

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Verderio Paolo
Data di nascita	13/02/1966
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	ISTITUTO NAZIONALE PER CURA TUMORI - MILANO
Incarico attuale	Staff - Statistica Medica e Biometria
Numero telefonico dell'ufficio	0223903201
Fax dell'ufficio	0223902095
E-mail istituzionale	paolo.verderio@istitutotumori.mi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche - Università di Milano.
Altri titoli di studio e professionali	- Specializzazione in Statistica Sanitaria - Università di Milano.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- 1992: Collaboratore scientifico - Sviluppo ed ottimizzazione di nuovi modelli sperimentali in vitro per la valutazione della citotossicità e biocompatibilità di biomateriali di nuova sintesi. - POLITECNICO DI MILANO- 1992-1995: Borsista (borsa di studio ministeriale legata alla frequenza della scuola di specializzazione in Statistica Sanitaria) - Applicazione di metodiche di analisi della sopravvivenza e di meta-analisi nell'elaborazione statistica di dati provenienti da studi clinici afferenti all'area oncologica e virologica. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO- 1995-1996: Collaboratore scientifico - Sviluppo teorico ed implementazione di nuove procedure nell'analisi statistica di studi clinici, sperimentazioni farmacologiche e ricerche di laboratorio. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO- 1996-1997: Borsista (Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro/Istituto Nazionale dei Tumori) - Utilizzo di tecniche di analisi della sopravvivenza nella valutazione del ruolo predittivo e prognostico di biomarcatori in oncologia. Ottimizzazione e messa a punto di metodiche per la determinazione di biomarcatori in ambito oncologico. - ISTITUTO NAZIONALE PER CURA TUMORI - MILANO- 1997-1999: Dirigente Biologo (Ufficio Studi Clinici Controllati) - Utilizzo di tecniche di analisi della

CURRICULUM VITAE

sopravvivenza nella valutazione del ruolo predittivo e prognostico di biomarcatori in oncologia. Supporto biostatistico per la pianificazione ed analisi di studi clinici retrospettivi e prospettici relativi alla valutazione di chemioterapici in oncologia. - ISTITUTO NAZIONALE PER CURA TUMORI - MILANO

- 1999-oggi: Dirigente Biologo (Unità Statistica Medica e Biometria) - Responsabilità scientifico/organizzative in progetti di ricerca, società scientifiche e gruppi di lavoro di rilevanza nazionale ed internazionale relativamente allo sviluppo, implementazione ed applicazione di strumenti statistico-metodologici in ambito oncologico; sviluppo di approcci metodologici per la pianificazione, l'implementazione e l'analisi statistica di controlli di qualità di biomarcatori oncologici; sviluppo teorico ed implementazione di nuove procedure d'analisi per l'identificazione e caratterizzazione di nuovi marcatori genetico-molecolari. - ISTITUTO NAZIONALE PER CURA TUMORI - MILANO

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Buona conoscenza delle principali piattaforme informatiche utilizzate per l'analisi statistica dei dati.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Autore di numerose comunicazioni scientifiche e didattiche presentate a congressi e corsi nazionali ed internazionali.
- Autore di più di 50 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.
- Autore del capitolo "Telemedicina" in "Informatizzazione in Oncologia" (Poletto Editore – 2008, Milano).
- Revisore biostatistico di diverse riviste nazionali ed internazionali e membro dell' Editorial Board del Journal of Clinical Oncology (JCO).
- Socio della Società Italiana di Statistica Medica e Biometria (SISMEC).
- Socio dell'Italian Sarcoma Group (ISG).
- Membro del comitato tecnico scientifico dell'Italian Network for Quality Assessment of Tumor Biomarkers (INQAT).
- Professore a contratto nell'ambito del corso di Statistica applicata alla genetica Medica presso Scuola di Specializzazione in Genetica Medica dell'Università degli Studi di Milano.
- Responsabile scientifico per gli aspetti statistico-metodologici nell'ambito di numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ISTITUTO NAZIONALE PER CURA TUMORI - MILANO

dirigente: Verderio Paolo

incarico ricoperto: Staff - Statistica Medica e Biometria

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 38.739,69	€ 4.143,69	€ 92,97	€ 0,00	€ 11.268,53	€ 54.244,88

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti