CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	GIOVANNI PELLEGRINI		
Data di nascita	9 novembre 1958		
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO di 2° LIVELLO		
Amministrazione	Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana		
Incarico attuale	Direttore di Unita Operativa Complessa (Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche)		
Numero telefonico dell'ufficio	050/996925		
Fax dell'ufficio	050/996471		
E-mail istituzionale	gn.pellegrini@ao-pisa.toscana.it		

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e C studi di Pisa	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il giorno 25 Ottobre 1985 presso l'Università degli studi di Pisa			
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Igiene e Medicina preventiva (orientamento di laboratorio) conseguita il giorno 6 luglio 1989 presso l'Università degli studi di Pisa Acquisizione del titolo di Dottore di ricerca in "Epidemiologia" presso il Ministero della Pubblica istruzione a Roma nel 1993				
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	 dal 2 gennaio 1987 al 6 gennaio 1988 Assistente di laboratorio presso l'Ospedale Militare di Verona dal 15 febbraio 1993 al 29 dicembre 1993 Assistente di laboratorio presso l'Ospedale di Carrara dal 30 dicembre 1993 al 31 Ottobre 2000 Aiuto di Laboratorio (Dirigente medico di 1° livello) presso l'Azienda Ospedaliera Pisana; dal 1 novembre 2000 al 17 novembre 2003 Direttore F.F. del Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche del Presidio Ospedaliero di Cisanello presso l'Azienda Ospedaliera Pisana; dal 18 novembre 2003 a tutt'oggi Direttore di Struttura complessa (U.O. Laboratorio Analisi Chimico Cliniche) in ruolo, essendo risultato vincitore di pubblico Concorso (l'incarico di Direttore è stato rinnovato nel 2008, nel 2013 e nel 2018). 				
Capacità linguistiche	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto		
	Inglese	sufficiente	buono		
	Francese	sufficiente	sufficiente		
Capacità nell'uso delle Tecnologie	BUONA CONOSCENZA DELLE PRINCIPALI APPLICAZIONI IN AMBIENTE WINDOW (WORD, EXCEL, POWER POINT) PARTECIPAZIONE A NUMEROSI CORSI STRUMENTALI PER LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (EMATOLOGIA, NEFELOMETRIA, CHIMICA CLINICA)				

1

2002 - Acquisizione del titolo di Quality System Manager (in accordo con i criteri di professionalità prefigurati dalla European Organization for Quality)

2005 presso ISTUD (Stresa) acquisizione del titolo di 'Executive Master in Management per il Responsabile del Servizio di Diagnostica Clinica"

2014 Master presso Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi in Management sanitario

2015 Executive Master in Acquisizione strategica delle Tecnologie per la Medicina di Laboratorio Presso LUISS Businnes School

2017 Executive Master per "Direttori di Struttura Complessa (D.Lgs. 502/92 – DPR 484/97)" presso Scuola Superiore Sant'Anna (Management & Health)

Ha partecipato a numerosi Corsi e Congressi in qualità di relatore.

Ha al suo attivo oltre 80 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

Elenco delle pubblicazioni edite a stampa degli ultimi 5 anni

(2021) Ca19.9 Positivity and Doubling Time Are Prognostic Factors of Mortality in Patients with Advanced Medullary Thyroid Cancer with No Evidence of Structural Disease Progression According to Response Evaluation Criteria in Solid Tumors

Lorusso L., Romei C., Piaggi P., Fustini C., Molinaro E., Agate L., Bottici V., Viola D., <u>Pellegrini</u> <u>G.,</u> Elisei, R.

Thyroid

(2020) Growth differentiation factor 15 in severe aortic valve stenosis: relationship with left ventricular remodeling and frailty

IFabiani I., Santoni T., Angelillis M., Petricciuolo S., Colli A., **Pellegrini G**, Mazzei D., Pugliese N. R., Petronio A. S., De Caterina R.

European Heart Journal - Cardiovascular Imaging

(2020) Ca19.9 positivity and doubling time are prognostic factors of mortality in patients with advanced medullary thyroid cancer with no evidence of structural disease progression according to RECIST

Lorusso L., Romei C., Piaggi P., Fustini C., Molinaro E., Agate L., Bottici V., Viola D., <u>Pellegrini</u> <u>G.,</u> Elisei, R.

Thyroid

(2020) Polymorphisms within the RET proto-oncogene and risk of sporadic medullary thyroid carcinoma

(2019) Appropriateness of repetitive therapeutic drug monitoring and laboratory turn around time

Sarli V., Ciofi L., Lastella M., Muscatello B., Pisaturo F., Paolilli O., Luci G., Cucchiara F., Pellegrini G., Bocci G., Danesi R., Di Paolo A.

Clin Chem Lab Med.

(2019) Monitoring of warfarin therapy: Preliminary results from a longitudinal pilot study

Lomonaco T., Ghimenti S., Piga I., Biagini D., Onor M., Fuoco R., Paolicchi A., Ruocco L.,

Pellegrini G., Trivella M.G., Di Francesco F.

Microchemical Journal

(2018) A Low value of Rivaroxaban plasma level may indicate undertreatment for adequate anticoagulation: a clinical case study

S. L.Romano, P. Chiarugi, M. Casini, **G. Pellegrini,** L. Ruocco

European Journal of Case Report in Internal Medicine

(2016) Polymorphisms within base and nucleotide excision repair pathways and risk of differentiated thyroid carcinoma

Stefano Landi, Monica Cipollini, Gisella Figlioli, Giuseppe Maccari, Sonia Garritano, Chiara De Santi, Ombretta Melaiu, Elisa Barone, Franco Bambi, Stefano Ermini, **Giovanni Pellegrini**, Alfonso Cristaudo, Rudy Foddis, Alessandra Bonotti, Cristina Romei, Agnese Vivaldi, Laura Agate, Eleonora Molinari, Roberto Barale, Asta Forsti, Kari Hemminki, Rossella Elisei, Federica Gemignani

DNA Repair

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)