

Curriculum Vitae

Dati Anagrafici

Nome: Massimo Romani

Data di Nascita: 3 Luglio 1952

Luogo di Nascita: Roma

Residenza: Genova

Cittadinanza: Italiana

Lingue Parlate: perfetta conoscenza della lingua inglese (parlata e scritta).

Titoli di Studio:

1971: Diploma di Maturità, Liceo Classico "Dante Alighieri" Roma: 60/60

1977: Laurea in Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Roma "La Sapienza" 110/110 e lode

1982: Diploma di Specializzazione in Patologia Generale. Università degli Studi di Roma "La Sapienza" 50/50 e lode

Esperienza Professionale:

2018-2019 Consulente, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

2013-2019 Direttore, U.O. Epigenetica dei Tumori IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova (fino al pensionamento per il raggiungimento della "età ordinamentale")

1992-2013 Direttore, U.O. Genetica ed Epigenetica dei Tumori. Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST) Genova

1987-1992 Vice Direttore, U.O. Biologia Molecolare, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST) Genova

1981-1987 Assistente Medico, U.O. Biologia Molecolare, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST) Genova

1980-1981 Adjunct Assistant Professor, Dpt. of Anatomy Cornell University Medical College. New York, NY, USA

1979 Research Associate, Dpt. of Anatomy Cornell University Medical College. New York, NY, USA

1979-1981 Research Associate, The Rockefeller University New York, NY, USA

1977-1979 Borsista e Internship, Cornell University Medical College e The Rockefeller University, New York, NY, USA

La mia attività professionale, dopo gli anni di approfondimento medico/scientifico trascorsi con un incarico contemporaneo in due Università di New York, USA, si è sempre focalizzato sulla diagnostica avanzata e sullo sviluppo di protocolli terapeutici innovativi in pazienti oncologici.

In questo ambito sono autore principale o coautore di oltre 80 articoli scientifici, tutti pubblicati su riviste internazionali, recensite e con valori di Impact Factor anche molto elevati (es. Nature Medicine).

Sono stato relatore a molti congressi internazionali e nazionali esponendo i risultati, indifferentemente in lingua italiana o inglese.

Attività nell'ambito della Medicina di Emergenza

Dal 2014 faccio parte come Medico e Soccorritore del Corpo Nazionale del Soccorso Alpino e Speleologico (CNSAS), Stazione Tigullio e Val D'Aveto, con la qualifica tecnico/alpinistica di OTS (Operatore Tecnico Sanitario). In questo ambito ho partecipato a numerose operazioni di ricerca e soccorso in ambiente impervio, inclusi recuperi in parete, intervenendo e stabilizzando pazienti con problemi sanitari di varia complessità (da bassa a politraumatismi complessi e ad alto rischio). Sono stato abilitato al trasporto su elicotteri dell'Esercito e della Guardia Costiera con imbarco/sbarco in hovering e con verricello.

Attività Didattica

In ambito medico-universitario o medico-ospedaliero ho tenuto innumerevoli lezioni a studenti dei corsi di Medicina, Scienze Biologiche e Biotecnologie e seminari di approfondimento su invito in numerose Istituzioni Italiane ed Estere. Nel biennio 1989-1991 sono stato Professore a Contratto nella Scuola di Specializzazione di Neuropsichiatria Infantile dell'Università di Sassari dove ho tenuto due corsi di Genetica delle Malattie Neurologiche Infantili.

In ambito di medicina di emergenza ho tenuto lezioni sulla gestione di problemi sanitari in ambiente impervio a:

- Corso Guide Naturalistiche Parco di Portofino
- Volontari Antincendio Boschivo, Protezione Civile, Camogli
- Gruppo Escursionistico AMT Genova
- Operatori Sanitari 118 ASL4 Lavagna per l'intervento su sepolti in valanga e in ipotermia

Certificazioni Sanitarie e Corsi Avanzati

Basic Life Support and Defibrillation (BLS) IRC (Italian Resuscitation Council): 2014, 2016, 2019.

BLS 118 Liguria 2018

Pre Hospital Trauma Care (PTC IRC base): 2015, 2017

Advanced Life Support (ALS IRC) 2015

Corsi SNAMED (Scuola Nazionale Medici alpini del CNSAS) 2015 e 2017

Attualmente sto seguendo il corso di formazione per Istruttori IRC