

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



**IL SOTTOSCRITTO ANTONIO ROSSILLO, CONSAPEVOLE CHE LE DICHIARAZIONI FALSE
COMPORTANO L'APPLICAZIONE DELLE SANZIONI PENALI PREVISTE DALL'ART. 76 DEL D.P.R.
445/2000, DICHIARA CHE LE INFORMAZIONI RIPORTATE NEL SEGUENTE CURRICULUM VITAE
CORRISPONDONO A VERITÀ.**

Nome **ANTONIO ROSSILLO**
Indirizzo **VIA**
Telefono **+39**
Cellulare **+39**
E-mail **antonio.rossillo@aulss8.veneto.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **DATI OSCURATI**
Codice Fiscale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno Accademico 2003
Titolo conseguito DIPLOMA DI SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE
Descrizione **DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA**
Voto coneseguito 70/70
Nome e indirizzo istituzione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA – VIA 8 FEBBRAIO, 2 – PADOVA

Anno Accademico APRILE 2003 – SETTEMBRE 2003
Titolo coneguito ALTRO TITOLO DI STUDIO
Descrizione **RESEARCH FELLOWSHIP PRESSO EP LAB DIRETTO DR ANDREA NATALE**
Nome e indirizzo istituzione CLEVELAND CLINIC FOUNDATION – CLEVELAND, OHIO - USA

Anno Accademico 2000
Titolo conseguito ALTRO TITOLO DI STUDIO
Descrizione **ABILITAZIONE PROFESSIONALE MEDICO CHIRURGO**
Nome e indirizzo istituzione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO – VIA FESTA DEL PERDONO, 7 - MILANO

Anno Accademico 1999
Titolo conseguito LAUREA
Descrizione **LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA**
Voto coneseguito 106/110
Nome e indirizzo istituzione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO – VIA FESTA DEL PERDONO, 7 - MILANO

Anno Accademico 1993
Titolo conseguito DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE
Descrizione **DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA**
Nome e indirizzo istituzione LICEO SCIENTIFICO "A.BANFI" – VIA ADDA, 6 – VIMERCATE (MI)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Periodo	20/7/2020 – OGGI
Posizione	Responsabile UOS Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione
Qualifica	Dirigente medico a tempo indeterminato
Tipo di attività svolta	Attività organizzativa del laboratorio di Elettrofisiologia. Attività ambulatoriale: ambulatorio aritmie, controllo pacemaker ed ICD, Head up tilting test, ECG dinamico secondo Holter e Telecardiologia. Attività in day surgery: cardioversioni elettriche, studi elettrofisiologici transesofagei, test farmacologici, impianti di loop recorder, sostituzioni di pacemaker ed ICD. Attività in degenza ordinaria: Ablazioni transcatetere delle aritmie cardiache con radiofrequenza, studi elettrofisiologici endocavitari, impianti di pacemaker ed ICD, terapia di resincronizzazione cardiaca, impianto di modulatore di contrattilità, impianto di pacemaker leadless ed estrazione cateteri con laser ad eccimeri.
Nome e indirizzo istituzione	U.O.C. di Cardiologia, Ospedale San Bortolo – V.le Rodolfi 37, Vicenza
Periodo	7/4/2015 – 20/7/2020
Posizione	Referente Laboratorio di Elettrofisiologia
Qualifica	Dirigente medico a tempo indeterminato
Tipo di attività svolta	Attività organizzativa del laboratorio di Elettrofisiologia. Attività ambulatoriale: ambulatorio aritmie, controllo pacemaker ed ICD, Head up tilting test, ECG dinamico secondo Holter e Telecardiologia. Attività in day surgery: cardioversioni elettriche, studi elettrofisiologici transesofagei, test farmacologici, impianti di loop recorder, sostituzioni di pacemaker ed ICD. Attività in degenza ordinaria: Ablazioni transcatetere delle aritmie cardiache con radiofrequenza, studi elettrofisiologici endocavitari, impianti di pacemaker ed ICD, terapia di resincronizzazione cardiaca, impianto di modulatore di contrattilità, impianto di pacemaker leadless ed estrazione cateteri con laser ad eccimeri.
Nome e indirizzo istituzione	U.O.C. di Cardiologia, Ospedale San Bortolo – V.le Rodolfi 37, Vicenza
Periodo	Gennaio 2015 – 6/4/2015
Posizione	Referente Laboratorio di Elettrofisiologia
Qualifica	Dirigente medico a tempo indeterminato
Tipo di Attività svolta	Attività di elettrofisiologia invasiva e non invasiva, elettrostimolazione ed ablazione transcatetere delle aritmie, impianto pacemaker, defibrillatore impiantabile, resincronizzazione cardiaca, estrazioni elettrodi cronicamente impiantati. Monitoraggio remoto dispositivi impiantabili.
Nome e indirizzo istituzione	U.O.S.D. di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione, Ospedale dell'Angelo – Via Paccagnella 11, Mestre Venezia
Periodo	Giugno 2008 – Gennaio 2015
Posizione	Referente Laboratorio di Elettrofisiologia
Qualifica	Dirigente medico a tempo indeterminato
Tipo di Attività svolta	Attività di elettrofisiologia invasiva e non invasiva, elettrostimolazione ed ablazione transcatetere delle aritmie, impianto pacemaker, defibrillatore impiantabile, resincronizzazione cardiaca, estrazioni elettrodi cronicamente impiantati. Monitoraggio remoto dispositivi impiantabili.
Nome e indirizzo istituzione	U.O.C di Cardiologia, Ospedale dell'Angelo – Via Paccagnella 11, Mestre Venezia
Periodo	Novembre 2004 – Giugno 2008
Posizione	Referente Laboratorio di Elettrofisiologia
Qualifica	Dirigente medico a tempo indeterminato
Tipo di Attività svolta	Attività di elettrofisiologia invasiva e non invasiva, elettrostimolazione ed ablazione transcatetere delle aritmie, impianto pacemaker, defibrillatore impiantabile, resincronizzazione cardiaca, estrazioni elettrodi cronicamente impiantati. Monitoraggio remoto dispositivi impiantabili.
Nome e indirizzo istituzione	U.O.C di Cardiologia, Ospedale Umberto I – Via Circonvallazione 50, Mestre Venezia
Periodo	Febbraio 2004 – Novembre 2004
Posizione	Referente Laboratorio di Elettrofisiologia
Qualifica	Dirigente medico a tempo determinato

Tipo di Attività svolta	Attività di elettrofisiologia invasiva e non invasiva, elettrostimolazione ed ablazione transcatetere delle aritmie, impianto pacemaker, defibrillatore impiantabile, resincronizzazione cardiaca, estrazioni elettrodi cronicamente impiantati. Monitoraggio remoto dispositivi impiantabili.
Nome e indirizzo istituzione	U.O.C di Cardiologia, Ospedale Umberto I – Via Circonvallazione 50, Mestre Venezia
Periodo	2010
Posizione	Referente Laboratorio di Elettrofisiologia
Qualifica	Consulente
Tipo di Attività svolta	Impianto pacemaker, defibrillatore impiantabile, resincronizzazione cardiaca.
Nome e indirizzo istituzione	U.O.C di Cardiologia, Ospedale Civile di Portogruaro – Via Piemonte 1, Portogruaro

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Competenze tecniche

Utilizzo dei sistemi di mappaggio elettroanatomico contact CARTO e NAVx per aritmie complesse (fibrillazione atriale, flutter atriale atipico, tachicardie atriali, tachicardie ventricolari, battiti prematuri ventricolari)

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale dell'Angelo, Mestre-Venezia

Laboratorio di Elettrofisiologia, Cleveland Clinic Foundation, Cleveland OHIO, USA

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale San Bortolo, Vicenza

Procedure di ablazione transcatetere di fibrillazione atriale, flutter atriale tipico o atipico, tachicardia atriale, tachicardia giunzionale, tachicardia da rientro atrio-ventricolare, tachicardia ventricolare, battiti prematuri ventricolari.

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale dell'Angelo, Mestre-Venezia

Laboratorio di Elettrofisiologia, Cleveland Clinic Foundation, Cleveland OHIO, USA

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale San Bortolo, Vicenza

Utilizzo del sistema di mappaggio elettroanatomico non contact ENSITE Array per aritmie complesse (tachicardie atriali, tachicardie ventricolari, battiti prematuri ventricolari)

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale dell'Angelo, Mestre-Venezia

Utilizzo dell'ecocardiografia intracardiaca phased array (primo centro italiano ad utilizzare tale tecnica nell'ablazione transcatetere delle aritmie) per cui è uno dei maggiori esperti internazionali ed è stato organizzatore anche di corsi di Treaning Europeo.

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale dell'Angelo, Mestre-Venezia

Laboratorio di Elettrofisiologia, Cleveland Clinic Foundation, Cleveland OHIO, USA

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale San Bortolo, Vicenza

Utilizzo del Laser ad eccimeri per l'estrazione degli elettrodi cronicamente impiantati (centro di riferimento regionale AIAC per la procedura di estrazione dal 2010)

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale dell'Angelo, Mestre-Venezia

Laboratorio di Elettrofisiologia, Cleveland Clinic Foundation, Cleveland OHIO, USA

Dipartimento di Chirurgia Cardio-Toracica Sahlgrenska University Hospital Göteborg, Svezia

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale San Bortolo, Vicenza

Gestione di tutti i sistemi di monitoraggio remoto dei diversi dispositivi impiantabili

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale dell'Angelo, Mestre-Venezia

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale San Bortolo, Vicenza

Utilizzo di cateteri ablatori laser a guida endoscopica (primo centro ad utilizzare tale tecnologia nell'uomo) per l'ablazione transcatetere della fibrillazione atriale

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale Umberto I, Mestre-Venezia

Studi elettrofisiologici transesofagei ed endocavitari

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale dell'Angelo, Mestre-Venezia

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale San Bortolo, Vicenza

Mappaggio elettroanatomico nel corso di ablazioni chirurgiche della fibrillazione atriale

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale dell'Angelo, Mestre-Venezia

Cardioversioni elettriche e farmacologiche di varie aritmie, Test provocativi farmacologici, Tilting test

U.O.C. di Cardiologia, Ospedale dell'Angelo, Mestre-Venezia

Interventi eseguiti

Eseguiti come primo e secondo operatore almeno 1500 procedure di ablazione transcatetere anche con sistema di mappaggio elettroanatomico, oltre 2000 procedure di impianto di dispositivi impiantabili (PM, ICD, S-ICD e CRT) e 170 procedure di estrazione di elettrodi cronicamente impiantati con trazione meccanica o con l'ausilio del Laser ad eccimeri.

