

CURRICULUM VITAE

FRANCESCO AURELIO PISANTI, nato a Napoli il 7.12.1954

- Laureato con lode in Medicina e Chirurgia
- Laureato in Scienze Biologiche
- Specializzato con lode in "Analisi cliniche di laboratorio"
- Perfezionato in "Statistica e informatica per la sanità pubblica"

Carriera ed esperienze professionali:

Nel 1986 viene inquadrato nei ruoli della USL 33 della Campania come Assistente Medico, area Prevenzione e sanità pubblica.

Dal 1989 al 2000 è nominato Responsabile del Laboratorio di Patologia Clinica di Ottaviano della ASL Napoli 4.

Nel 1994, a seguito di concorso, viene inquadrato dalla USL 33 come Coadiutore Sanitario, disciplina Lab. Analisi.

Nel 1995 viene nominato Responsabile dell'Area di Coordinamento per la Patologia Clinica Territoriale dell'ASL Napoli 4, con mansioni di coordinamento dei 4 laboratori territoriali dell'Ente.

Nel 1999 viene nominato membro del Nucleo di Valutazione della produttività dell'ASL Napoli 4.

Nel 2000 gli viene conferito incarico di Dirigente di struttura complessa quale Direttore del Servizio di Patologia Clinica Territoriale, centro di responsabilità a cui afferiscono i 3 laboratori territoriali dell'ASL Napoli 4.

Dal 2009 viene comandato quale dirigente part-time presso la SO.RE.SA. Società Regionale per la Sanità, SpA con unico socio la Regione Campania. Viene assegnato prioritariamente alle attività di acquisti centralizzati regionali che la SORESA svolge in campo di Medicina di Laboratorio.

Nel 2010 viene formalmente inserito nel gruppo di lavoro "Rete laboratori analisi" finalizzato a fornire supporto tecnico, scientifico ed operativo per le decisioni della "cabina di regia" degli organi di governo della Sanità della Regione Campania.

Nel 2011 viene nominato componente del gruppo di lavoro "Riprogrammazione medicina trasfusionale" costituito dal Sub Commissario ad Acta per l'attuazione del Piano di Rientro del Settore Sanitario e finalizzato al riordino delle attività di medicina trasfusionale nella Regione Campania.

Attività didattica:

Per l'a.a. 87/88 gli è stato conferito incarico di "professore a contratto" (ex artt. 25 DPR 382/80 e 4 DPR 162/82) per il corso di "Chimica fisica biologica" presso la Scuola di Specializzazione in Biologia Clinica, I Fac. Med. Chir., Univ. di Napoli.

Per gli anni 88/89 e 89/90 gli è stato conferito incarico di "professore a contratto" (ex artt. 25 DPR 382/80 e 4 DPR 162/82) per il corso di "Ecotossicologia" presso la Scuola di Specializzazione in Tossicologia Forense, I Fac. Med. Chir., Univ. di Napoli.

Per 13 anni consecutivi (dal 1997 al 2010) gli viene conferito dall'Università della Calabria l'incarico di insegnamento (ex art. 100/d DPR 382/80) del corso ufficiale di "Igiene" per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche.

Per l'a.a. 2001/02 gli viene conferito dall'Università di Napoli Federico II l'incarico di insegnamento

del corso integrato di "Economia sanitaria" per il Corso di Laurea per Infermiere.

Nel 2003 è docente al Corso di formazione "Il prelievo dei campioni biologici nei laboratori biomedici" (Nola 27-28/11/2003) per il tema: "Sicurezza nel prelievo e nel trattamento del campione biologico".

Per 6 anni consecutivi (dal 2004 al 2010) gli viene conferito dall'Università della Calabria l'incarico di insegnamento (ex art. 100/d DPR 382/80) del corso ufficiale di "Microbiologia 2" per il Corso di Laurea Specialistica in Scienze Biologiche.

E' stato docente in diversi Corsi di formazione tra i quali "Organizzazione e management sanitario: aspetti generali", Roma 2004; "Governo clinico e qualità", Napoli 2005; "Sistemi di gestione integrata in sanità: qualità, ambiente e sicurezza", Roma 2005

Formazione professionale:

Nell'87 frequenta la "Summer School for a multidisciplinary assessment of environmental risks for human health" organizzata dall'Università di Siena e dal CNR e svoltasi nella Certosa di Pontignano (Siena).

Nel 1994 frequenta a Roma il I Corso di Formazione Manageriale per Operatori Sanitari (EUROFORM) organizzato dall'Unione Europea in collaborazione con l'Univ. di Roma. Il corso ha durata di 20 giorni (140 ore).

Nel 1996 frequenta il "Corso di formazione manageriale per dirigenti delle strutture sanitarie" organizzato dal Centro Studi e Aggiornamento in Diritto Amministrativo. Il corso ha durata di 8 giorni (56 ore).

Nel 1997 frequenta un Corso di addestramento sul tema "Il sistema qualità nel laboratorio di analisi cliniche". Il corso ha durata di 3 giorni.

Nel 1999 frequenta il corso "La dirigenza sanitaria: poteri e responsabilità" organizzato dalla Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali (Roma). Il corso ha durata di 3 giorni.

Nel 2000 frequenta il corso "Formazione alla programmazione sanitaria" organizzato dal Ministero della Sanità (Roma). Il corso ha durata di 6 giorni.

Nel 2000 frequenta il corso "Tutela della privacy in ambito sanitario e adozione di misure di sicurezza" organizzato dall'ASL Napoli 4. Il corso ha durata di 2 giorni.

