

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Poupak Fallahi**

Indirizzo(i) [redacted]

Telefono(i) [redacted]

Cellulare: [redacted]

Fax [redacted]

E-mail [redacted]

Cittadinanza **Italian**

Data di nascita [redacted]

Sesso **F**

Settore professionale

Medicina Interna/ Medicina del Lavoro

Esperienza professionale

Date **Dal 1999- ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti **Medico competente presso varie ditte Provincia Pisa-Lucca-Massa-La Spezia-Brescia**

Date **1999-ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti **Piaggio – Pontedera- Inizialmente come consulente esterno, dal 2006 medico competente Piaggio Pontedera.**

Date **Sett 2013-ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti **Contratto di collaborazione medico presso Azienda Ospedaliera-Universitaria Pisana, per il periodo sett 2013-marzo 2014, per attività assistenziale, ambulatoriale nell'ambito di patologie endocrino-metaboliche.**

Date **Dal 2007-2013**

Lavoro o posizione ricoperti **Contratto libero-professionale medico**

Principali attività e responsabilità **Attività diagnostica endocrinologica e di ecografia endocrinologica presso ambulatori dell'U.O.**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera-Universitaria Pisana- U.O. Medicina Generale III**

Tipo di attività o settore **Diagnostica endocrinologica**

Date **Dicembre 2000**

Lavoro o posizione ricoperti **Contratto di ricerca**

Principali attività e responsabilità **Studi sugli anticorpi anti CD38**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Medicina Interna di Pisa**

Tipo di attività o settore **Autoimmunità**

Istruzione e formazione

Date **2008**

Titolo della qualifica rilasciata **Borsa di Studio Universitario della durata di sei mesi**

