

INFORMAZIONI PERSONALI

Arturo Pujia

 [Redacted] 0961 3697080 pu_a@un.cz.t

Sesso Masch o | Data d nascita [Redacted] | Naz ona tà Ita ana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- Date (da – a) Dal 1987 al 2002
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Reggio Calabria
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, via T. Campanella, Catanzaro
 - Tipo di impiego Ricercatore Universitario (con conferma nel 1990) Medicina Interna
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Unità di Ricerca in Ultrasonografia vascolare e disturbi del metabolismo
-
- Date (da – a) Dal 2002 al 2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Magna Graecia, Catanzaro
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, via T. Campanella, Catanzaro
 - Tipo di impiego Professore Associato SSD/MED49 Scienze e tecniche Dietetiche applicate
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Unità di Ricerca in Nutrizione Clinica, Ultrasonografia vascolare, disturbi del metabolismo
-
- Date (da – a) dal 2008 al 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Oncologico d'eccellenza, Fondazione T. Campanella, Catanzaro
 - Tipo di azienda o settore Nomina a Direttore di UO Complessa di Nutrizione Clinica
 - Tipo di impiego Direttore
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) dal 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero Universitaria "Mater Domini", Catanzaro
 - Tipo di azienda o settore Direttore di UO Complessa di Nutrizione Clinica
 - Tipo di impiego Direttore
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) Dal 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catanzaro
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, viale S. Venuta, Catanzaro
 - Tipo di impiego Professore Ordinario SSD/MED49 Scienze e tecniche Dietetiche applicate
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Unità di Ricerca in Nutrizione clinica, Ultrasonografia vascolare e disturbi del metabolismo

• *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

1992 *Visiting Scientist presso la Cardiology Branch, National Heart, Lung, and Blood Institute del National Institute of Health di Bethesda, Maryland (USA).*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da – a)* 1977
 • *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Diploma di maturità classica
- *Date (da – a)* 1983
 • *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Laurea in Medicina e Chirurgia voti 110/110 con lode, presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria e relativa abilitazione all'esercizio della professione
- *Date (da – a)* 1989
 • *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Specializzazione in Medicina Interna presso l'Università di Roma Torvergata, voti 70/70 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue
 INGLESE

| COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |

Livelli: A1/A2: Utente base B1/B2: Utente intermedio C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative
 eletto rappresentante degli studenti
 eletto rappresentante dei ricercatori

Competenze organizzative e gestive

1999-2010: *Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana per lo Studio dell'arteriosclerosi.*

2001-2009: *Segretario-Tesoriere della Società Italiana per lo Studio dell'arteriosclerosi*

2007-2009: *Coordinatore Didattico del Corso di Laurea in Infermiere*

2008-2009: *Coordinatore Didattico del Corso di Laurea in Dietista*

2009-2010: *Coordinatore della Commissione di Facoltà Lauree triennali*

2010- 2011 : *ViceDirettore Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica*

2011- 2018: *Presidente Fondazione Università Magna Grecia di Catanzaro*

2013- 2016: *Coordinatore Presidio di Qualità d'Ateneo*

2013-4: *Esperto valutatore ANVUR*

2014: *Coordinatore Esperti valutatori ANVUR*

2015: *Coordinatore Esperti valutatori ANVUR*

2017: *Esperto valutatore ANVUR*

2016 - 2020: *Direttore della Scuola di Specializzazione in Scienze dell'Alimentazione*

Inoltre: Direttore dei seguenti corsi di perfezionamento/aggiornamento:

- *in Diagnostica vascolare non invasiva, organizzato dalla Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi*
- *diagnosi Iperlipidemie familiari, organizzato dalla Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi*

1993-1996: *Responsabile scientifico del progetto: Storia naturale della malattia aterosclerotica nella popolazione calabrese e rivalutazione delle risorse calabresi per la prevenzione di tale malattia finanziato nell'ambito dei progetti operativi plurifondo dalla Comunità Economica Europea*

1997: *Responsabile scientifico del progetto: Accuratezza Eco-Color-Doppler transcranico dopo Ecocontrasto per la diagnosi della trombosi del seno trasverso" approvato e finanziato dalla Fondazione CARICAL di Cosenza*

1998-1999: *Responsabile scientifico di una unità operativa nell'ambito dei cofinanziamenti del MURST per programmi di rilevante interesse nazionale (ex 40% MURST) dal titolo "Studio genetico-molecolare e clinico delle ipoalfa- ed iperalfa- lipoproteinemie primitive".*

1999: *Responsabile scientifico del progetto di Prevenzione Secondaria delle Malattie Cardiovascolari approvato e finanziato dalla Regione Calabria.*

1999: *Responsabile scientifico del progetto di Prevenzione Secondaria delle Malattie cardiovascolari approvato e finanziato dalla Fondazione Carical.*

1999-2000: *Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca Finalizzata del Ministero della Sanità: Individuazione di un nuovo modello organizzativo-gestionale regionale per la cura delle iperlipidemie e la prevenzione delle malattie cardiovascolari: il network aterostop*

2000-: *Responsabile scientifico del Programma di prevenzione delle complicanze cardiovascolari e metaboliche nella donna in menopausa, approvato e finanziato dalla Regione Calabria*

2001-2002: *Responsabile scientifico di una unità operativa nell'ambito dei cofinanziamenti del MURST per programmi di rilevante interesse nazionale (ex 40% MURST) dal titolo IPERLIPIDEMIA FAMILIARE COMBINATA: BASI BIOCHIMICHE E MOLECOLARI DEL DANNO VASCOLARE*

