

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PISANTI FRANCESCO AURELIO
Nato Napoli 07/12/1954
Indirizzo Via de Dominicis 14, 80128 Napoli
Numero telefonico 333.7524191
Fax 06.233247170
E-mail frapis@libero.it

Qualifica DIRIGENTE MEDICO CON INCARICO DI STRUTTURA
COMPLESSA in quiescenza

Ultima Amministrazione e incarico SORESA SpA, Napoli Centro Direzionale Isola F9 – CONSULENTE per attività connesse alla Medicina di Laboratorio

ASL NAPOLI 3 SUD VIA MARCONI, TORRE DEL GRECO (NAPOLI) da marzo 2000 a settembre 2016 – DIRETTORE UOC SERVIZIO PATOLOGIA CLINICA TERRITORIALE

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Napoli “Federico II”

Altri titoli di studio e Professionali Laurea in Scienze Biologiche, Università di Napoli “Federico II”

Specializzazione in "Analisi cliniche di laboratorio", Università di Roma “La Sapienza”

Perfezionamento in "Statistica e informatica per la sanità pubblica”, Università Cattolica di Roma “A. Gemelli”

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

2009-2013 - Dirigente medico in comando part-time assegnato alle attività della **centrale di committenza regionale** correlate alla Medicina di Laboratorio - SORESA, Società Regionale per la Sanità, Centro Direzionale, Napoli
attività: **gestione gare regionali medicina di laboratorio**, predisposizione capitolati tecnici, raccolta e studio fabbisogni regionali, presidente commissione giudicatrice
gare espletate e valore economico (in euro):
sistemi diagnostici per chimica clinica ed immunochimica, 42 milioni
sistemi diagnostici per urine, 7.7 milioni
sistemi diagnostici per proteine, 10.4 milioni
prodotti per la medicina trasfusionale, 87 milioni
sistemi di prelievo ematico sotto vuoto, 8.7 milioni
sistemi diagnostici emoglobina umana nelle feci, 1.9 milioni
sistemi diagnostici per immunometria, 27.5 milioni

1999-2000 - Presidente del Nucleo di Valutazione della produttività -
ASL NAPOLI 4

1995-2000 - Direttore Area di Coordinamento per la Patologia Clinica
Territoriale - ASL NAPOLI 4

1989-2000 - Responsabile Laboratorio di Patologia Clinica di
Ottaviano – USL 33, poi ASL NAPOLI 4

Attività didattica:

1997-2010 - Professore a contratto di "Igiene", Corso di Laurea in
Scienze Biologiche – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA

2004-2010 - Professore a contratto di "Microbiologia 2", Corso di
Laurea Specialistica in Scienze Biologiche – UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DELLA CALABRIA

1987-1988 - Professore a contratto di "Chimica fisica biologica",
Scuola di Specializzazione in Biologia Clinica, I Fac. Med. Chir. -
UNIVERSITA' DEGLI STUDI "FEDERICO II"

1988-1990 - Professore a contratto di "Ecotossicologia", Scuola di
Specializzazione in Tossicologia Forense, I Fac. Med. Chir. -
UNIVERSITA' DEGLI STUDI "FEDERICO II"

2001-2002 - Incarico di insegnamento del corso integrato di
"Economia sanitaria", Corso di Laurea Sc. Infermieristiche -
SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente
Francese	Fluente	Scolastico

Capacità nell'uso delle Tecnologie

Buona conoscenza d'uso dei principali applicativi di Office.

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

Iscritto all'Albo degli esperti, dei collaboratori e dei ricercatori di
AGENAS, Area tematica 4 "Clinico-Organizzativa-Epidemiologica-
Sociale"

Docente al Corso di formazione "Il prelievo dei campioni biologici nei

laboratori biomedici”, Nola 2004

Docente al Corso di formazione “Organizzazione e management sanitario: aspetti generali”, Roma 2004

Docente al Corso di formazione “Governo clinico e qualità”, Napoli 2005

Docente al Corso di formazione “Sistemi di gestione integrata in sanità: qualità, ambiente e sicurezza”, Roma 2005

Nel 1987 frequenta la "Summer School for a multidisciplinary assessment of environmental risks for human health" organizzata dall'Università di Siena e dal CNR.

Nel 1994 frequenta 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 il Corso di addestramento “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 “La programmazione dei fondi strutturali” organizzato dal Ministero della Sanità (Roma) nell’ambito del POM 940022/I/1 – sottoprogramma “Formazione dei funzionari della pubblica amministrazione”. Il corso ha durata di 4 giorni.

Nel 2000 frequenta il corso “Formazione alla programmazione sanitaria” organizzato dal Ministero della Sanità (Roma) nell’ambito del POM 940022/I/1 – sottoprogramma “Formazione dei funzionari della pubblica amministrazione”. 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 “La patologia clinica: timone della nuova diagnostica” organizzato dall’Assoc. Ital. Patologia Clinica e Medicina Molecolare. Il corso ha durata di 3 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. Per lo svolgimento del programma di ricerca ha effettuato 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 stato invitato a tenere una relazione 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. Il convegno, di risonanza internazionale, ha visto la partecipazione di 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 invitato a tenere una relazione 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 invitato a tenere una relazione all'International Symposium "Lipofuscin-1987: state of the art", Debrecen (Ungheria) 26-30.8.87

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

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

Ha organizzato i seguenti corsi di formazione per il personale sanitario dei laboratori di analisi dell'ASL Napoli 4:

“Corso avanzato in patologia clinica: metodologie innovative in laboratorio” (2003) Accreditato ECM per 15 crediti

“Metodologie diagnostiche in endocrinologia” (2004) Accreditato ECM per 6 crediti

“Ruolo del laboratorio nell'infertilità e sterilità di coppia” (2005)
Accreditato ECM per 6 crediti

“Metodologie diagnostiche di biologia molecolare: dalle basi teoriche all'applicazione routinaria” (2007) Accreditato ECM per 6 crediti

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

PUBBLICAZIONI

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

- I costi del primo anno di attività del programma di screening del cancro del colon retto nella ex ASL Napoli 4. Comunicazione a “Convegno Nazionale Gruppo Ital Screening Colon Retto - GISCOR”, Perugia 2011
- Evaluation and cost analysis in two groups of patients who had been randomized for toxicological monitoring. *Heroin Addict Relat Clin Probl.* 16, 57-62, 2014
- Declining unawareness of HCV-infection parallel to declining prevalence in southern Italy, *J Med Virol* 2017 May 2. doi: 10.1002/jmv.24840.