**Attività organizzative recenti
Ospedale San Bortolo Vicenza**

- Implementazione e gestione del modello di controllo remoto dei dispositivi impiantabili
- Implementazione del protocollo di sedazione durante le procedure di elettrofisiologia interventistica
- Implementazione modello organizzazione della gestione dei dispositivi impiantabili nella chirurgia non cardiaca
- Partecipazione alla stesura del protocollo per il trattamento della fibrillazione atriale in PS

RUOLI IN SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Periodo	2018 - oggi
Posizione	Presidente Consiglio Direttivo Regione Veneto
Nome e indirizzo istituzione	Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC) - Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma
Periodo	2016 - oggi
Posizione	Fellow Società Scientifica
Nome e indirizzo istituzione	Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) . Via La Marmora, 36. 50121 Firenze.
Periodo	2014 - 2018
Posizione	Chairman Area Giovani Elettrofisiologia
Nome e indirizzo istituzione	Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC) - Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma
Periodo	2010 - oggi
Posizione	Membro Società Scientifica
Nome e indirizzo istituzione	Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) . Via La Marmora, 36. 50121 Firenze.
Periodo	2012 - 2014
Posizione	Segretario Consiglio Direttivo Regione Veneto
Nome e indirizzo istituzione	Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC) - Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma
Periodo	2010 - 2012
Posizione	Consigliere Consiglio Direttivo Regione Veneto
Nome e indirizzo istituzione	Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC) - Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma
Periodo	2001 - oggi
Posizione	Membro Società Scientifica
Nome e indirizzo istituzione	Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC) - Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma

ALTRE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

Periodo	2015 ad oggi
Posizione	Segretario Scientifico
Nome e indirizzo istituzione	Congresso Internazionale Venice Arrhythmias - Venezia

**PARTECIPAZIONE A
PROGETTI DI RICERCA**

Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	2021 – oggi (Co-Investigatore) ICE-LAA Study. Boston Scientific
Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	2021 – oggi (Investigatore principale) Studio IRIS. Nessuno Sponsor
Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	2021 – oggi (Investigatore principale) Studio Odocor II. Impulse Dynamic
Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	2020 – 2021 (Investigatore principale) Studio CCM-HFpEF. Impulse Dynamic
Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	2017 – oggi (Co-Investigatore) Edoxaban Treatment in Routine Clinical Practice for Patients With Non Valvular Atrial Fibrillation (ETNA-AF-EU). Daiichi Sankyo
Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	Giugno 2017 – 2019 (Co-Investigatore) Trajectories. Nessuno sponsor.
Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	Novembre 2012 – Gennaio 2014 (Investigatore principale) ELECTRa Registry. EURObservational Research Programme. European Society of Cardiology
Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	2013 – 2014 (Co-Investigatore) Studio multicentrico internazionale CABANA: Catheter Ablation Versus Antiarrhythmic Drug Therapy for Atrial Fibrillation Trial. National Heart Lung and Blood Institute, USA
Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	Novembre 2012 – 2013 (Co-Investigatore) Studio multicentrico internazionale X-Vert: A prospective, randomized, open labeled, parallel-Group, active-controlled, multicenter study exploring the efficacy and safety of once- daily oral rivaroxaban compared with that of dose-adjusted oral vitamin K antagonists for the prevention of cardiovascular events in subject with non valvular atrial fibrillation scheduled for cardioversion. Bayer
Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	Aprile 2012 – Aprile 2015 (Co-Investigatore) Studio multicentrico internazionale OAT: Safety of Oral Anticoagulation Therapy withdrawal after successful PV antrum Isolation in patients with AF and associated high risk factors for embolic events. Biosense Webster Inc.
Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	2011 (Co-Investigatore) European Atrial Fibrillation Ablation Survey. EURObservational Research Programme. European Society of Cardiology
Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	2010 – Aprile 2015 (Co-Investigatore) Studio multicentrico internazionale EAST: Early treatment of Atrial fibrillation for Stroke Prevention Trial. AFNET
Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	Novembre 2010 –Gennaio 2011 (Co-Investigatore) Studio multicentrico internazionale: Clinical Evaluation of therapy Coolflex ablation catheter for the treatment of paroxysmal atrial fibrillation. - St Jude Medical
Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	2004 (Co-Investigatore) Primo studio multicentrico internazionale condotto nell'uomo con catetere ablatore laser a guida endoscopica: "Feasibility clinical evaluation of the CardioFocus Light Ring Ablation System to achieve pulmonary vein isolation in patients with symptomatic atrial fibrillation (1st in Human)" - Cardiofocus Inc.
Periodo e Posizione Titolo e Sponsor	2004 (Co-Investigatore) Primo studio monocentrico condotto nell'uomo con catetere ablatore laser a guida endoscopica: Evaluation of the Cardiofocus Light Ring Ablation System for pulmonary vein isolation in patients with symptomatic atrial fibrillation (1st in human). - Cardiofocus Inc.

PUBBLICAZIONI

1. Boriani G, Palmisano P, Guerra F, Bertini M, Zanotto G, Lavalle C, Notarstefano P, Accogli M, Bisignani G, Forleo GB, Landolina M, D'Onofrio A, Ricci R, De Ponti R; AIAC Ricerca Network Investigators. Impact of COVID-19 pandemic on the clinical activities related to arrhythmias and electrophysiology in Italy: results of a survey promoted by AIAC (Italian Association of Arrhythmology and Cardiac Pacing). *Intern Emerg Med*. 2020 Nov;15(8):1445-1456
2. Diemberger I, Massaro G, Rossillo A, Chieffo E, Dugo D, Guarracini F, Pellegrino PL, Perna F, Landolina M, De Ponti R, Berisso MZ, Ricci RP, Boriani G; for AIAC Research Investigators. Temporary transvenous cardiac pacing: a survey on current practice. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2020 Jun;21(6):420-427.
3. Polewczyk A, Rinaldi CA, Sohal M, Golzio PG, Claridge S, Cano O, Laroche C, Kennergren C, Deharo JC, Kutarski A, Butter C, Blomström-Lundqvist C, Romano SL, Maggioni AP, Auricchio A, Diemberger I, Pisano ECL, Rossillo A, Kuck KH, Forster T, Bongiorni MG; ELECTRa investigators group. Transvenous lead extraction procedures in women based on ESC-EHRA EORP European Lead Extraction ConTRolled ELECTRa registry: is female sex a predictor of complications? *Europace*. 2019 Oct 30.
4. Bonanno C, Rossillo A, Paccanaro M, Ramondo AB, Raviele A. A Meta-Analysis of Randomized Trials Comparing the Safety and Efficacy of Intraoperative Defibrillation Testing With No Defibrillation Testing on ICD Implantation. *JACC Clin Electrophysiol*. 2017 Aug;3(8):917-918.
5. Raviele A, Rossillo A. Combined Use of Subcutaneous ICD and Pacemakers: The Beginning of a New Era? *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2017 May;28(5):549-551.
6. Di Biase L, Mohanty P, Mohanty S, Santangeli P, Trivedi C, Lakkireddy D, Reddy M, Jais P, Themistoclakis S, Dello Russo A, Casella M, Pelargonio G, Narducci ML, Schweikert R, Neuzil P, Sanchez J, Horton R, Beheiry S, Hongo R, Hao S, Rossillo A, Forleo G, Tondo C, Burkhardt JD, Haissaguerre M, Natale A. Response by Di Biase et al to Letter Regarding Article, "Ablation Versus Amiodarone for Treatment of Persistent Atrial Fibrillation in Patients With Congestive Heart Failure and an Implanted Device: Results From the AATAC Multicenter Randomized Trial". *Circulation*. 2016 Sep 6;134(10):e189-90.
7. Di Biase L, Burkhardt JD, Lakkireddy D, Carbucicchio C, Mohanty S, Mohanty P, Trivedi C, Santangeli P, Bai R, Forleo G, Horton R, Bailey S, Sanchez J, Al-Ahmad A, Hranitzky P, Gallinghouse GJ, Pelargonio G, Hongo RH, Beheiry S, Hao SC, Reddy M, Rossillo A, Themistoclakis S, Dello Russo A, Casella M, Tondo C, Natale A. Reply: A Prima Vista Ablation of Ventricular Tachycardia: Should We Abandon the Mapping of VT? *J Am Coll Cardiol*. 2016 Aug 9;68(6):670-1.
8. Di Biase L, Mohanty P, Mohanty S, Santangeli P, Trivedi C, Lakkireddy D, Reddy M, Jais P, Themistoclakis S, Dello Russo A, Casella M, Pelargonio G, Narducci ML, Schweikert R, Neuzil P, Sanchez J, Horton R, Beheiry S, Hongo R, Hao S, Rossillo A, Forleo G, Tondo C, Burkhardt JD, Haissaguerre M, Natale A. Ablation Versus Amiodarone for Treatment of Persistent Atrial Fibrillation in Patients With Congestive Heart Failure and an Implanted Device: Results From the AATAC Multicenter Randomized Trial. *Circulation*. 2016 Apr 26;133(17):1637-44.
9. Rossillo A, Ramondo AB. ICE Guided CRT: Is there Evidence of Reverse Remodeling? *J Atr Fibrillation*. 2016 Feb 29;8(5):1365.
10. Bai R, Di Biase L, Mohanty P, Trivedi C, Dello Russo A, Themistoclakis S, Casella M, Santarelli P, Fassini G, Santangeli P, Mohanty S, Rossillo A, Pelargonio G, Horton R, Sanchez J, Gallinghouse J, Burkhardt JD, Ma CS, Tondo C, Natale A. Proven isolation of the pulmonary vein antrum with or without left atrial posterior wall isolation in patients with persistent atrial fibrillation. *Heart Rhythm*. 2016 Jan;13(1):132-40.
11. Di Biase L, Burkhardt JD, Lakkireddy D, Carbucicchio C, Mohanty S, Mohanty P, Trivedi C, Santangeli P, Bai R, Forleo G, Horton R, Bailey S, Sanchez J, Al-Ahmad A, Hranitzky P, Gallinghouse GJ, Pelargonio G, Hongo RH, Beheiry S, Hao SC, Reddy M, Rossillo A, Themistoclakis S, Dello Russo A, Casella M, Tondo C, Natale A. Ablation of Stable VTs Versus Substrate Ablation in Ischemic Cardiomyopathy: The VISTA Randomized Multicenter Trial. *J Am Coll Cardiol*. 2015 Dec 29;66(25):2872-2882.
12. Mohanty S, Natale A, Mohanty P, Di Biase L, Trivedi C, Santangeli P, Bai R, Burkhardt JD, Gallinghouse GJ, Horton R, Sanchez JE, Hranitzky PM, Al-Ahmad A, Hao S, Hongo R, Beheiry S, Pelargonio G, Forleo G, Rossillo A, Themistoclakis S, Casella M, Dello Russo A, Tondo C, Dixit S. Pulmonary Vein Isolation to Reduce Future Risk of Atrial Fibrillation in Patients Undergoing Typical Flutter Ablation: Results from a Randomized Pilot Study (REDUCE AF). *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2015 Aug;26(8):819-25.

