

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARZIA SCHIAVONI**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax
E-mail **m.schiavoni@asl.rieti.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 12, 09, 1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 02 aprile 2017 e tutt'ora in essere, assunzione a tempo indeterminato presso la AUSL di Rieti, Ospedale S. Camillo del Lellis, AUSL RIETI Ospedale "S. Camillo de' Lellis", Rieti, Via del Terminillo 42Dirigente medico I Livello, Cardiologia/UTIC/Emodinamica, Contratto a tempo determinato, 38 ore settimanali svolgendo attività clinica e svolgimento di esami strumentali presso il reparto, UTIC, ambulatori e attività di cardiologia interventistica presso il Laboratorio di Emodinamica dello stesso centro.

Docenza per il Corso di Laurea in Infermieristica "S" AA 2017-2018/2018-2019 Ordinamento 270/04, Università La Sapienza di Roma, Malattie dell'Apparato Cardiovascolare.

Dal 02 aprile 2010 al 02 Aprile 2017, assunzione a tempo determinato presso la AUSL di Rieti, Ospedale S. Camillo del Lellis, AUSL RIETI Ospedale "S. Camillo de' Lellis", Rieti, Via del Terminillo 42Dirigente medico I Livello, Cardiologia/UTIC/Emodinamica, Contratto a tempo determinato, 38 ore settimanali svolgendo attività clinica e svolgimento di esami strumentali presso il reparto, UTIC, ambulatori e attività di cardiologia interventistica presso il Laboratorio di Emodinamica dello stesso centro.

Dal luglio 2009 a 31 Marzo 2010 autorizzazione, da parte della Azienda Ospedaliera S. Andrea, allo svolgimento di attività assistenziale presso la stessa struttura, Reparto Cardiologia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2009- 28 Marzo 2011 Diploma di Master "Scuola di formazione Superiore di Cardiologia Interventistica" promossa dal GISE, conseguita a Milano, sede GISE; nell'ambito della stessa, frequentazione, per un periodo di 1 mese circa, presso il

laboratorio di Emodinamica dell' "European Hospital", sotto la supervisione del Dott. F. Tomai.

Novembre 01 2008- Febbraio 28 2010 vincitrice del bando di concorso per l'assegnazione di un Assegno di ricerca da parte della II Facoltà di medicina e Chirurgia di Roma, "La Sapienza", Responsabile Scientifico Prof M. Volpe, titolo della ricerca "Trattamento delle lesioni coronariche in pazienti affetti da ipercolesterolemia familiare: diagnosi, trattamento e follow-up".

Novembre 4 2008 Specializzazione in Cardiologia conseguito presso l'Università degli Studi di Roma con votazione 70/70 cum laude la cui durata legale è di n.4 (quattro) anni e che il suddetto diploma è stato conseguito ai sensi del decreto legislativo D.Lgs n 368/99, Discussione della Tesi Sperimentale di Specializzazione in Cardiologia "Trattamento delle lesioni coronariche in pazienti affetti da ipercolesterolemia familiare: diagnosi, trattamento e follow-up" Relatore Prof A. Berni.

Settembre 11-17 2004 "ESH Summer School"- Summer School della Società Europea dell'Ipertensione Arteriosa. ESH, Università di Brescia.

Marzo 09-12 2004 LTK Module 1E: Introductory Course in Laboratory Animal Science" University of Zurich, Switzerland

Marzo 15 2003- Febbraio 02 2005 "Fellow in Cardiovascular Research" c/o Cardiovascular Research Laboratories Cardiovascular Center, Cardiology University Hospital Zurich and Institute of Physiology, University Zurich-Irchel, sotto la supervisione del Prof. T.F. Luescher, del Prof. M. Volpe e del Dott. F. Cosentino. Durante tale periodo, ultimazione del progetto "Rimodellamento cardiaco e funzione endoteliale in topi p66-/- affetti da diabete mellito" e partecipazione ad ulteriori progetti: "Ruolo dell'endotelina 1 nella comparsa di spasmo nel periodo postoperatorio nell'arteria radiale utilizzata come bypass aorto coronarico"; "Ruolo di JNK nella fisiopatologia cardiovascolare"; "Ingegneristici graft arteriosi umani di piccolo calibro".