2003-2004: *Responsabile scientifico di una unità operativa nell'ambito dei Progetti di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute del progetto dal titolo "Valutazione dei fattori di rischio genetici ed ambientali nello sviluppo della sindrome da insulino-resistenza e dell'aterosclerosi in un campione di popolazione italiana"*

2003-2004: *Responsabile scientifico di una unità operativa nell'ambito dei Progetti di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute del*

progetto dal titolo "Markers ambientali e genetici del danno vascolare in pazienti con Sindrome metabolica"

- 2004-2005: *Responsabile scientifico di una Unità Operativa nell'ambito dei cofinanziamenti del MIUR per programmi di rilevante interesse nazionale (ex 40% MURST) dal titolo IPERLIPIDEMIA FAMILIARE COMBINATA: INDICATORI GENETICI E DI INFIAMMAZIONE PER DEFINIRE MECCANISMI E CARATTERISTICHE DEL DANNO ARTERIOSO.*
- 2005-06: *Responsabile Scientifico di una Unità Operativa dello studio multicentrico PROMISE, finanziato da Sanofi-Aventis*
- 2005-06: *Responsabile Scientifico di una Unità Operativa dello studio multicentrico DIALOGUE, finanziato da Schering Plough*
- 2006-07: *Responsabile Scientifico di una Unità Operativa dello studio multicentrico Effects of the consumption of a diary fermented product enriched with phytosterols on hypercholesterolemia management in hypercholesterolemic adults" (protocollo n. NU-216) finanziato da DANONE.*
- 2006-07: *Responsabile Scientifico di una Unità Operativa dello studio multicentrico IN-CROSS finanziato da Merck Sharp and Dohme*

- 2012-14: *Ha coordinato la piattaforma di Imaging dei distretti corporei nell'ambito del PON Infrastrutture*
Ha coordinato la piattaforma di Nutraceutica nell'ambito dei progetti POR curati dalla Società consortile Biotecnomed.
- 2015-17: *Responsabile scientifico progetto POR Calabria – Alifud*
- 2017-: *Responsabile scientifico progetto POR Calabria - Alifur*

- Dal 1987: *è stato titolare di Corsi di Insegnamento di Medicina Interna e Scienze Dietetiche nei corsi di laurea, di laurea magistrale di Medicina e Chirurgia, Infermiere, Dietista, e Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali, presso le Scuole di Specializzazione in Scienze dell’Alimentazione, Medicina Interna, Endocrinologia, Gastroenterologia, Medicina dello Sport, e presso i Dottorati in Sc Endocrinologiche, Metaboliche e Nutrizionali e in Biomarcatori delle malattie croniche*

Competenze profess on a

ha personalmente effettuato diagnosi e terapia per circa 1.900 pazienti degenti nella Unità Operativa di Medicina Interna circa 10.000 pazienti afferenti all'ambulatorio di angiologia circa 7000 pazienti afferenti all'ambulatorio di dislipidemie circa 8.000 pazienti afferenti alla UO di Nutrizione Clinica. Ha inoltre effettuato turni di guardia internistica interdivisionale, consulenze specialistiche di Medicina Interna ed Angiologiche e turni di reperibilità

Competenze d g ta

| AUTOVALUTAZ ONE | | | | |
|------------------------------|------------------|----------------------|-------------|-----------------------|
| E aboraz one de e nformaz on | Comun caz one | Creaz one d Contenut | S curezza | R so uz one d prob em |
| Utente ntermed o | Utente ntermed o | Utente ntermed o | Utente base | Utente ntermed o |

Leve : Utente base Utente ntermed o Utente avanzato

- buona padronanza degli strumenti di software per ufficio (elaboratore di testi, fogli elettronici, software di presentazione)

**A tre competenze
Competenze tecn che**

Dal 1974 al 1979: Arbitro di Calcio
Uso di programmi di analisi statistica come SPSS fino alla versione 22.0,

Progettazione di database di reparto

Uso di Ecocolor Doppler per lo studio dei seguenti distretti vascolari: tronchi sovraaortici, transcranico, arti inferiori, periferici, arteriosi e venosi.

Uso di Bioimpedenziometria,

Uso di Calorimetria Indiretta,

Uso di Mineralometria ossea computerizzata con metodica Dexa

Patente di guida B, da 1976
Patente Nautica Da 1978

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni *è autore o coautore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche nell'ambito della nutrizione, della medicina interna, del metabolismo delle lipoproteine e dell'aterosclerosi. Di queste, 123 sono articoli originali o rassegne pubblicati su riviste internazionali con peer review con un totale di oltre 3600 citazioni, 19 sono articoli originali pubblicati su riviste italiane o rassegne o capitoli di libri, 59 sono abstracts di relazioni o comunicazioni proprie a congressi nazionali ed internazionali pubblicati nei volumi degli atti congressuali. Inoltre ha pubblicato 3 opuscoli cartacei e 10 ebook per studenti del Corso di Laurea in Medicina e per Allievi infermieri dell'omonimo corso di Diploma (poi di Laurea), 1 Manuale delle Iperlipidemie e dell'Aterosclerosi destinato a specialisti, 4 dispense sulle iperlipidemie destinate a specialisti, un opuscolo sui target di prevenzione nella donna in Menopausa ed un Manuale di Angiologia.*

Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi / associazioni
Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni

Dati personali 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".

ALLEGATI
