

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SANSOLINI TIZIANA**
Indirizzo **49, VIA Pio FOA, 00152, ROMA**
Telefono **3280651596**
Fax **0658200003**
E-mail **tsansolini@gmail.com**
Nazionalità **Italianana**
Luogo e data di nascita **ROMA (RM) 27/04/1961**

CURRICULUM ANTIDOPING

dal 2003 Collaborazione con la F.M.S.I. in qualità di referente per i controlli ematici e di docente nell'ambito dei corsi di accreditamento e riaccreditamento per DCO BCO FMSI
dal 2003 Ispettore ematico antidoping (BCO) per la FMSI
dal 2001 Ispettore antidoping per la FMSI
2017-2020 Componente gruppo tecnico didattico antidoping/Componente commissione tecnico scientifica antidoping/Commissione per le problematiche federali dell'attività antidoping
dal 2014 Collaborazione con la F.M.S.I. per il recepimento completo delle normative WADA; OMS; UN; IATA; ICAO; ADR; Ministero della Salute, riguardanti il trasporto aereo e su ruote dei campioni biologici.
2014 Su designazione del Presidente Dr.M. Casasco, sono stata incaricata a dare inizio ad una collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità nella persona della Dr.ssa R.Pacifici, responsabile dell'organizzazione dei controlli antidoping della CVD. Per individuare ed attivare ricerche di sostanze dopanti in ambito di controlli ematici.
2009 Supervisore dei prelievi ematici settore antidoping Giochi del Mediterraneo 2009
2009 Incarico di supervisione sull'attività degli ispettori medici DCO FMSI
2006 Incarico di supervisore antidoping per FMSI ai controlli antidoping dei campionati italiani di velocità junior senior under 12 FICO
2006 XX giochi olimpici invernali Torino 2006 in qualità di supervisore dei prelievi ematici (antidoping e screening)
2002-2006 Medico componente della Commissione medica Antidoping della Federazione Italiana Sport Disabili
2001-2002 Partecipa alla campagna per la tutela della salute "La mia vita prima di tutto" promossa congiuntamente da: Atleti, Commissione Scientifica Antidoping, CONI

ESPERIENZE LAVORATIVE

dal 2022 Membro Commissione per la vaccinazione anti SARS-COV2 per la ALS Roma1
dal 2021 Membro Commissione per la vaccinazione anti SARS-COV2 per lo Stato Città del Vaticano
dal 2010 Medico di medicina fiscale presso Stato Città del Vaticano
dal 2001 Medico convenzionato con il Sistema Sanitario Nazionale
dal 2001 Attività di medicina generale
dal 2001 Personale sanitario di ruolo in qualità di medico di Medicina Interna e di Primo Soccorso presso lo Stato Città del Vaticano
2000-2003 Servizio presso il Pronto Intervento Medico dell'I.N.P.S. nella sede della Direzione generale
1999-2000 Collabora in qualità di collaboratore esterno della Wyeth Lederle
1998-1999 Collabora in qualità di microscopista elettronico presso l'ospedale San Gallicano di Roma
1997-1998 Collabora in qualità di consulente della Merck Sharp & Dhome presso la Clinica Dermosifilopatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
1997-2001 Medico interno presso l'Azienda ospedaliera San Camillo - Forlanini nella III unità operativa di pneumologia
1996 Collabora in qualità di microscopista elettronico presso la Clinica Dermosifilopatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
1995 Collabora in qualità di microscopista elettronico presso il Dipartimento di Neurobiologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
1991 Specializzando presso il Laboratorio di Biopatologia Molecolare Ultrastrutturale del Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

1991 Vincitrice Concorso di ammissione alla II Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica (indirizzo Immunoematologico) Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
 1988-1990 Corso di Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
 1987-1988 Medico interno presso la I Cattedra di Ematologia Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel reparto di Pronto Soccorso - ematologico;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2007 Regione Toscana
 Il Sistema di Protezione Civile,
 La Protezione Civile e il rischio nucleare, batteriologico e chimico,
 La protezione civile e le maxi-emergenze sanitarie,
 La psicologia dell'emergenza,
 Sicurezza nei luoghi di lavoro in sanità (Rischio biologico, chimico, fisico),
 Formazione per la prevenzione incendi e il pronto soccorso,
 Segreto riservatezza e privacy in sanità,
 2007 Corso di Formazione Stadio Sicuro. Redazione e Gestione di un piano di Sicurezza ed Emergenza per Impianti Sportivi;
 2007 Vincitrice di dottorato di ricerca in ematologia presso l'Università di Tor Vergata di Roma;
 2005 Certificazione UNI EN ISO 9001-2000 per Ispettore Medico Antidoping Olimpico
 2004 Corso Esecutore Toxicological Basic Support and Therapy
 2003 Abilitazione corso Advanced Cardiopulmonary Life Support (IRC);
 2000 Iscrizione all'Albo della Federazione Medico Sportiva Italiana
 2000 Abilitazione corso Basic Life Support e Advanced Cardiopulmonary Life Support
 1999 Diploma in Medicina Generale
 1997 Iscrizione all'Albo dei Periti Civili del Tribunale di Roma
 1996 Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
 Specializzazione in Patologia Clinica con indirizzo Immunoematologico votazione 70/70 e lode
 1988 Iscrizione all'Ordine Provinciale di Roma dei medici chirurghi e degli odontoiatri
 1988 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
 1987 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 Laurea in Medicina e Chirurgia, votazione di 110/110

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANA

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

SPAGNOLO

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

PUBBLICAZIONI

- Malattia sideropenica: modalità e durata di terapia.
L. Ottaviano, E. Ravazzolo, L. Elia, T. Sansolini, G.D. Di Nucci, B. Monarca.
La Clinica Terapeutica 127, 113 - 118, 1988.
- Patching and capping of LFA-1 molecules on human lymphocytes.
A Pavan, T. Sansolini, G. Lucania, L. Frati, M.R. Torrissi.
Histochemistry 98, 253 - 258, 1992.
- Selective CD4 endocytosis induced by monosialoganglioside GM3
A. Pavan, M Sorice, T. Sansolini, T. Garofalo, L. Lenti, M.R. Torrissi.
Molecular Biology of the Cell - Volume 4 Oct. 1993
- Mechanisms of the platelet proaggregating activity of human carcinoma A431 cells.
F.M. Pulcinelli, G. Manzari, M. Bartoli, A. Faggioni, R. La Mancusa, A. Pavan, T. Sansolini, M.R. Torrissi,
P.P. Gazzaniga. Platelets 1995, 6, 213 - 220.
- Monosialoganglioside GM3 induces CD4 internalization in human peripheral blood T lymphocytes.
M Sorice, A. Pavan, R. Misasi, T. Sansolini, T. Garofalo, L. Lenti, G.M. Pontieri, L. Frati, M.R. Torrissi.
Scandinavian Journal of Immunology 41, 148 - 156, 1995
- Studio comparativo dell'espressione dei recettori dell'Epidermal Growth Factor in campioni di colesteatoma dell'orecchio medio, di cute del condotto uditivo esterno e di cute retroauricolare.
G. Ralli, T. Sansolini, E. Pafundi, A. Pavan, M.R. Torrissi, R. Gradini.
Il Progresso medico - Vol. 51 97-100 1996
- Overexpression of monosialoganglioside GM3 on lymphocyte plasma membrane in patients with HIV infection.
M. Sorice, T. Garofalo, T. Sansolini, T. Griggi, A. Circella, A. Massetti, T. Tai, A. Pavan.
J Acq. Imm. Defic. Synd. and Hum. Retrovirol. - 12: 112-119 1996.
- Studio Ultrastrutturale della aponeurosi palmare nella malattia di Dupuytren
R. Gradini, E. Morgante, O. Cela, C. Santangelo, T. Sansolini, M. Realacci, M.R. Moneta, F. de Maio, V. Potenza.
Il progresso medico - Vol. 51 81 - 88 1996
- Evidence for the existence of ganglioside-enriched plasma membrane domains in human peripheral lymphocytes.
M. Sorice, I. Parolini, T. Sansolini, T. Garofalo, E. Dolo, M. Sargiacomo, T. Tai. M.R. Torrissi, A. Pavan.
Journal of Lipid Research 1997; 38; 969 - 980
- Neuropathological and in vitro studies of abnormal elastogenesis in CADASIL.
B. Caronti, PhD, L. Calandriello, MD, A. Francia, MD, L. Scorretti, MD, M. Manfredi, MD, T. Sansolini, MD, E.M. Pennisi, MD, C. Calderaro, PhD, G. Palladini, MD.
Acta Neurol Scand 1998 Oct;98(4):259-67.
- Receptor-mediated endocytosis of keratinocyte growth factor.
C. Marchese, P. Mancini, F. Belleudi, A. Felici, R. Gradini, T. Sansolini, L. Frati, M.R. Torrissi.
J. Cell Science - 111, 3517-3527 (1998).
- Glycosphingolipid domains on the cell plasma membrane
M. Sorice, T. Garofalo, R. Misasi, E. Dolo, G. Lucania, T. Sansolini, I. Parolini, M. Sargiacomo, M.R. Torrissi, A. Pavan.
Bio Science Rep. 1999 - Jun;19(3):197-208
- Antioxidant pattern in uveal melanocytes and melanoma cell cultures.
Blasi MA, Maresca V, Roccella M, Roccella F, Sansolini T, Grammatico P, Balestrazzi E, Picardo M
Investigative Ophthalmol Vis Sci 1999 Nov;40(12):3012-6
- La vaccinazione antipneumococcica: generalità sulle infezioni respiratorie, infezione polmonare da pneumococco e patologia correlata.
G. Pugliesi; M. G. Alma; T. Sansolini
Le malattie dell'apparato respiratorio N. 0 IV trimestre 2000 7-18.
- Expression of GM3 microdomains on the surfaces of murine fibroblasts correlates with inhibition of cell proliferation.
Visco V., Lucania G., Sansolini T., Dolo V., Garofalo T., Sorice M., Frati L., Torrissi MR., Pavan A.
Histochem Cell Biol. 2000 Jan; 113 (1): 43-50

Autorizzo il trattamento dei dati personali in conformità al RGPD 679/2016

Roma, 14 dicembre 2023

Tiziana Sansolini