipe medica Programma di Trapianto di Midollo Osseo
	Attività in qualità di Principal Investigator e Sub Investigator in diversi studi clinici
Capacità linguistiche	INGLESE BUONO
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	THE IMPORTANCE OF ALLIANCE BETWEEN HEMATOLOGISTS AND DENTISTS: A RETROSPECTIVE STUDY ON THE DEVELOPMENT OF BISPHOSPHONATES OSTEONECROSIS OF THE JAWS (BRONJ) IN MULTIPLE MYELOMA PATIENTS CHRISTIAN BACCI, ALESSIA CERRATO, VIRGINIA DOTTO, RENATO ZAMBELLO, GREGORIO BARILÀ, ALBANA

LIÇO, GIANPIETRO SEMENZATO, EDOARDO STELLINI, GASTONE ZANETTE. DENT. J. 2021, 9(2), 11.

- IDENTIFICATION OF THE TRUE HYPERDIPLOID MULTIPLE MYELOMA SUBSET BY COMBINING CONVENTIONAL KARYOTYPING AND FISH ANALYSIS.
- BARILÀ G, BONALDI L, GRASSI A, MARTINES A, **LICO A**, MACRÌ N, NALIO S, PAVAN L, BERNO T, BRANCA A, CALABRETTO G, CARRINO M, TERAMO A, MANNI S, PIAZZA F, SEMENZATO G, ZAMBELLO R, BLOOD CANCER J. 2020 FEB 17;10(2):18.
- ${\, \cdot \, }$ SEVERE INFECTIONS UNRELATED TO NEUTROPENIA IMPACT ON OVERALL SURVIVAL IN MULTIPLE MYELOMA PATIENTS: RESULTS OF A SINGLE CENTRE COHORT STUDY.

BARILÀ G, COMPAGNO N, LICO A, BERNO T, BONALDI L, TERAMO A, MANNI S, BRANCA A, FRIGO AC, CINETTO F, PIAZZA F, SEMENZATO G, ZAMBELLO R. BR J HAEMATOL. 2019 AUG;186(3):E13-E17.

- WHOLE-BODY LOW-DOSE CT RECOGNIZES TWO DISTINCT PATTERNS OF LYTIC LESIONS IN MULTIPLE MYELOMA PATIENTS WITH DIFFERENT DISEASE METABOLISM AT PET/MRI.
- R ZAMBELLO, F CRIMI, **A LICO**, G BARILA', A BRANCA, A GUOLO, C VARIN, R VEZZARO, L CHECUZ, V SCAPIN, T BERNO, M PIZZI, A PONZONI, E DE BIASI, S VIO, G SEMENZATO, P ZUCCHETTA, C LACOGNATA. ANNALS OF HEMATOL. 2018 DEC 11.
- DIFFUSION-WEIGHTED WHOLE-BODY MRI FOR EVALUATION OF EARLY RESPONSE IN MULTIPLE MYELOMA. LACOGNATA C, CRIMI F, GUOLO A, VARIN C, DE MARCH E, VIO S, PONZONI A, BARILA G, LICO A, BRANCA A, DE BIASI E, GHERLINZONI F, SCAPIN V, BISSOLI E, BERNO T, ZAMBELLO R. CLIN RADIOL. 2017 JUN 3. PII: S0009-9260(17)30180-0.
- LENALIDOMIDE LONG-TERM NEUROTOXICITY: CLINICAL AND NEUROPHYSIOLOGIC PROSPECTIVE STUDY. DALLA TORRE C, ZAMBELLO R, CACCIAVILLANI M, CAMPAGNOLO M, BERNO T, SALVALAGGIO A, DE MARCH E, BARILA G, LICO A, LUCCHETTA M, ERMANI M, BRIANI C. NEUROLOGY. 2016 SEP 13;87(11):1161-6.
- CYTOGENETIC IMPACT ON LENALIDOMIDE TREATMENT IN RELAPSED/REFRACTORY MULTIPLE MYELOMA: A REAL-LIFE EVALUATION.

ZAMBELLO R, BONALDI L, BERNO T, MARTINES A, SECHETTIN E, DE MARCH E, BRANCA A, LICO A, MINOTTO C, BRIANI C, GURRIERI C, TEMPORIN F, BATTISTUTTA C, PIAZZA F, CAVRARO M, TRENTIN L, SEMENZATO G. CLIN LYMPHOMA MYELOMA LEUK. 2015 OCT;15(10):592-8.

• INTRINSIC AND EXTRINSIC MECHANISMS CONTRIBUTE TO MAINTAIN THE JAK/STAT PATHWAY ABERRANTLY ACTIVATED IN T-TYPE LARGE GRANULAR LYMPHOCYTE LEUKEMIA.

TERAMO A, GATTAZZO C, PASSERI F, **LICO A**, TASCA G, CABRELLE A, MARTINI V, FREZZATO F, TRIMARCO V, AVE E, BOSCARO E, PIAZZA F, FACCO M, TRENTIN L, SEMENZATO G, ZAMBELLO R.

BLOOD. 2013 MAY 9;121(19):3843-54, S1.

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, Lo Nuorta 2021

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante per la Privacy