Gennaio 2003- Dicembre 2005 Vincitrice di concorso per n°1 Assegno di Ricerca della Università "La Sapienza", II Facoltà di Medicina, dal titolo "Meccanismi di progressione del danno endoteliale nell'invecchiamento".

Gennaio 01 2003- Dicembre 31 2003 Vincitrice della Borsa di Studio Internazionale "Cesare Bartorelli" della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, con il progetto di ricerca "Rimodellamento cardiaco e funzione endoteliale in topi p66-/- affetti da diabete mellito"

Ottobre 01 2002 Contratto di prestazione occasionale con il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", finanziato con un contributo di ricerca della ditta Yamanuchi Pharma, intitolato "Fisiopatologia dell'ipertensione arteriosa"

Settembre 22 2002 Iscrizione all'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Roma, posizione n° M51902

Settembre 2002 Espletamento dell'Esame di Stato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza".

Giugno 4 2002 Corso teorico-pratico "Basic Life Support Defibrillator (BLS-D)"
Societa' Italiana di Cardiologia, Corsi Intra Moenia, SIC di Roma

Aprile 09 2002- Luglio 09 2002, "Updates in Ipertensione" - Corso di
Perfezionamento in Ipertensione Arteriosa, Prof. Massimo
Volpe Dipartimento di Medicina Sperimentale e Fisiopatologia
Policlinico Umberto I di Roma

Novembre 22 2001 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito presso
l'Università degli Studi di Roma La Sapienza il 22/11/2001 con
votazione 110/110 cum laude ; Durata del corso sei anni; ai sensi
del D.P.R. 483/97 ,Discussione Tesi Sperimentale in
Medicina e Chirurgia "L'importanza funzionale di una
mutazione regolatoria del gene del peptide natriuretico
atriale(ANP) nella fisiopatologia cardiovascolare" Relatore Prof.
M. Volpe

Settembre 1995 Iscrizione alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La
Sapienza" di Roma, *Corso di Laurea C.* Tirocinio Pratico svolto
durante il Corso di Laurea, in qualità di studente interno, attività
ADI/ADO:

Internato elettivo di Metodologia Clinica presso il Servizio
Speciale per le epatopatie, Ambulatorio di Epatologia, diretto dal
Prof. Sasso e presso il Dipartimento di Medicina Clinica, VI
Clinica Medica, diretto dalla Prof. M. Romeo; Internato elettivo
presso il DEA del PS dell'azienda Ospedaliera S. Giovanni
Addolorata, diretto dal Dott. G. Cerqua. Seminario sulle
Sindromi da Apnee Ostruttive nel Sonno, Prof. Saponara, Clinica
Otorino Laringoiatra. Internato elettivo presso l'ambulatorio di
Otorinolaringoiatria e Audiologia presso la Clinica
Otorinolaringoiatra, Dott.ssa Monini. Internato ai fini della tesi di
laurea presso il DEA del PS del Policlinico Umberto I di Roma,
diretto dal Prof. Auguglia, IV-V anno del Corso di Laurea. Corso
Monografico "le Ipertensioni Endocrine", Prof. Santemma, Day
Hospital di Diagnostica Endocrinologica, Istituto di
Fisiopatologia Medica, Policlinico Umberto I di Roma. Internato
tutoriale presso il Reparto di Ematologia, Dipartimento di
biopatologia Umana, Prof. Mandelli. Internato elettivo presso il
Reparto di Medicina Interna, V Clinica Medica, Istituto di
Fisiopatologia Medica, diretta dal Prof. M. Volpe, Policlinico
Umberto I di Roma. Seminario sulla "Terapia insulinica nel
Diabete Mellito", Prof. Spera e Prof. M. Volpe, V Clinica Medica-
Day Hospital di Diagnostica Endocrinologica, Istituto di
Fisiopatologia Medica, Policlinico Umberto I di Roma.
Seminario sull' "Arresto cardiocircolatorio: lo stato dell'arte",
Prof. Calderale, Anestesia e Rianimazione. Corso Monografico
sulla "Rianimazione di base secondo i criteri dell'Italian
Resuscitation Council", Prof. Calderale, Emergenze Medico
Chirurgiche. Internato ai fini della tesi di laurea presso il Reparto
di Medicina Interna, V Clinica Medica, Istituto di Fisiopatologia
Medica, diretta dal Prof. M. Volpe, Policlinico Umberto I di
Roma, durante il V-IV anno del Corso di Laurea.

Luglio 1994 Maturità Scientifica presso "Liceo Scientifico Statale "G.
Castelnuovo" di Roma Maturità Scientifica

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
ECCELLENTE]
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

OTTIMA CONOSCENZA DEI PRINCIPALI SISTEMI INFORMATICI ED APPLICATIVI

Luca 16/02/2021

Luca Silvani

INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Chiara Gatto



✉ m.gatto@asl.rieti.it

Sesso Femminile | Data di nascita

| Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

16/02/2020–alla data attuale

Dirigente Medico disciplina Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

Ospedale "S. Camillo De Lellis" di Rieti - ASL Rieti
Viale Kennedy, 02100 Rieti (Italia)
www.asl.rieti.it/

Dirigente Medico presso l'U.O.C. Cardiologia

Attività o settore Elettrofisiologia e Cardiolazione

20/09/2018–15/02/2020

Dirigente Medico disciplina Medicina e Chirurgia d'Urgenza e d'Accettazione

Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I
viale del Policlinico 155, 00161 Roma (Italia)
<http://www.policlinicoumberto1.it>

In servizio presso UOSD Pronto Soccorso Medico, Dipartimento di Emergenza e Accettazione, Anestesia ed Aree Critiche.

Attività o settore Sanità e attività assistenziale in area critica

08/2018–09/2018

Medico Specialista in Cardiologia

Casa di Cura Nostra Signora della Mercede, Roma (Italia)

08/2018–09/2018

Medico Specialista in Cardiologia

Casa di Cura Città D'Aprilia, Aprilia (Italia)

08/2018–09/2018

Medico Specialista in Cardiologia

Casa di Cura Abano Terme S.p.A, Abano (Italia)

08/2018–09/2018

Medico Specialista in Cardiologia

Casa di Cura Villa Mafalda, Roma (Italia)

08/2018–09/2018

Medico Specialista in Cardiologia

Casa di Cura Nuova Itor, Roma (Italia)

09/2013–09/2018

Medico Sociale

Roma Calcio Femminile, Roma (Italia)

2013–09/2018

Medico Volontario

Croce Rossa Italiana, Piglio (FR) (Italia)

05/2012–07/2013

Medico Generico

Casa di Cura Nostra Signora della Mercede, Roma (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2018–alla data attuale

Dottoranda di ricerca iscritta al 34° ciclo (A.A. 2018/2019) in FISIOPATOLOGIA ED IMAGING CARDIO-TORACO-VASCOLARE (durata del corso di dottorato: 3 anni accademici)

Università "Sapienza", Roma (Italia)

08/08/2013–30/07/2018

Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare - conseguita con votazione 70/70 e lode, durata accademica 5 anni secondo il D.Lgs. n. 368/99

Università "SAPIENZA", Roma (Italia)

Medico in formazione specialistica con compiti assistenziali e di ricerca con turni di guardia e reperibilità previsti dall'ordinamento della scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare.

Frequenza settimanale presso reparto di Cardiologia, UTIC e ambulatorio di diagnostica cardiovascolare non invasiva.

Periodi semestrali presso l'unità di emodinamica e presso il centro di elettrostimolazione ed elettrofisiologia cardiaca.

05/2012–29/05/2013

Master Universitario di II livello in COMMUNICATION AND INFORMATION TECHNOLOGY IN CARDIOLOGIA - con votazione 110/100 e lode

Università "Sapienza", Roma (Italia)

Durata 1 anno accademico

01/03/2013–alla data attuale

Abilitazione come Medico Chirurgo n°59238

Ordine dei Medici di Roma, Roma (Italia)

09/2005–25/07/2013

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode

Università "Sapienza", Roma (Italia)

Nell' **A.A. 2008/2009 al 25 luglio 2011: frequenza "Percorsi di Eccellenza" della Facoltà di Medicina e Chirurgia in qualità di studente in medicina tirocinante** incaricata di collaborare ad attività di ricerca clinica del **Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie e Morfologiche** sotto la supervisione del Tutor Prof. Francesco Fedele, Direttore della I Scuola di Specializzazione in Cardiologia;

Durante il corso di laurea ha **richiesto e ottenuto finanziamenti per le seguenti attività culturali:**

- **Finanziamento (n°1450/2012)** per lo svolgimento dell'iniziativa culturale (simposio): **"La Morte Cardiaca Improvvisa: una sfida ancora aperta"** nell'A.A. 2011/2012;

- **Finanziamento (n°1417/2012)** per lo svolgimento dell'iniziativa culturale (simposio): **"Sport e salute: la conoscenza è prevenzione"** nell'A.A. 2011/2012;

Durante il corso di laurea è risultata vincitrice delle seguenti **borse di studio:**

- **Borsa di studio Erasmus** della durata di 9 mesi ottenuta nell'A.A. 2010/2011 per attività di studio svolto presso l'Universidad Complutense de Madrid, Hospital 12 de Octubre (Av. Cordoba, s/n, 28041 Madrid) – Spagna.

- **Incarico di collaborazione** studenti ai sensi della L. 390/91 presso la sezione di Cardiologia, responsabile prof. Francesco Fedele, del Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie e

Morfologiche per un periodo di 150 ore nell'A.A. 2010/2011;

- **Incarico di collaborazione** studenti ai sensi della L. 390/91 presso la Sezione di Cardiologia, responsabile prof. Francesco Fedele, del Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie e Morfologiche per un periodo di 150 ore nell'A.A. 2009/2010

- **Incarico di collaborazione** studenti ai sensi della L. 390/91 presso la Sezione di Cardiologia, responsabile prof. Francesco Fedele, del Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie e Morfologiche per un periodo di 150 ore nell'A.A. 2008/2009;

- **Incarico di collaborazione** studenti ai sensi della L. 390/91 presso la Sezione di Anatomia Umana Normale, responsabile prof. Carlo Cavallotti, del Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie e Morfologiche per un periodo di 150 ore nell'A.A. 2007/2008;

- **Incarico di collaborazione** studenti ai sensi della L. 390/91 presso la "Sala di Lettura Marta Russo" della Facoltà di Medicina e Chirurgia per un periodo di 150 ore nell'A.A. 2006/2007.

09/2000–07/2005

Diploma di Maturità Classica con votazione di 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1
spagnolo	B1	A2	B1	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative

Chiarezza nell'esposizione di argomenti anche complessi dal punto di vista scientifico sia ad un pubblico con specifiche competenze (esposizione di numerose relazioni a congressi) che a persone con scarsa o minima conoscenza della materia soprattutto in relazione ad informazioni mediche (per es. colloquio con pazienti e parenti, acquisizione consenso informato).

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.

Nel 2015 **referente per l'organizzazione e realizzazione di 4000 corsi di BLS-D** che il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e la Fondazione Italiana Cuore e Circolazione hanno realizzato con il contributo della **Fondazione Roma** e in collaborazione con il **MIUR** coinvolgendo docenti e studenti delle scuole superiori di tutto il Lazio.

Dal 2011 partecipa attivamente in qualità di Medico alla campagna di screening elettrocardiografica contro la morte cardiaca improvvisa nei giovani portata avanti dalla Fondazione Italiana Cuore e Circolazione Onlus, Progetto in accordo col MIUR "A Scuola di Cuore!".

Dal 2008 prende parte attivamente nell'**organizzazione delle campagne di prevenzione e screening cardiovascolare** in collaborazione con Società Italiana di Cardiologia e Croce Rossa Italiana.

Dal 2008 collabora con la Fondazione Italiana Cuore e Circolazione nel progetto "A scuola di cuore", in collaborazione con M.I.U.R., ed ha eseguito campagne di **screening elettrocardiografico** su più di 20.000 studenti nelle scuole italiane.

Competenze professionali

- Semeiotica clinica e cardiovascolare
- Elettrocardiografia ed aritmologia clinica
- Controllo e monitoraggio PMK/DEF
- Ecocardiografia trans-toracica e trans esofagea
- Ventilazione non invasiva

- Gestione del malato cardiologico complesso in terapia intensiva

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL

Patente di guida

A1, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

Socio ordinario di società scientifiche nazionali quali Società Italiana di Cardiologia (SIC), Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), dell'Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmo (AIAC), Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiovascular Imaging (SIECVI); Associazione Regionale Cardiologi Ambulatoriali (ARCA); Socio ordinario di società scientifiche internazionali quali European Society of Cardiology (ESC), European Heart Rhythm Association (EHRA).

Primo autore o coautore di lavori scientifici pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali. Partecipazione a numerosi corsi di aggiornamento e di perfezionamento nazionali e internazionali.



12/02/2021



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Cognome **Alessandro Persi**

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

Fax 06/43531669

E-mail [REDACTED]

PEC [REDACTED]

Data di nascita 17-10-1987

Sesso Maschile

Cittadinanza Italiana

Settore professionale **Medico Chirurgo**

Istruzione e formazione

Luglio 2006 Diploma di maturità scientifica Liceo "Augusto Righi" di Roma con votazione 60/100

20/07/2012 Laurea magistrale in Medicina & Chirurgia a "La Sapienza" di Roma con votazione 110/110 e lode

07/03/2013 Abilitazione all'esercizio della professione medica e chirurgica con iscrizione all'albo dei medici e chirurghi della provincia di Roma con numero 60068

20/12/2019 Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare "La Sapienza" di Roma con votazione 70/70 e lode

Esperienze Lavorative

Dal 10/12/2015 al 10/12/2018 Frequentazione presso il laboratorio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione del Dipartimento Cuore e Grossi Vasi, Policlinico Umberto I di Roma

Dal 10/12/2018 Frequentazione presso il laboratorio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione del Dott. F. Solimene, presso la clinica Montevergine di Mercogliano (AV)

Dal 03/12/2013 al 03/12/2014 Frequentazione nell'ambito della formazione specialistica di Medicina Generale presso la ASL Roma 1 – Ospedale San Giovanni Addolorata di Roma

Dal 05/03/2020 Contratto di libera professione a gettone ad orario parziale presso P.O. San Camillo de Lellis, Rieti, UOC Cardiologia, sezione di Elettrostimolazione, qualifica Dirigente Medico

Dal 01/09/2020 Dipendente a tempo determinato presso P.O. San Camillo de Lellis, Rieti, UOC Cardiologia, sezione di Elettrostimolazione, qualifica Dirigente Medico

Capacità e competenze tecniche

- Si è dedicato con particolare interesse allo studio dell'elettrofisiologia e dell'elettrostimolazione cardiaca, partecipando a diversi corsi e seminari di perfezionamento sull'argomento.
- Buona conoscenza di tutti i sistemi di mappaggio elettroanatomico utilizzati in sala di elettrofisiologia
- Elevata conoscenza di tutti i dispositivi impiantabili da elettrostimolazione e defibrillazione cardiache, dalle tecniche di impianto alle modalità di programmazione
- Ha eseguito più di 400 procedure di elettrostimolazione ed elettrofisiologia, tra le quali:
 - o 120 Pacemaker tra mono e bicamerale, di cui 60 come primo operatore
 - o 100 Defibrillatori mono e bicamerale, di cui 60 come primo operatore
 - o 75 dispositivi biventricolari (pace-maker e defibrillatori), di cui 30 come primo operatore
 - o 10 ablazioni del NAV
 - o 15 ablazioni di via accessoria nodale, come secondo operatore
 - o 10 ablazioni di flutter tipico comune, di cui 2 come primo operatore
 - o 4 ablazioni di Fibrillazione Atriale, come secondo operatore, sia con radiofrequenza che con crioenergia
 - o 2 ablazioni di flutter atipico, come secondo operatore
- Buona padronanza degli strumenti informatici, maturata, tramite l'applicazione, nel corso delle scuole superiori. In particolare, ottima ed approfondita conoscenza del software Microsoft Office in tutte le sue versioni (Word, Excell, Power Point...).
- Discreta conoscenza della statistica medica e dei programmi preposti (in particolare SPSS e STATA).

