

CURRICULUM VITAE

QUAGLINO PIETRO

Nato a Torino il 12/08/1968

Residente in Rivoli (Torino), via Giorgio Vecco 44, cap. 10098, tel. 0119535368; cellulare: 3355718889; email: pietro.quaglino@unito.it

TITOLI DI STUDIO

22/07/1994: Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino, con punti 110/110 e lode, menzione onorevole e dignità di stampa.

15/11/1998: Diploma di Specialista in Dermatologia e Venereologia con la votazione di 70/70 e lode, Università degli Studi di Torino.

ATTIVITA' PROFESSIONALE

- Dal gennaio 1989 al gennaio 1990 Allievo Interno presso il Reparto di Oncologia Medica ed relativi Laboratori presso il Polo Universitario S. Luigi, diretti dal Prof. M. Dogliotti. In seguito ha frequentato la Clinica Dermatologica dell'Università di Torino e la Melanoma Unit afferente, prima come studente poi come specializzando a partire dal 1994.
- 16 dicembre 1998: Ricercatore Universitario non confermato MED/35 Dermatologia, confermato dal 16 dicembre 2001
- Dal 2003: Professore aggregato di Dermatologia nell'ambito del Corso di Laurea in Infermieristica (prima presso il Polo Universitario San Luigi Gonzaga di Orbassano nell'ambito del corso integrato Problemi di Salute Specialistici IV, poi presso la sede di Ivrea TO4 nell'ambito del corso integrato Infermieristica Clinica Generale)
- 2013: Conseguimento della Abilitazione Nazionale a Prof. II fascia e I fascia SSD MED/35 (Malattie cutanee e veneree) (sette concorsuale 06/D4: Malattie cutanee, Malattie infettive e Malattie dell'apparato digerente).
- Dal 1 novembre 2016: Professore Associato di Dermatologia presso la Clinica Dermatologica dell'Università di Torino
- Dal novembre 2017: Direttore della Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia

INCARICHI ISTITUZIONALI

A livello locale

- Membro della Commissione Ricerca, Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Torino.
- Membro del Consiglio della Scuola di Medicina, Scuola di Medicina – Università di Torino, dal 2015
- Coordinatore Gruppo Tumori Cutanei - Rete Oncologica Piemonte – Valle d'Aosta Gruppo Tumori Cutanei 2014-2017

A LIVELLO NAZIONALE/INTERNAZIONALE

- Assistant Editor Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia (IF 1,327), Agosto 2012-oggi
- Coordinatore Nazionale Gruppo Italiano Polidisciplinare sul Melanoma (GIPMe) Maggio 2010 – dicembre 2013, poi Membro del Board Scientifico fino ad oggi
- Segretario Coordinatore. Gruppo Italiano di Immunopatologia Cutanea (GIIP) 2008.
- Membro dello Steering Board Committee gruppo INSPECT (International Network for Sharing Practice in ElectroChemoTherapy) 2011-2014, poi Chairman dal 2014 a oggi
- Membro del Board Italian Melanoma Intergroup (IMI) Dicembre 2013-2016
- Membro del Board IMI e Tesoriere dal 2017 a tutt'oggi

- Membro del Board of Directors (BoD) International Society for Cutaneous Lymphoma (ISCL) 2011-oggi
- Board Secretary Cutaneous Lymphoma Task Force (CLTF) dell'European Organization for the Research and Treatment of Cancer (EORTC) 2011-2015
- Chairman of the Board Cutaneous Lymphoma Task Force (CLTF) dell'European Organization for the Research and Treatment of Cancer (EORTC) 2015-2018
- Membro del Comitato Scientifico World Congress of Dermatology Milano giugno 2019

PARTECIPAZIONE A STUDI CLINICI MULTICENTRICI

Nell'ambito del trattamento di patologie onco-dermatologiche, ha partecipato in qualità di principal- o subinvestigator a numerosi trials di sperimentazione clinica/ricerca traslazionale, prevalentemente in ambito di dermato oncologia , in particolare melanoma e linfoma cutaneo

ATTIVITA' DIDATTICA

- Docente titolare del corso di Dermatologia nell'ambito della Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Torino
 - Docente titolare del corso di Dermatologia nell'ambito del Laurea in Medicina e Chirurgia – sede di Orbassano San Luigi Gonzaga
 - Docente titolare del corso di Dermatologia nell'ambito del Corso di Laurea in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA – Università di Torino
 - Docente titolare del corso di Dermatologia nell'ambito del Corso di Laurea triennale in INFERMIERISTICA – prima presso Università San Luigi Gonzaga, Torino, poi presso la Sede Torino4 Ivrea, Università di Torino
 - Direttore della Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Università di Torino, dal novembre 2017.
 - Docente titolare di corsi di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA (007835), Medicina Interna, Scuola di Specializzazione - 007809 – CHIRURGIA PLASTICA, RICOSTRUTTIVA ED ESTETICA, Scuola di Specializzazione in FARMACIA OSPEDALIERA, Università di Torino, Scuola di Specializzazione in Urologia, Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia, Scuola di Specializzazione in Ginecologia.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

L'attività clinica svolta all'interno della struttura ospedaliera Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Scienza e della Salute, Torino, include la gestione diagnostico terapeutica dei pazienti ricoverati in regime di Degenza Ordinaria di Dermatologia, in regime di Day Hospital e Day Service, visite specialistiche dermatologiche per pazienti ambulatoriali sia esterni sia interni, interventi di chirurgia dermatologica ambulatoriale di escissione lesioni cutanee a rischio o biopsie cutanee, visite di follow-up clinico per pazienti affetti da patologie onco-dermatologiche (una volta alla settimana). L'attività clinica è particolarmente rivolta alla gestione dei pazienti con melanoma cutaneo nelle varie fasi della malattia (dalla diagnosi precoce e asportazione della lesione sospetta fino al trattamento della malattia metastatica in fase avanzata) all'interno di una équipe multidisciplinare integrata. Per quanto riguarda la malattia metastatica, si è occupato della gestione dei pazienti in trattamento con schemi di chemioterapia e chemio-immunoterapia a partire dal 1994 e attualmente con i nuovi farmaci immunoterapici e target therapies (la SC Dermatologia U è Centro Prescrittore a livello Regionale per i nuovi farmaci autorizzati per l'uso nel melanoma metastatico avanzato: immunoterapia con ipilimumab e anti-PD1; target therapies a bersaglio molecolare) seguendo i pazienti in regime Ambulatoriale, DH e degenza ordinaria e partecipando alle riunioni del Gruppo Interdisciplinare Cure dei Tumori cutanei.

ATTIVITA' DI RICERCA

LINFOMI CUTANEI

- Aspetti clinico-patologici dei disordini linfoproliferativi cutanei correlati al decorso clinico
- Fattori prognostici nei linfomi Cutanei
- Espressione del CD26, dipeptidilpeptidasi IV a livello della cute e del sangue circolante di pazienti affetti da linfoma cutaneo: individuazione del fenotipo CD4+CD26- delle cellule di Sézary
- Citochine nei disordini linfoproliferativi cutanei
- Immunità innata nei linfomi cutanei e dermatosi infiammatorie
- Agenti virali nei linfomi cutanei: implicazioni eziopatogenetiche e prognostiche
- Fotochemioterapia extracorporea: risultati clinici e meccanismi di azione
- Approcci terapeutici innovativi nei linfomi cutanei (chemioterapia, anticorpi monoclonali anti-CD20, rituximab, e anti-CD52, alemtuzumab)
- Biologia molecolare dei linfomi cutanei con particolare attenzione a: valutazione del riarrangiamento del T-cell receptor a fini diagnostici e prognostici

MELANOMA CUTANEO

- Fattori di rischio per il melanoma
- Fattori prognostici, clinici ed istologici del melanoma
- Dermatoscopia
- Regressione nel melanoma primitivo e ruolo prognostico
- Ruolo della biopsia del linfonodo sentinella e parametri prognostici associati
- Il follow-up del melanoma
- Markers tumorali nel melanoma: esperienza con RT-PCR per l'espressione dell'RNAmessaggero per la tirosinasi
- Elettrochemioterapia nel trattamento delle metastasi cutanee da melanoma e di altri tumori
- Nuovi farmaci sistemici nel trattamento del melanoma metastatico in fase avanzata: immunoterapia e target therapies a bersaglio molecolare
- Effetti collaterali cutanei dei nuovi farmaci

IMMUNOPATOLOGIA CUTANEA

- Quadri clinico-patologici, pattern di attivazione immunologia ed apoptosi nelle patologie cutanee autoimmuni e immunomediate, con particolare attenzione verso lo spettro eritema polimorfo/sindrome di Stevens-Johnson/necrolisi epidermica tossica
- Pattern di attivazione immunitaria, molecole di adesione e homing cutaneo nella psoriasi (82), nelle dermatosi infiammatorie e eritrodermie con tecniche di citometria a flusso, biologia molecolare ed ELISA, con particolare attenzione all'individuazione di marcatori biologici associati alla risposta clinica.
- Valutazione fenotipica delle cellule T-regolatorie a livello tissutale e del sangue circolante, in pazienti affetti da dermatosi immuno-mediate ed auto-immuni quali psoriasi e dermatite atopica, sclerodermie, pemfigoide bolloso, dermatite erpetiforme, pioderma gangrenoso, e in pazienti con linfomi cutanei a cellule T e Graft-versus-Host-disease: correlazioni con l'estensione della patologia cutanea e la risposta ai trattamenti

DATI BIBLIOMETRICI

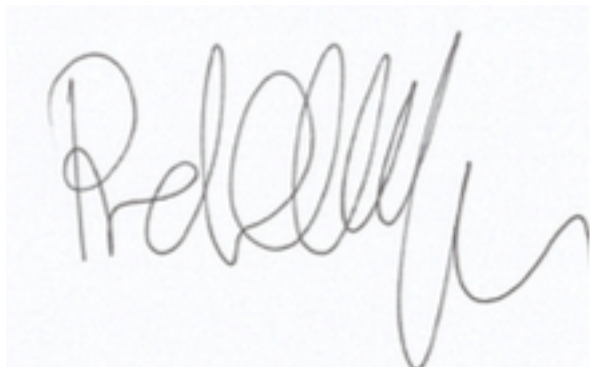
Scopus h-index: 41

Documents: 267

Total citations: 5724 by 4318 documents

“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e Regolamento UE 2016/679 "Codice in materia di protezione dei dati personali”

TORINO 20 SETTEMBRE 2020

A handwritten signature in black ink on a light-colored background. The signature is cursive and appears to be the name 'Roberto' followed by a stylized surname.