Nel 2006 frequenta il corso "Strumenti e metodologie a supporto della riorganizzazione del laboratorio clinico" organizzato da MIP – Politecnico di Milano. Il corso ha durata di 2 giorni.

Nel 2009 partecipa al Laboratorio di Management "La comunicazione efficace: valore di impresa, orientamento al pubblico, piano di comunicazione" Napoli 2009. Il corso ha durata di 1 giorno.

Attività scientifica:

Dal 1980 al 1991 svolge attività di ricerca presso la Stazione Zoologica di Napoli

Dal 1981 al 1988 partecipa quale "research associate" ad un progetto di ricerca in collaborazione tra Univ. di Napoli e Univ. di Cambridge. Effettua annualmente visite di studio presso il Laboratorio di Neurobiologia del Department of Anatomy dell'Università di Cambridge (GB).

Dal 1983 al 1986 partecipa ad una ricerca finanziata dal MPI sul tema: "Aspetti evolutivi dell'invecchiamento cellulare in relazione agli effetti di contaminanti ambientali".

Nel 1984 è relatore invitato presso il Max-Planck-Institut e l'Università di Gottingen (Germania).

Nel 1985, insieme con i professori Aloj (Napoli), Armstrong (USA) e Glees (GB), è componente del Comitato Organizzatore dell' "International Workshop on Age Pigments: Biological Markers of Aging and Environmental Stress?", Vico Equense 29.5-1.6.85. Al convegno hanno partecipato numerosi studiosi provenienti da 12 Paesi.

Nel 1985 è componente del Comitato Organizzatore del Convegno "Prevenzione, cura e riabilitazione nella patologia della terza età", Vico Equense 2-3.6.85.

Nel 1986 è relatore invitato al "Second European Congress on Cell Biology", Budapest 6-11.7.86

Nel 1986 è componente del Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico del First International Symposium on "Microbial Ecology of the Mediterranean Sea", Sorrento 26-30.5.87.

Nel 1987 è relatore invitato all'International Symposium "Lipofuscin-1987: state of the art", Debrecen (Ungheria) 26-30.8.87

Nel 1989 è relatore invitato al Third International Symposium "Lipofuscin and ceroid pigments-1989: state of the art", Maui (USA) 20-23.8.89

Nel 2002 è invitato a tenere una relazione su "Accreditamento volontario delle UUOO della ASL Napoli 4" al Seminario "Sistemi qualità nel settore sanitario" svoltosi a Napoli

Dal 2003 ha organizzato diversi corsi di formazione per il personale sanitario dei laboratori di analisi dell'ASL Napoli 4 accreditati dalla commissione nazionale ECM.

Nel 2009 è componente del Comitato Organizzatore del 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, Napoli 27-30.10.09

E' autore di 109 pubblicazioni scientifiche e 2 libri, tra cui:

- Association between hepatitis C and hepatitis E viruses in southern Italy. "Lancet" 344, 746-747, 1994
- Superoxide dismutase in the nonobese diabetic (NOD) mouse: a dynamic time-course study. "Life Sciences" 56, 2223-2228, 1995
- Administration of a nitric oxide synthase inhibitor does not suppress low-dose streptozotocin-induced diabetes in mice. "Intl J Pancreat" 17, 63-68, 1996
- Impatto della spesa sanitaria pubblica sull'occupazione: analisi in un'azienda USL dell'Italia meridionale. "Ig San Pubbl" 54, 35-42, 1998
- Macrophages and antioxidant status in the NOD mouse pancreas. "J Cell Biochem", 71, 479-490, 1998
- Effect of butylated hydroxytoluene (BHT) enriched diet on serum antioxidant activity in pre- and overtly diabetic NOD mice. "Life Sciences" 63, 1457-1460, 1998
- Nicotinamide decreases MHC class II but not MHC class I expression and increases intracellular adhesion molecule-1 structures in non-obese diabetic mouse pancreas. "J Endocrinol" 160, 389-400, 1999
- Multiple low-dose and single high-dose treatments with streptozotocin do not generate nitric oxide. "J Cell Biochem" 77, 82-91, 2000
- Prevention of spontaneous autoimmune diabetes in NOD mice by transferring in vitro antigen-pulsed syngeneic dendritic cells. "Endocrinology" 141, 1500-1505, 2000
- L'accREDITAMENTO volontario dell'azienda sanitaria Napoli 4. "Panorama della Sanità" 14, 42-45, 2001
- Th1 and Th2 cytokines exert regulatory effects upon islet microvascular areas in the NOD mouse. "J Cell Biochem" 86, 651-664, 2002
- Post-prandial triglyceride profile in a population based sample of type 2 diabetic patients. "Diabetologia" 47, 19-22, 2004
- Studio di prevalenza dell'infezione da HCV e HBV in un'area della Campania ad elevata incidenza di epatocarcinoma. Risultati preliminari. "Microbiol Med" 21, 231, 2006
- Epidemiology of viral hepatitis infections in an area of southern Italy with high incidence rates

of liver cancer, "European Journal Of Cancer" 44, 847-853, 2008

- Lack of implementation of Hepatitis B Virus (HBV) vaccination policy in household contacts of HBV carriers in Italy, "BMC Infectious Diseases" 9, 86, 2009
- Increased BDNF promoter methylation in the wernicke area of suicide subjects, "Arch Gen Psychiatry" 67, 258-267, 2010
- Declining unawareness of HCV-infection parallel to declining prevalence in southern Italy, J Med Virol 2017 May 2. doi: 10.1002/jmv.24840. [Epub ahead of print]