ABSTRACT

- B.L. Nguyen, A. Persi, S. Poggi, G. Riitano, A. Piro, C. Gaudio, G. Giunta, A. Ciccaglioni, R.J. Siegel, E.S. Gang: INITIAL EXPERIENCE WITH THREE-DIMENSIONAL ANATOMICAL MAPPING DURING CARDIAC PACING LEAD EXTRACTION (Presented at XVIII° world congress, Vancouver, BC, Canada, July 26-29, 2013)
- Bich Lien Nguyen, Sara Poggi, Alessandro Persi, Gloria Riitano, Carlo Gaudio, Eli S Gang, Michael C Fishbein, Robert J Siegel: HISTOPATHOLOGICAL SUBSTRATE OF FRACTIONATED ELECTROGRAMS IN PATIENTS WITH CHRONIC ATRIAL FIBRILLATION (Presented at Venice Arrhythmias 13th Edition, Venice, Italy, October 27-29, 2013)
- B.L. Nguyen, A. Persi et al.: SPECKLE-TRACKING ECHOCARDIOGRAPHIC ASSESSMENT IN POST-MYOCARDIAL INFARCTION PATIENTS WITH VENTRICULAR ARRHYTHMIAS (Presented at Asian Pacific Heart Rhythm Society Annual Congress, 6th Edition, Hong Kong, PRC, October 3-6, 2013)
- Bich Lien Nguyen, Alessandro Persi, Sara Poggi, Fatima Zaraket, Carlo Gaudio, Giuseppe Giunta, Silvia Negri, Nicola Alessandri, Peng-Sheng Chen, Gianfranco Piccirillo: REPOLARIZATION VARIABILITY IN POST-MYOCARDIAL INFARCTION PATIENTS WITH RELATIVELY PRESERVED LEFT VENTRICULAR EJECTION FRACTION AND VENTRICULAR ARRHYTHMIAS (Presented at European Cardiac Arrhythmias Society, 10th Edition, Munich, Germany, 23-25 may, 2014)
- Bich Lien Nguyen, Alessandro Persi et Al. UNMASKING BRUGADA SYNDROME IN A PATIENT WITH DYNAMIC RIGHT BUNDLE BRANCH BLOCK (Presented at American Heart Association Annual Congress, 7th Edition, Orlando, Florida, USA, 7-11 November, 2015)
- Bich Lien Nguyen, Sara Iuliano, Alessandro Persi, Sara Poggi, Antonio Ciccaglioni, Nicola Alessandri, Carlo Gaudio and Gianfranco Piccirillo NON-INVASIVE MARKERS OF DISPERSION OF REPOLARIZATION, VENTRICULAR ARRHYTHMIAS AND ICD THERAPIES IN POST-MYOCARDIAL INFARCTION PATIENTS WITH RELATIVELY PRESERVED LEFT VENTRICULAR EJECTION FRACTION (Presented at American College of Cardiology Annual Congress, 65th Edition, Chicago, Illinois, USA, 2-4 April, 2016)
- Bich Lien Nguyen, Loredana Iannetta, Alessandro Persi, Gianfranco Piccirillo, Antonio Ciccaglioni, Nicola Alessandri, Carlo Gaudio and Paolo Emilio Puddu: LEFT VENTRICULAR TRANSMURAL REPOLARIZATION GRADIENT IN HUMANS (Presented at American College of Cardiology Annual Congress, 65th Edition, Chicago, Illinois, USA, 2-4 April, 2016)
- Bich Lien Nguyen, Roberta Sergiacomi, Fabrizio Tufano, Flavia Tersigni, Alessandro Persi, Ilaria Maraschi, Nicola Alessandri: VENTRICULAR ARRHYTHMIAS INDUCTION BY PROGRAMMED ELECTRICAL STIMULATION OF THE RIGHT VENTRICULAR OUTFLOW TRACT ONLY DURING TYPE 1 BRUGADA ECG MAXIMIZATION (Presented at Asian Pacific Heart Rhythm Society Annual Congress, 9th Edition, Seoul, Republic of Korea, October 12-15, 2016)
- B. Nguyen, I. Maraschi, A. Persi, R. Quaglione, E Rauseo, E. Indolfi, G. Giunta, A. Ciccaglioni, G. Piccirillo, N. Alessandri, C. Gaudio MALIGNANT EARLY REPOLARIZATION ASSESSMENT BY 2D SPECKLE-TRACKING ECHOCARDIOGRAPHY (Presented at International Symposium on Progress in Clinical Pacing, 17th edition, Rome, Italy, November 29- December 2, 2016)