13. Mohanty S, Di Biase L, Mohanty P, Trivedi C, Santangeli P, Bai R, Burkhardt JD, Gallingshouse JG, Horton R, Sanchez JE, Hranitzky PM, Zagrodzky J, Al-Ahmad A, Pelargonio G, Lakkireddy D, Reddy M, Forleo G, Rossillo A, Themistoclakis S, Hongo R, Beheiry S, Casella M, Dello Russo A, Tondo C, Natale A. Effect of periprocedural amiodarone on procedure outcome in patients with longstanding persistent atrial fibrillation undergoing extended pulmonary vein antrum isolation: results from a randomized study (SPECULATE). *Heart Rhythm*. 2015 Mar;12(3):477-483.
14. Zoppo F, Facchin D, Molon G, Zanotto G, Catanzariti D, Rossillo A, Baccillieri MS, Menard C, Comisso J, Gentili A, Grammatico A, Bertaglia E, Proclemer A. Improving atrial fibrillation detection in patients with implantable cardiac devices by means of a remote monitoring and management application. *Pacing Clin Electrophysiol*. 2014 Dec;37(12):1610-8.
15. Themistoclakis S, Raviele A, China P, Pappone C, De Ponti R, Revishvili A, Aliot E, Kuck KH, Hoff PI, Shah D, Almendral J, Manolis AS, Chierchia GB, Oto A, Vatasescu RG, Sinkovec M, Cappato R; Atrial Fibrillation Survey Investigators. Prospective European survey on atrial fibrillation ablation: clinical characteristics of patients and ablation strategies used in different countries. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2014 Oct;25(10):1074-81.
16. Di Biase L, Burkhardt JD, Santangeli P, Mohanty P, Sanchez JE, Horton R, Gallingshouse GJ, Themistoclakis S, Rossillo A, Lakkireddy D, Reddy M, Hao S, Hongo R, Beheiry S, Zagrodzky J, Rong B, Mohanty S, Elayi CS, Forleo G, Pelargonio G, Narducci ML, Dello Russo A, Casella M, Fassini G, Tondo C, Schweikert RA, Natale A. Periprocedural stroke and bleeding complications in patients undergoing catheter ablation of atrial fibrillation with different anticoagulation management: results from the Role of Coumadin in Preventing Thromboembolism in Atrial Fibrillation (AF) Patients Undergoing Catheter Ablation (COMPARE) randomized trial. *Circulation*. 2014 Jun 24;129(25):2638-44.
17. Rossillo A, Themistoclakis S. Novel oral anticoagulants in the electrophysiology lab: are we really ready to forget warfarin? *Europace*. 2013 Nov;15(11):1535-7.
18. Mohanty S, Mohanty P, Di Biase L, Bai R, Santangeli P, Casella M, Dello Russo A, Tondo C, Themistoclakis S, Raviele A, Rossillo A, Corrado A, Pelargonio G, Forleo G, Natale A. Results from a single-blind, randomized study comparing the impact of different ablation approaches on long-term procedure outcome in coexistent atrial fibrillation and flutter (APPROVAL). *Circulation*. 2013 May 7;127(18):1853-60.
19. Rossillo A, Corrado A, China P, Madalosso M, Themistoclakis S. Anticoagulation Issues in Patients with AF. *Card Electrophysiol Clin*. 2012 Sep;4(3):363-73.
20. Santangeli P, Dello Russo A, Pieroni M, Casella M, Di Biase L, Burkhardt JD, Sanchez J, Lakkireddy D, Carbucicchio C, Zucchetti M, Pelargonio G, Themistoclakis S, Camporeale A, Rossillo A, Beheiry S, Hongo R, Bellocci F, Tondo C, Natale A. Fragmented and delayed electrograms within fibrofatty scar predict arrhythmic events in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: results from a prospective risk stratification study. *Heart Rhythm*. 2012 Aug;9(8):1200-6.
21. Di Biase L, Burkhardt JD, Mohanty P, Sanchez J, Mohanty S, Horton R, Gallingshouse GJ, Bailey SM, Zagrodzky JD, Santangeli P, Hao S, Hongo R, Beheiry S, Themistoclakis S, Bonso A, Rossillo A, Corrado A, Raviele A, Al-Ahmad A, Wang P, Cummings JE, Schweikert RA, Pelargonio G, Dello Russo A, Casella M, Santarelli P, Lewis WR, Natale A. Left atrial appendage: an underrecognized trigger site of atrial fibrillation. *Circulation*. 2010 Jul 13;122(2):109-18.
22. Di Biase L, Burkhardt JD, Mohanty P, Sanchez J, Horton R, Gallingshouse GJ, Lakkireddy D, Verma A, Khaykin Y, Hongo R, Hao S, Beheiry S, Pelargonio G, Dello Russo A, Casella M, Santarelli P, Santangeli P, Wang P, Al-Ahmad A, Patel D, Themistoclakis S, Bonso A, Rossillo A, Corrado A, Raviele A, Cummings JE, Schweikert RA, Lewis WR, Natale A. Periprocedural stroke and management of major bleeding complications in patients undergoing catheter ablation of atrial fibrillation: the impact of periprocedural therapeutic international normalized ratio. *Circulation*. 2010 Jun 15;121(23):2550-6.
23. Rossillo A, Raviele A. Ablation of paroxysmal atrial fibrillation: looking for the simple answer. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2010 Jun 1;21(6):632-3.
24. Natale A, Raviele A, Al-Ahmad A, Alfieri O, Aliot E, Almendral J, Breithardt G, Brugada J, Calkins H, Callans D, Cappato R, Camm JA, Della Bella P, Guiraudon GM, Haissaguerre M, Hindricks G, Ho SY, Kuck KH, Marchlinski F, Packer DL, Prystowsky EN, Reddy VY, Ruskin JN, Scanavacca M, Shivkumar K, Soejima K, Stevenson WJ,

Themistoclakis S, Verma A, Wilber D; Venice Chart members. Venice Chart International Consensus document on ventricular tachycardia/ventricular fibrillation ablation. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2010 Mar;21(3):339-79.