Principali tematiche/competenze professionali possedute **Borsa di Studio Universitario della durata di sei mesi: "Studio dell'effetto antiproliferativo dei PPARgamma agonisti nei tumori sdifferenziati della tiroide (anaplastici e dedifferenziati), su colture cellulari umane primarie."**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Medicina Interna Università di Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Fellowship
Date	2006-2007
Titolo della qualifica rilasciata	Borsa di Studio Universitario della durata di sei mesi
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Borsa di Studio Universitario della durata di sei mesi: "Elaborazione statistica di una indagine epidemiologica di patologia tiroidea, obesità e dislipidemia di infezione da virus dell'epatite C (HCV) e di malattie endocrino-metaboliche HCV-correlate."
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Medicina Interna Università di Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Fellowship
Date	2004-2005
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnista
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Assegno di Ricerca cofinanziato nell'ambito del settore endocrino-metabolico dal titolo: "Protocollo di una indagine epidemiologica nella zona di Aulla relativa a: <ol style="list-style-type: none"> 1. Prevalenza di patologia tiroidea, obesità, diabete e dislipidemie; 2. Prevalenza di infezione da virus dell'epatite C (HCV); 3. Prevalenza di malattie endocrino-metaboliche HCV-correlate."
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Accademic Fellowship
Date	2002-2003
Titolo della qualifica rilasciata	Assegnista
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Assegno di Ricerca cofinanziato nell'ambito del settore endocrino-metabolico dal titolo: "Esecuzione di una indagine epidemiologica relativa alla patologia tiroidea, l'obesità, il diabete e le dislipidemie, e l'infezione da virus dell'epatite C, nella zona di Aulla."
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Accademic Fellowship
Date	Ottobre 1999
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Medicina del Lavoro con la tesi dal titolo "Prevalenza della patologia autoimmune disfunzionale e nodulare della tiroide in soggetti professionalmente esposti alle radiazioni ionizzanti".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Specializzazione
Votazione	50/50
Date	Novembre 1993
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della Professione Medica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tirocinio presso reparti di Medicina Interna
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Abilitazione all'esercizio della Professione Medica
Date	Settembre 1993
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Endocrinologia, autoimmunità
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea in Medicina e Chirurgia
Votazione	110/110
Date	1983
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma scuole superiori
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Indirizzo matematico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico a Teheran/Iran
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma scuole superiori
<u>Collaborazioni e partecipazioni</u>	
Date	Dal 1993 al 2011
	Frequenza della Clinica Medica dell'Università di Pisa, svolgendo attività assistenziale (ambulatoriale e di ricovero) e di ricerca in collaborazione con il Dr. Alessandro Antonelli, con il Prof. E. Ferrannini nell'U.O. Medicina Generale III.
	Partecipazione nel PRIN-COFIN 2009: "Carcinoma midollare della tiroide avanzato post-tiroidectomia: caratteristiche clinico-epidemiologiche, sintesi e farmacologia preclinica di nuovi agenti inibitori delle tirosinchesinasi, e delle chinasi aurora in colture cellulari primarie."
	Partecipazione nel PRIN-COFIN 2007: "Carcinoma papillare della tiroide sdifferenziato: caratteristiche cliniche, cellulari, molecolari; sintesi e farmacologia preclinica di nuovi agenti terapeutici inibitori delle tirosinchesinasi."
	Partecipazione (2007-2011) nel progetto (in collaborazione con ASL-1 (Massa Carrara) - Regione Toscana - Comune di Villafranca in Lunigiana) relativo a: "Indagine epidemiologica per la valutazione dell'importanza dei principali fattori di rischio cardiovascolari, malattie cardiovascolari, tireopatie, diabete, malattie metaboliche, infezione da HCV e malattie autoimmuni sullo stato di salute di un campione di popolazione generale (zone di Aulla e Villafranca in Lunigiana)."
	Partecipazione nell' Unità di Ricerca (PRIN- COFIN, 2007-9): "Effetti metabolici della 3,5-T2 in paragone alla T3, sul dispendio calorico, nell'uomo."
	Partecipazione nell' Unità di Ricerca (PRIN- COFIN, 2005-6): "Effetti metabolici della 3,5-T2 in paragone alla T3, sul dispendio calorico, sul profilo lipidico, sul BMI, e sulla steatosi epatica, in soggetti eutiroidei o ipotiroidei."
	Dal 2004 collabora (sotto la direzione del Dr. Alessandro Antonelli) nelle ricerche cliniche e di laboratorio condotte su colture primarie umane e di linee continue, valutando gli effetti delle iodotironine e dei PPARgamma agonisti, in particolare sulla secrezione di citochine e chemochine. Inoltre, sono state valutate effetti degli antiblastici e inibitori delle tirosinchesinasi su vari tipi cellulari.
	- Colture cellulari: JPO9, FRTL-5, Jurkat, INS-1e, colture cellulari primarie di tireociti; fibroblasti; mioblasti; cellule di carcinoma tiroideo papillare, midollare, dedifferenziato o anaplastico. Isolamento da tessuto e coltura di adipociti primari. Differenziamento di preadipociti da fibroblasti primari, differenziamento di adipociti da preadipociti.

- Sono stati effettuati saggi di modulazione della proliferazione e studio dell'apoptosi dopo trattamento con agonisti del PPARgamma e PPARalpha o con inibitori delle tirosin-chinasi.

Partecipazione nell' Unità di Ricerca (PRIN- COFIN, 2002-04): "Effetti metabolici della 3,5-T2 in paragone alla T3, sul dispendio calorico e sul BMI, in soggetti ipotiroidei."

Ha eseguito studi sull'effetto delle iodotironine, in particolar modo T2 e T3, sul metabolismo. Tali studi sono stati effettuati oltre che in vitro, anche in vivo nell'animale, e nell'uomo, eseguendo valutazioni laboratoristiche sul profilo ormonale e lipidico ed effettuando calorimetrie indirette.

Ha collaborato con il Dr Antonelli ed il Prof. Ferrannini, nella messa a punto di un metodo di dosaggio per la determinazione degli anticorpi anti-CD38 circolanti. Tale metodica ha permesso di studiare la presenza di questi anticorpi in vari gruppi di pazienti, ed in particolare in pazienti con "diabete mellito tipo I e II", riscontrando una più alta prevalenza rispetto alla popolazione generale, il che ha permesso di ipotizzare un possibile ruolo patogenetico in questa malattia. Inoltre, è stato possibile valutare il ruolo di questi anticorpi antiCD38 su cellule in coltura da linfoma che esprimono il CD38 sulla membrana cellulare in elevate concentrazioni (Jurkat) dimostrando un aumento del calcio intracellulare e su cellule beta-insulari umane dimostrando un aumento del calcio intracellulare correlato ad un aumento della secrezione insulinica (dati del tutto nuovi nella letteratura).

Queste ricerche sono state ritenute meritevoli di interesse e di essere finanziate:

1. dalla Juvenile Diabetes Foundation (Usa) (#5-2000-536)
2. dalla Yamanouchi Foundation (Japan-Europe)

Dal Marzo 2002, partecipazione, sotto la direzione del Dr. Alessandro Antonelli, (e Prof. E Ferrannini) allo sviluppo di un laboratorio di colture cellulari (cellule Jurkat) presso il Dipartimento di Medicina Interna di Pisa.

Partecipazione, dal Gennaio 2002, sotto la direzione del Dr. Alessandro Antonelli, ad una "indagine epidemiologica relativa alla patologia tiroidea, l'obesità, il diabete e le dislipidemie, e l'infezione da virus dell'epatite C, nella zona di Aulla" (MS).

Partecipazione alle ricerche, dal Gennaio 1998, per la determinazione degli anticorpi anti-CD38, con Western Blot, in pazienti diabetici e tireopatici.

Partecipazione nel periodo Giugno - Dicembre 1995 allo sviluppo di attività di laboratorio, sotto la direzione del Dr. Alessandro Antonelli, che hanno permesso lo sviluppo di colture cellulari (FRTL-5, JPO9), e test in vitro per la determinazione di anticorpi tireostimolanti e bloccanti il recettore del TSH, presso la Clinica Medica di Pisa.

Partecipazione nel 1994 ad un'indagine epidemiologica sui disturbi da carenza iodica a Aulla (MS), condotta dal Dr. Alessandro Antonelli.

Partecipazione nell'Ottobre 1993 ad un'indagine epidemiologica sui disturbi da carenza iodica a S. Lorenzo Bellizzi (CS), condotta dal Dr. Alessandro Antonelli.

Esperienze all'estero

Date

Marzo - Giugno 1995

Frequenza del Royal Melbourne Hospital, a Melbourne (Australia), sotto la direzione del Dr. Valdo Michelangeli, in uno studio in collaborazione con il Dr. A. Antonelli per gli studi relativi alle colture cellulari JPO9 e FRTL-5, e i dosaggi radioimmunometrici di TSAb e TBAb.

Comprensione	Parlato	Scritto
--------------	---------	---------

<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
Lingua Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Lingua Persiana	C2	C2	C2	C2	C2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Buona predisposizione al contatto con il pubblico e al lavoro di gruppo.

Capacità e competenze organizzative Buone capacità di coordinare gruppi di lavoro.

Capacità e competenze tecniche Tecniche di laboratorio: Immunoistochimica. Immunofluorescenza, Elettroforesi orizzontale e verticale, Western Blot, PCR, EMSA, ELISA. Determinazione del calcio intracellulare tramite citofluorimetria a flusso. Utilizzo di tecniche spettrofotometriche. Dosaggi radioimmunologici (IRMA, RIA).

Capacità e competenze informatiche Buona conoscenza di Windows e Macintosh e dei suoi maggiori applicativi in particolar modo la suite Office.

Patente B

Allegati Elenco delle pubblicazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma