

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome/ Cognome **Roberto De Ponti**
Indirizzo 2100 Varese, Italia
Telefono +39-0332-278934
Fax +39-0332-393644
E-mail roberto.deponti@uninsubria.it roberto.deponti@asst-settelaghi.it
Cittadinanza Italiana
Luogo, Data di nascita, CF Pavia; 30 maggio 1960; DPNRRT60E30G388Y
Sesso Maschile

Esperienza professionale

Posizione ricoperte
Dal 1 settembre 2019 a tutt'oggi direttore f.f. delle Unità Operative Complesse di Cardiologia 1 e Cardiologia 2 con Proiezione sul Verbano, ASST Sette Laghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi – Polo Universitario, Università degli Studi dell'Insubria, Varese
Dal 1 novembre 2017 a tutt'oggi f.f. direttore Unità Operativa Complessa di Cardiologia 1, ASST Sette Laghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi – Polo Universitario, Università degli Studi dell'Insubria, Varese
Dal 1 novembre 2016 a tutt'oggi direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare – Università degli Studi dell'Insubria, Varese
Dal 1 settembre 2013 a tutt'oggi professore associato presso l'Università degli Studi dell'Insubria, Varese per il settore scientifico/disciplinare MED/11 – Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con incarichi di assistenza presso Unità Operativa di Cardiologia 1, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese
Dal luglio 2010 a tutt'oggi responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Aritmologia della Cardiologia 1, Dipartimento Cardiovascolare, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese.
Dal 1 febbraio 2016 al 31 gennaio 2019 presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare.
Dal 1 ottobre 2002 al 31 agosto 2013 ricercatore universitario presso Università degli Studi dell'Insubria, Varese per il settore scientifico disciplinare MED/11 Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con incarichi di assistenza presso l'Unità Operativa di Cardiologia 1, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese
Dal 1997 al 2002 dirigente medico presso l'Istituto Clinico Mater Domini – Cattedra di Cardiologia, Università degli Studi dell'Insubria, Castellanza (VA)
Dal 1990 al 1996 borsista IRCCS Policlinico S.Matteo – Università degli Studi di Pavia

Principali attività e responsabilità	<p>Professore associato SSD MED/11 Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con incarichi di dirigenza medica presso ASST Settelaghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese con responsabilità di Unità Operativa Semplice e f.f. direzione Unità Operativa Complessa di Cardiologia 1 e Cardiologia 2 con Proiezione sul Verbano</p> <p>-Responsabile Unità Semplice di Aritmologia – Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi-Università degli Studi dell'Insubria</p> <p>-Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università degli Studi dell'Insubria</p> <p>-Docente in presso l'Università dell'Insubria di Malattie dell'Apparato Cardiovascolari nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Tecniche di Perfusione Cardiocircolatoria e Fisiopatologia Cardiovascolare, Igiene Dentale, Scienze Motorie, Scuola di Specializzazione in Cardiologia e Master di I e II livello in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	<p>Università degli Studi dell'Insubria, Via Ravasi, 2. 21100 Varese</p> <p>Medico specialista in Cardiologia; docente universitario</p>
Istruzione e formazione	
Titolo della qualifica rilasciata	<p>Dottore in Medicina e Chirurgia Specialista in Cardiologia</p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<p>Università degli Studi di Pavia</p>
Principali attività professionali	
Attività assistenziale	<p>Dal 1990 a tutt'oggi ha svolto attività assistenziale come medico specialista in Cardiologia a tempo pieno e continuativamente, interessandosi di cardiologia clinica orientata soprattutto all'aritmologia non invasiva ed invasiva. Tale attività è stata svolta:</p> <p>-dal 1 settembre 2019 ad oggi come direttore f.f. delle Unità Operative Complesse di Cardiologia 1 e Cardiologia 2 con Proiezione sul Verbano presso ASST Sette Laghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi-Polo Universitario Università degli Studi dell'Insubria, Varese</p> <p>-dal 1 novembre 2017 ad oggi come direttore f.f. di Unità Operativa Complessa di Cardiologia 1 presso ASST Sette Laghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, -Polo Universitario Università degli Studi dell'Insubria Varese</p> <p>-dal 17 giugno 2010 ad oggi responsabilità dell'Unità Semplice di Aritmologia della Cardiologia 1 dell'ASST Sette Laghi - Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese, come ricercatore universitario in convenzione (fino al 31 agosto 2013) e come professore associato in convenzione (dal 1 settembre 2013 fino ad oggi)</p> <p>--dal 1 ottobre 2002 al 16 giugno 2010 in qualità di dirigente medico-ricercatore universitario in convenzione presso l'Azienda Ospedaliera Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese</p> <p>- dall'anno 1997 al settembre 2002 presso la Unità Operativa di Cardiologia, Istituto Clinico "Mater Domini" - II Facoltà di Medicina e Chirurgia di Varese, Università degli Studi di Pavia e poi dell'Insubria, in qualità di dirigente medico di I livello</p> <p>- dall'anno 1990 al 1996 presso la Divisione di Cardiologia, IRCCS Policlinico S.Matteo - Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica, I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia, in qualità di medico borsista</p> <p>-dal 1985 al 1989, durante la scuola di specializzazione in Cardiologia, ha svolto attività assistenziale a tempo pieno e continuativamente nell'Unità di Terapia Intensiva Coronarica e nella Divisione di Cardiologia, IRCCS Policlinico S.Matteo - Sezione di Cardiologia - Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica, I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia.</p>

Attività didattica	<p>Attualmente svolge il suo impegno didattico presso la Scuola di Medicina dell'Università degli Studi dell'Insubria con carico didattico di oltre 400 ore annuali, comprensive di lezioni frontali, esercitazioni e partecipazione a commissione di esami, compiti organizzativi, come di seguito specificato:</p> <p>-didattica frontale in:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Unità didattica di Malattie Cardiovascolari nel del corso di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia 2. Attività didattica elettiva di Elettrocardiografia delle Aritmie del corso di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia 3. Unità didattica di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare del corso di laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria 4. Unità didattica di Elettrocardiografia, Aritmologia ed Elettrostimolazione del corso di laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare 5. Unità didattica di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare del corso di laurea in Scienze Motorie 6. Unità didattica di Diagnostica e Procedure Cardiovascolari Invasive del corso di laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare Unità didattica di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare del corso di laurea in Igiene Dentale 7. Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare 8. Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Translazionale 6. Master di I e II livello in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione Cardiaca <p>-tutoraggio ed orientamento presso l'Unità Operativa Complessa di Cardiologia 1 e 2 con Proiezione sul Verbano dell'ASST dei Sette Laghi, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, come di seguito specificato:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tutoraggio degli studenti del corso di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia, 2. tutoraggio post-laurea neolaureati in Medicina e Chirurgia pre Abilitazione alla professione 3. tutoraggio degli studenti della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare 4. tutoraggio specialisti in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare frequentanti Master di II livello in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione Cardiaca <p>-compiti organizzativi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Direzione Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi dell'Insubria 2. Componente del Consiglio di Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria e di Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare 3. Direzione dei master universitari di I e II livello in Tecniche di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione Cardiaca ed in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione Cardiaca
Attività di ricerca scientifica	<p>Dagli anni '80 si è interessato di ricerca cardiovascolare con particolare interesse nel campo dell'aritmologia clinica ed interventistica. L'attività scientifica è comprovata dalle pubblicazioni reperibili sulla piattaforma PubMed e Scopus corrispondenti al nominativo Roberto De Ponti (https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=de+ponti+r%5Bauthor%5D&cmd=detailssearch)</p> <p>I principali campi di interesse sono:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fisiopatologia e terapia non farmacologica e farmacologica delle aritmie sopraventricolari 2. Fisiopatologia e terapia non farmacologica e farmacologica delle aritmie ventricolari 3. Ablazione transcateretere delle aritmie cardiache complesse 4. Ablazione di aritmie cardiache mediante energia criotermica 5. Metodologie di mappaggio cardiaco tridimensionale 6. Terapia anticoagulante orale nella fibrillazione atriale 7. Sviluppo ed utilizzo clinico di simulatori per procedure elettrofisiologiche interventistiche 8. Aritmie cardiache ed elettrocardiografia di superficie 9. Studio della prevalenza di malattie degenerative croniche nell'anziano

Principal investigator" per il Centro di Varese degli studi prospettici randomizzati multicentrici internazionali CABANA, EAST e lo studio osservazionale italiano BLITZ-AF.

E' relatore a congressi di rilevanza nazionale ed internazionale su argomenti di aritmologia clinica ed interventistica.

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiana

Altra Lingua Ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta

Capacità e competenze organizzative

Coordinazione della ricerca scientifica

Gestione di Unità Operativa

Organizzazione e gestione di Master Universitari di I e II livello

Capacità di utilizzo di sistemi informatici con i più diffusi software applicativi

Ulteriori informazioni

E' membro delle seguenti società scientifiche: Società Italiana di Cardiologia, European Heart Rhythm Association, European Cardiac Arrhythmia Society, Heart Rhythm Society (Fellow), Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiolazione (partecipazione al Comitato Direttivo Nazionale per gli anni 2010-2014, presidente eletto per il biennio 2020-22), Society for Simulation in Healthcare, Society in Europe for Simulation Applied to Medicine

E' membro dell'editorial board delle seguenti riviste scientifiche: Journal of Cardiovascular Medicine e Heart Rhythm Case Reports. E' co-editor per Cardiac Electrophysiology Clinics

Ha frequentato regolarmente i corsi obbligatori di radioprotezione per operatori professionalmente esposti, l'ultimo dei quali in FAD entro il 31 ottobre 2017 con esercitazione pratica in data 5 dicembre 2017

Firma

Autorizzazione al trattamento dei dati personali in conformità al Decreto legislativo 196/03 e s.m.i.
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".



Autocertificazione ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000

Io sottoscritto Roberto De Ponti, nato a Pavia, il 30 maggio 1960 e residente in Varese, consapevole delle conseguenze penali derivanti da dichiarazioni false e mendaci, come disposto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, attesto che tutto quanto riportato nel curriculum corrisponde a verità.

20 novembre 2019