25. Themistoclakis S, Corrado A, Marchlinski FE, Jais P, Zado E, Rossillo A, Di Biase L, Schweikert RA, Saliba WI, Horton R, Mohanty P, Patel D, Burkhardt DJ, Wazni OM, Bonso A, Callans DJ, Haissaguerre M, Raviele A, Natale A. The risk of thromboembolism and need for oral anticoagulation after successful atrial fibrillation ablation. *J Am Coll Cardiol*. 2010 Feb 23;55(8):735-43.
26. Corrado A, Bonso A, Madalosso M, Rossillo A, Themistoclakis S, Di Biase L, Natale A, Raviele A. Impact of systematic isolation of superior vena cava in addition to pulmonary vein antrum isolation on the outcome of paroxysmal, persistent, and permanent atrial fibrillation ablation: results from a randomized study. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2010 Jan;21(1):1-5.
27. Khaykin Y, Skanes A, Champagne J, Themistoclakis S, Gula L, Rossillo A, Bonso A, Raviele A, Morillo CA, Verma A, Wulffhart Z, Martin DO, Natale A. A randomized controlled trial of the efficacy and safety of electroanatomic circumferential pulmonary vein ablation supplemented by ablation of complex fractionated atrial electrograms versus potential-guided pulmonary vein antrum isolation guided by intracardiac ultrasound. *Circ Arrhythm Electrophysiol*. 2009 Oct;2(5):481-7.
28. Bhargava M, Di Biase L, Mohanty P, Prasad S, Martin DO, Williams-Andrews M, Wazni OM, Burkhardt JD, Cummings JE, Khaykin Y, Verma A, Hao S, Beheiry S, Hongo R, Rossillo A, Raviele A, Bonso A, Themistoclakis S, Stewart K, Saliba WI, Schweikert RA, Natale A. Impact of type of atrial fibrillation and repeat catheter ablation on long-term freedom from atrial fibrillation: results from a multicenter study. *Heart Rhythm*. 2009 Oct;6(10):1403-12.
29. Reddy VY, Neuzil P, Themistoclakis S, Danik SB, Bonso A, Rossillo A, Raviele A, Schweikert R, Ernst S, Kuck KH, Natale A. Visually-guided balloon catheter ablation of atrial fibrillation: experimental feasibility and first-in-human multicenter clinical outcome. *Circulation*. 2009 Jul 7;120(1):12-20
30. Di Biase L, Elayi CS, Fahmy TS, Martin DO, Ching CK, Barrett C, Bai R, Patel D, Khaykin Y, Hongo R, Hao S, Beheiry S, Pelargonio G, Dello Russo A, Casella M, Santarelli P, Potenza D, Fanelli R, Massaro R, Wang P, Al-Ahmad A, Arruda M, Themistoclakis S, Bonso A, Rossillo A, Raviele A, Schweikert RA, Burkhardt DJ, Natale A. Atrial fibrillation ablation strategies for paroxysmal patients: randomized comparison between different techniques. *Circ Arrhythm Electrophysiol*. 2009 Apr;2(2):113-9.
31. Rossillo A, Indiani S, Bonso A, Themistoclakis S, Corrado A, Raviele A. Novel ICE-guided registration strategy for integration of electroanatomical mapping with three-dimensional CT/MR images to guide catheter ablation of atrial fibrillation. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2009 Apr;20(4):374-8.
32. De Piccoli B, Rossillo A, Zanella C, Bonso A, Themistoclakis S, Corrado A, Raviele A. Role of transoesophageal echocardiography in evaluating the effect of catheter ablation of atrial fibrillation on anatomy and function of the pulmonary veins. *Europace*. 2008 Sep;10(9):1079-84.
33. Corrado A, Patel D, Riedlbauchova L, Fahmy TS, Themistoclakis S, Bonso A, Rossillo A, Hao S, Schweikert RA, Cummings JE, Bhargava M, Burkhardt D, Saliba W, Raviele A, Natale A. Efficacy, safety, and outcome of atrial fibrillation ablation in septuagenarians. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2008 Aug;19(8):807-11.
34. Themistoclakis S, Schweikert RA, Saliba WI, Bonso A, Rossillo A, Bader G, Wazni O, Burkhardt DJ, Raviele A, Natale A. Clinical predictors and relationship between early and late atrial tachyarrhythmias after pulmonary vein antrum isolation. *Heart Rhythm*. 2008 May;5(5):679-85.
35. Phillips KP, Schweikert RA, Saliba WI, Themistoclakis S, Raviele A, Bonso A, Rossillo A, Burkhardt JD, Cummings J, Natale A. Anatomic location of pulmonary vein electrical disconnection with balloon-based catheter ablation. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2008 Jan;19(1):14-8.
36. Rossillo A, Bonso A, Themistoclakis S, Riccio G, Madalosso M, Corrado A, De Piccoli B, Raviele A. Role of anticoagulation therapy after pulmonary vein antrum isolation for atrial fibrillation treatment. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2008 Jan;9(1):51-5
37. Rossillo A, Raviele A. Should the "scalpel" be preferred to catheter ablation to cure atrial fibrillation? *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2007 Dec;18(12):1296-8. Epub 2007 Oct 24. PubMed PMID: 17971149. 34: Ellis K, Wazni O, Marrouche N, Martin D, Gillinov M, McCarthy P, Saad EB, Bhargava M, Schweikert R, Saliba W, Bash D, Rossillo A, Erciyes D, Tchou P, Natale A. Incidence of atrial fibrillation post-cavotricuspid isthmus ablation in patients with typical

atrial flutter: left-atrial size as an independent predictor of atrial fibrillation recurrence. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2007 Aug;18(8):799-802.

