

**Curriculum Vitae
Europass**

MARIA TERESA FIERRO

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Esperienza professionale	Dal 1983 incarico biennale di Ricerca Sanitaria Finalizzata Regionale. Dal 1985 Borsa di studio triennale dell'AIRC. Dal 1988 Assistente Ospedaliero (Ospedale Valdese). Dal 1990 Ricercatore Universitario presso la I Clinica Dermatologica di Torino, confermata dal 24/10/1993. Dal 2004 Prof. Associato. Dal 1996 qualifica intermedia ai fini assistenziali, in seguito GSU.
Date	
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore SC Dermatologia U Città della Salute e della Scienza di Torino Prof Associato Università degli Studi di Torino settore MED 35

Capacità e competenze personali Gestione clinica di pazienti affetti da gravi patologie infiammatorie dermatologiche o da neoplasie primitive della cute, ivi inclusi i linfomi B e T primitivi della cute, il morbo di Kaposi ed il melanoma metastatico.

Area di interesse e argomenti di ricerca: diagnosi, follow-up e terapia di pazienti affetti da linfomi cutanei e da melanoma. Trattamento della psoriasi moderata/severa con farmaci sistemici e biologici. Caratterizzazione immunoistochimica, citofluorimetrica e molecolare dei linfomi cutanei T e B, identificazione di sottogruppi con peculiari caratteristiche fenotipiche e prognostiche. Valutazione del ruolo dei virus, in particolare EBV, nell'eziologia dei linfomi cutanei. Studio della funzionalità dei granulociti neutrofili in patologie cutanee infiammatorie e oncologiche. Terapia dei linfomi cutanei e del melanoma metastatico: sperimentazione di nuovi trattamenti per i linfomi (bexarotene, anticorpi monoclonali anti CD30, anti-CCR4, inibitori dell'istone deacetilasi) e per i melanomi (nuovi target molecolari quali gli inibitori di BRAF vemurafenib e Dabrafenib, di MEK trametinib e cobimetinib, immunoterapia con anti CTLA-4 e PD-1).

Autore di più di 100 articoli in extenso su riviste internazionali con impact factor e di più di 100 comunicazioni a congressi. Membro della Commissione Ricerca del dipartimento di Scienze Mediche, Città della Salute e della Scienza di Torino.

Principal o sub-investigator in numerosi trials clinici in ambito oncologico e dermatologico in accordo con I principi ICH/GCP

	DRUG	DISEASE	SPONSOR
KW0761-010	Mogamolizumab/Vorinostat	CTCL	KYOWA-H-K
CA209-172	Nivolumab	MELANOMA	BRISTOL
MK3475 Uso Terap.	Pembrolizumab	MELANOMA	MERCK
USO TERAP. ROCHE	Cobimentinib + zelboraf	MELANOMA	ROCHE
NIBIT-M2	Nivolumab/ Ipilimumab/ Fotemustina	MELANOMA	FONDAZIONE NIBIT
CAIN457AIT001	Secukinumab	PSORIASIS	NOVERTIS
C25001	Brentuximab	CTCL CD30+	MILLENIUM
CIGE05EIT01 (AWARE)	Observational	CHRONIC URTICARIA	NOVARTIS
CMEK162A2301 (NEMO)	A phase 3 trial of binimetinib (MEK162) versus dacarbazine	MELANOMA	NOVARTIS
ML29031	Observational	MELANOMA	ROCHE
AK-TRAIN	Observational	ACTINIC KERATOSIS	
T-VEC	T-Vec	MELANOMA	AMGEN
WA29330	Rituximab	PEMPHIGUS	ROCHE
SECOMBIT	Ipilimumab/Nivolumab/Target Therapy	MELANOMA	FONDAZIONE MELANOMA
R668-AD-1424	Dupilumab	ATOPIC DERMATITIS	REGENERON
LP0076	Calcipotriol + Betametasone disoninato	PSORIASIS IN CHILHOOD	LEO-Pharma

Allegati

I dati personali saranno trattati in ottemperanza a quanto richiesto dal Dlgs 196/2003. Si attesta inoltre la consapevolezza del rispetto alle responsabilità connesse a dichiarazioni mendaci (DPR 445/2000 ar. 76).