Pubblicazioni scientifiche

- B. L. Nguyen, R. Scacciavillani, S. Iuliano, A. Persi, I. Maraschi, A. Angione, I. Cardillo, V. Chianta, F. Biccire', R. Iorio, N. Alessandri, G. Piccirillo, C. Gaudio: "REPOLARIZATION DISPERSION INDEXES PREDICT VENTRICULAR ARRHYTHMIAS IN PATIENTS WITH ISCHEMIC HEART DISEASE AND MODERATELY REDUCED LEFT VENTRICULAR EJECTION FRACTION" (Presented at International Symposium on Progress in Clinical Pacing, 18th edition, Rome, Italy, December 4-6, 2018)
- B. L. Nguyen, R. Scacciavillani, S. Iuliano, A. Persi, I. Maraschi, A. Angione, V. Chianta, R. Iorio, R. Quaglione, I. Cardillo, F. Biccire', N. Alessandri, G. Piccirillo, L. Agati, C. Gaudio: "PREDICTION OF APPROPRIATE ICD THERAPIES BY TWO-DIMENSIONAL SPECKLE-TRACKING ECHOCARDIOGRAPHY"

LAVORI IN EXTENSO

- Nguyen BL, Capotosto L, Persi A, Placanica A, Rafique A, Piccirillo G, Gaudio C, Gang ES, Siegel RJ, Vitarelli A: "GLOBAL AND REGIONAL LEFT VENTRICULAR STRAIN INDICES IN POST-MYOCARDIAL INFARCTION PATIENTS WITH VENTRICULAR ARRHYTHMIAS AND MODERATELY ABNORMAL EJECTION FRACTION" (Ultrasound in Medicine and Biology. 2015 Feb;41(2):407-17)
- Piccirillo G, Moscucci F, Persi A, Di Barba D, Pappadà MA, Rossi P, Quaglione R, Nguyen BL, Barillà F, Casenghi M, Magri D: "INTRA-QT SPECTRAL COHERENCE AS A POSSIBLE NONINVASIVE MARKER OF SUSTAINED VENTRICULAR TACHYCARDIA" (BioMed Research International, Volume 2014 (2014), Article ID 583035, 9 pages)
- Nguyen BL, Persi A, Gang ES, Fattorini F, Oliva Alessandra, Vitarelli A, Alessandri N, Siegel RJ, Ciccaglioni A, Gaudio C: "THREE-DIMENSIONAL BINDING SITES VOLUME ASSESSMENT DURING CARDIAC PACING LEAD EXTRACTION" (Clinical Trials and Regulatory Science in Cardiology 7 (2015) 1-6)

Partecipazione a studi sperimentali

- Ha collaborato con la Clinica Montevergine di Mercogliano (AV) al follow up dei pazienti arruolati nell'Ablation Index Registry (AIR) Study
- S.I. per il P.O. San Camillo de Lellis di Rieti per il Clinical Investigation of ENO/TEO/OTO Pacing System Under MRI Environment (CAPRI)

Partecipazione a corsi di formazione e perfezionamento

12/05/2015	The New Vision in the treatment of Cardiac Arrhythmias (organizzato da Biosense webster)
26/04/2016	Spike - Corso di I livello - Gestione di Pacemaker e defibrillatori impiantabili (organizzato da AIAC)
Dal 12/07/2017 al 14/07/2017	Observational Training on CRT and Lead Extraction (organizzato da Biotronik Italia SPA)
31/05/2018	Corso CRT e Multipole Pacing (organizzato da Biotronik Italia SPA)
Dal 23/01/2017 al 24/01/2017	Scompenso Cardiaco e Terapia CRT (organizzato da Sorin Group Italia s.r.l.)
Dal 12/12/2018 al 13/12/2018	CARTO every day HD coloring version - XXX edizione (organizzato da Biosense Webster)

Dal 07/11/2019 al 09/11/2019	IRONMEN 2019 METODOLOGIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA IN MEDICINA (organizzato da AITEF s.rl.)
14/11/19- 22/11/19 – 29/11/19	Corso di Mappaggio intracardiaco (organizzato da AITEF e Boston Scientific)
Patente	Patente B
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"