38. Themistoclakis S, Rossillo A, Bonso A, Raviele A. Intracardiac echocardiography for implantation of LAA occlusion devices: a further step toward the ICE era? *Heart Rhythm*. 2007 May;4(5):572-4.
39. Bai R, Patel D, Di Biase L, Fahmy TS, Kozeluhova M, Prasad S, Schweikert R, Cummings J, Saliba W, Andrews-Williams M, Themistoclakis S, Bonso A, Rossillo A, Raviele A, Schmitt C, Karch M, Uriarte JA, Tchou P, Arruda M, Natale A. Phrenic nerve injury after catheter ablation: should we worry about this complication? *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2006 Sep;17(9):944-8.
40. Bonso A, Rossillo A, Themistoclakis S, Raviele A. An integrated anatomical and electrophysiological approach to atrial fibrillation ablation. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2006 Aug;7(8):592-3.
41. Kilicaslan F, Verma A, Saad E, Rossillo A, Davis DA, Prasad SK, Wazni O, Marrouche NF, Raber LN, Cummings JE, Beheiry S, Hao S, Burkhardt JD, Saliba W, Schweikert RA, Martin DO, Natale A. Transcranial Doppler detection of microembolic signals during pulmonary vein antrum isolation: implications for titration of radiofrequency energy. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2006 May;17(5):495-501.
42. Themistoclakis S, Wazni OM, Saliba W, Schweikert RA, Bonso A, Rossillo A, Gordon M, Melsky J, Raviele A, Natale A. Endoscopic fiberoptic assessment of balloon occlusion of the pulmonary vein ostium in humans: comparison with phased-array intracardiac echocardiography. *Heart Rhythm*. 2006 Jan;3(1):44-9.
43. Giada F, Silvestri I, Rossillo A, Nicotera PG, Manzillo GF, Raviele A. Psychiatric profile, quality of life and risk of syncopal recurrence in patients with tilt-induced vasovagal syncope. *Europace*. 2005 Sep;7(5):465-71.
44. Verma A, Kilicaslan F, Schweikert RA, Tomassoni G, Rossillo A, Marrouche NF, Ozduran V, Wazni OM, Elayi SC, Saenz LC, Minor S, Cummings JE, Burkhardt JD, Hao S, Beheiry S, Tchou PJ, Natale A. Short- and long-term success of substrate-based mapping and ablation of ventricular tachycardia in arrhythmogenic right ventricular dysplasia. *Circulation*. 2005 Jun 21;111(24):3209-16.
45. Wazni OM, Rossillo A, Marrouche NF, Saad EB, Martin DO, Bhargava M, Bash D, Beheiry S, Wexman M, Potenza D, Pisano E, Fanelli R, Bonso A, Themistoclakis S, Erciyas D, Saliba WI, Schweikert RA, Brachmann J, Raviele A, Natale A. Embolic events and char formation during pulmonary vein isolation in patients with atrial fibrillation: impact of different anticoagulation regimens and importance of intracardiac echo imaging. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2005 Jun;16(6):576-81.
46. Wazni OM, Marrouche NF, Martin DO, Verma A, Bhargava M, Saliba W, Bash D, Schweikert R, Brachmann J, Gunther J, Gutleben K, Pisano E, Potenza D, Fanelli R, Raviele A, Themistoclakis S, Rossillo A, Bonso A, Natale A. Radiofrequency ablation vs antiarrhythmic drugs as first-line treatment of symptomatic atrial fibrillation: a randomized trial. *JAMA*. 2005 Jun 1;293(21):2634-40.
47. Raviele A, Themistoclakis S, Rossillo A, Bonso A. Iatrogenic postatrial fibrillation ablation left atrial tachycardia/flutter: how to prevent and treat it? *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2005 Mar;16(3):298-301.
48. Marrouche N, Wazni OM, Martin DO, Rossillo A, Saliba W, Erciyas D, Schweikert R, Khaykin Y, Burkhardt D, Bhargava M, Verma A, Abdul-Karim A, Natale A. Response to pharmacological challenge of dissociated pulmonary vein rhythm. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2005 Feb;16(2):122-6.
49. Rossillo A, Verma A, Saad EB, Corrado A, Gasparini G, Marrouche NF, Golshayan AR, McCurdy R, Bhargava M, Khaykin Y, Burkhardt JD, Martin DO, Wilkoff BL, Saliba WI, Schweikert RA, Raviele A, Natale A. Impact of coronary sinus lead position on biventricular pacing: mortality and echocardiographic evaluation during long-term follow-up. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2004 Oct;15(10):1120-5.
50. Hongo RH, Themistoclakis S, Raviele A, Bonso A, Rossillo A, Glatzer KA, Yang Y, Scheinman MM. Use of ibutilide in cardioversion of patients with atrial fibrillation or atrial flutter treated with class IC agents. *J Am Coll Cardiol*. 2004 Aug 18;44(4):864-8.
51. Marrouche NF, Verma A, Wazni O, Schweikert R, Martin DO, Saliba W, Kilicaslan F, Cummings J, Burkhardt JD, Bhargava M, Bash D, Brachmann J, Guenther J, Hao S, Beheiry S, Rossillo A, Raviele A, Themistoclakis S, Natale A. Mode of initiation and ablation of ventricular fibrillation storms in patients with ischemic cardiomyopathy. *J Am Coll Cardiol*. 2004 May 5;43(9):1715-20.

