

Curriculum Vitae Europeo

Informazioni personali

Cognome/Nome **FILANNINO PASQUALE**

Istruzione e formazione

Date (da – a)	1989 – 1994
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale “C. Cafiero” – Barletta (BA)
Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica con votazione 48/60
Date (da – a)	1994 – 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bari – Facoltà di Medicina e Chirurgia
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 108/110 in data 15/11/2004
Date (da – a)	2002 – 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bari - Unità Operativa di Cardiologia Universitaria, Policlinico
Qualifica conseguita	Frequenza in qualità di studente interno
Date (da – a)	Dicembre 2004- Ottobre 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bari - Unità Operativa di Cardiologia Universitaria, Policlinico
Qualifica conseguita	Specializzazione in Cardiologia con votazione 50/50 e lode in data 29/10/2008
Date (da – a)	Aprile 2005 – Giugno 2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Studio Medico del medico di medicina generale, Odontoiatria Policlinico di Bari, Cardiologia Ospedaliera Policlinico di Bari
Qualifica conseguita	Tirocinio post-laurea per l’abilitazione all’esercizio della libera professione di medico-chirurgo
Date (da – a)	Luglio 2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
Qualifica conseguita	Esame di stato per l’abilitazione all’esercizio della libera professione di medico-chirurgo e relativa iscrizione all’albo della provincia di Bari in data 07/09/2005

Esperienze all'estero

Date (da – a)	Giugno-Settembre 2001
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	“Linköping University”, Linköping – Svezia
Qualifica conseguita	Frequenza dei reparti di Neurologia, Ginecologia, Pediatria ed Ortopedia in qualità di studente “erasmus” nell’ambito dell’omonimo progetto con superamento dei relativi esami
Date (da – a)	2006 - 2007
	Acquisizione di esperienze teorico-pratiche nei diversi settori della diagnostica cardiologica invasiva e non invasiva con frequenza e attività nei relativi ambulatori dedicati (Ecocardiogramma bidimensionale doppler, Doppler vascolare, Tilt up test, ECG da sforzo al cicloergometro, Test cardiopolmonare, Ambulatorio dello scompenso cardiaco, Ambulatorio dell’ipertensione). Gestione del day hospital di pertinenza aritmologica, angiologica e dello scompenso cardiaco
	Attività di refertazione ECG dinamico delle 24 h sec. Holter (circa 350) e ABPM e Test dei Potenziali Tardivi
	Esperienza pratica presso il Pronto Soccorso Cardiologico e l’Unità Operativa di Cardiocirurgia
Date (da – a)	2007 - 2008
	Approfondimento delle competenze nel settore dell’elettrofisiologia clinica avanzata:
	1- Attività presso l’ambulatorio pacemaker con acquisizione di un’ottima padronanza nell’esecuzione del controllo elettronico di pacemaker e defibrillatori e nella programmazione degli stessi
	2- Esperienza pratica presso il laboratorio di Cardiolazione ed Elettrofisiologia partecipando in qualità ufficiale di 2° operatore a circa 60 procedure di impianto e a circa 50 procedure di sostituzione (PM definitivi, ICD e ICD biventricolari), numerose procedure di ablazione, cardioversione elettrica, studio elettrofisiologico intracavitario e transesofageo, e posizionamento di pacemaker temporaneo per via percutanea
	Raggiunto discreto grado di autonomia

Pubblicazioni Scientifiche	Dicandia CD, <u>Filannino P.</u> , Pitrone P. Tachicardia atriale focale sinistra: mappaggio e ablazione trans-catetere con RF con utilizzo del sistema Carto GIAC – Volume 12 – Numero 2 – giugno 2009 pp 86-89
Relatore presso congressi	8-9 Aprile 2011- Potenza: Lo sviluppo dell'aritmologia negli ultimi 10 anni in Basilicata Relazione dal titolo: "Ruolo dello Studio Elettrofisiologico nell'aritmologia contemporanea" 21-22 Novembre 2013 – Roma: Advances in Cardiac Electrophysiology Relazione dal titolo: "Quale ruolo hanno le diagnostiche avanzate dei device nella guida della strategia ablativa?" 18-20 Novembre 2015 – Roma: PLACE Relazione dal titolo: Nuovi sistemi di registrazione ECG Holter: Esperienza con i sensori Athena DiaX
Corsi specialistici	Gennaio 2008 - Losanna Corso MEDTRONIC: "Experts in Defibrillation Therapy" Date (da – a) Marzo 2009; Ottobre 2009; Novembre 2010 – Mercogliano (AV) Corso Biosense Webster: "Carto Every Day" Aprile 2009 – Milano Corso Biosense Webster: "Certification Carto Users" Settembre 2009 – Bologna Corso SimuLearn: "Gestione degli eventi avversi clinici e strumentali in Terapia Intensiva Cardiologica" Settembre 2009 – Bergamo Corso MEDTRONIC: "SelectSecure: corso teorico e pratico" Aprile 2010 – Barcellona Corso ATRICURE: "Navigating the Maze: techniques and outcomes for atrial fibrillation ablation" Giugno 2010- Nizza Congresso Europeo: "Cardiostim 2010" Marzo 2011- Milano Corso MEDTRONIC: "Carelink Network: The new frontier in managing patients" Giugno 2011- Madrid Congresso Europeo: "Europace 2011"

Conoscenze lingue straniere	INGLESE Molto buona la conoscenza e comprensione dell'inglese parlato. Molto buona la comprensione dell'inglese scritto e la capacità di leggere e comprendere articoli scientifici
Conoscenze informatiche	Ottima conoscenza del sistema operativo Windows, Internet explorer e di tutto il pacchetto Office
Stato attuale	Da Dicembre 2008 lavoro presso la Casa di Cura "Anthea Hospital" di Bari e, da marzo 2015, anche presso la Casa di Cura "Maria Ceciclia Hospital" di Cotignola (RA) dove svolgo attività di elettrofisiologo occupandomi, in veste di primo operatore, di: studi elettrofisiologici intracavitari, sia per lo studio di bradi-aritmie che delle tachiaritmie; ablazioni trans catetere mediante radiofrequenza delle tachiaritmie sia sopraventricolari che ventricolari; utilizzo di sistema di mappaggio 3D tipo CARTO per lo studio e l'ablazione della fibrillazione atriale e di tutte le altre tachiaritmie, sia automatiche che da rientro; impianto di pace-maker definitivi e defibrillatori automatici (anche bi ventricolari). Sono inoltre abilitato all'impianto del mini pace-maker lead-less MICRA TPS. Eseguo inoltre Cryoablazione di fibrillazione atriale ed estrazione di elettrocauteri sia utilizzando metodica laser che estrattori manuali