52. Khaykin Y, Marrouche NF, Saliba W, Schweikert R, Bash D, Chen MS, Williams-Andrews M, Saad E, Burkhardt DJ, Bhargava M, Joseph G, Rossillo A, Erciyes D, Martin D, Natale A. Pulmonary vein antrum isolation for treatment of atrial fibrillation in patients with valvular heart disease or prior open heart surgery. *Heart Rhythm*. 2004 May;1(1):33-9.
53. Chen MS, Marrouche NF, Khaykin Y, Gillinov AM, Wazni O, Martin DO, Rossillo A, Verma A, Cummings J, Erciyes D, Saad E, Bhargava M, Bash D, Schweikert R, Burkhardt D, Williams-Andrews M, Perez-Lugones A, Abdul-Karim A, Saliba W, Natale A. Pulmonary vein isolation for the treatment of atrial fibrillation in patients with impaired systolic function. *J Am Coll Cardiol*. 2004 Mar 17;43(6):1004-9.
54. Bhargava M, Marrouche NF, Martin DO, Schweikert RA, Saliba W, Saad EB, Bash D, Williams-Andrews M, Rossillo A, Erciyes D, Khaykin Y, Burkhardt JD, Joseph G, Tchou PJ, Natale A. Impact of age on the outcome of pulmonary vein isolation for atrial fibrillation using circular mapping technique and cooled-tip ablation catheter. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2004 Jan;15(1):8-13.
55. Themistoclakis S, Bonso A, Rossillo A, Raviele A. Risk and complication of catheter ablation of atrial fibrillation: how do we avoid them? *Hellenic J Cardiol* 2004; 45:250-5.
56. Saad EB, Rossillo A, Saad CP, Martin DO, Bhargava M, Erciyes D, Bash D, Williams-Andrews M, Beheiry S, Marrouche NF, Adams J, Pisanò E, Fanelli R, Potenza D, Raviele A, Bonso A, Themistoclakis S, Brachmann J, Saliba W, Schweikert RA, Natale A. Pulmonary vein stenosis after radiofrequency ablation of atrial fibrillation: functional characterization, evolution, and influence of the ablation strategy. *Circulation*. 2003 Dec 23;108(25):3102-7.:
57. Desertori M, Brignole M, Menozzi C, Raviele A, Rizzon P, Santini M, Proclemer A, Tomasi C, Rossillo A, Taddei F, Scivales A, Migliorini R, De Santo T; Evaluation of Guidelines in Syncope Study. Management of patients with syncope referred urgently to general hospitals. *Europace*. 2003 Jul;5(3):283-91.
58. Raviele A, Gasparini G, Themistoclakis S, Bonso A, Rossillo A, Corrado A, Giada F. Aritmie ventricolari: terapia non farmacologica. *Ital Heart J* 2002; 3 (Suppl 3): 98S-111S.

TESTI

1. Bonso A, Rossillo A, Themistoclakis S, Gasparini G, Corrado A, Raviele A. Class IC/ Amiodarone atrial flutter: what are the long-term results of radiofrequency ablation? In: Raviele A (ed), *Cardiac arrhythmias 2001*, Springer, Milano 2002; 306-12.
2. Themistoclakis S, Bonso A, Rossillo A, Corrado A, Gasparini G, Raviele A, Scheinman MM. Class IC drug plus Ibutilide for acute cardioversion of atrial fibrillation: what are the results? In: Raviele A (ed), *Cardiac arrhythmias 2001*, Springer, Milano 2002; 383-8.
3. Gasparini G, Di Pede F, Bonso A, Themistoclakis S, Giada F, Corrado A, Rossillo A, Raviele A. Patients undergoing ICD implantation: how many need biventricular pacing? In: Raviele A (ed), *Cardiac arrhythmias 2001*, Springer, Milano 2002; 163-9.
4. Bonso A, Themistoclakis S, Rossillo A, Raviele A. Quali certezze e quali dubbi sull'ablazione della fibrillazione atriale? In P Alboni (ed): *Cardiac arrhythmias: Cento 2002*: 91-5.
5. Bonso A, Themistoclakis S, Rossillo A, Raviele A. L'ablazione della fibrillazione atriale: approccio elettrofisiologico, anatomico o misto. In Delise P (ed): *Atti del 3 corso nazionale propedeutico teorico-pratico per medici ed infermieri del laboratorio di aritmologia*. CESI, Roma 2003: 47-54.
6. Themistoclakis S, Bonso a, Raviele A. L'ablazione con radiofrequenza. In Delise P (ed): *Atti del 3 corso nazionale propedeutico teorico-pratico per medici ed infermieri del laboratorio di aritmologia*. CESI, Roma 2003: 105-19.
7. Themistoclakis S, Bonso A, Raviele A. Hybrid therapy for prevention of atrial fibrillation. In Capucci A (ed), *Atrial Fibrillation 2003*. CEPI, Roma 2003: 81-6.
8. Bonso A, Themistoclakis S, Rossillo A, Raviele A. Atrial fibrillation: Catheter laser balloon ablation. In: Raviele A (ed), *Cardiac arrhythmias 2003*, Springer, Milano 2003; 173-6.
9. Themistoclakis S, Bonso A, Rossillo A, Raviele A. Catheter ablation of atrial fibrillation: what are the risks and the

complication and how to avoid them? In: Raviele A (ed), Cardiac arrhythmias 2003, Springer, Milano 2003; 195-203.

10. Rossillo A, Marrouche NF, Saad EB, Wazni O, Bhargava M, Bash D, Beheiry S, Wexman M, Strunk B, Pisanò E, Fanelli R, Bonso A, Themistoclakis S, Erciyes D, Saliba WI, Schweikert RA, Brachmann J, Raviele A, Natale A. Risk stratification and prevention of thromboembolism: What is the role of intracardiac Echocardiography? In: Raviele A (ed), Cardiac arrhythmias 2003, Springer, Milano 2004; 205-13.
11. Bonso A, Themistoclakis S, Rossillo A, Raviele A. Acute termination of atrial flutter: class III Antiarrhythmic drugs or transesophageal pacing? In: Raviele A (ed), Cardiac arrhythmias 2003, Springer, Milano 2004; 257-62.
12. Bonso A, Themistoclakis S, Rossillo A, Bevilacqua M, Corrado A, Raviele A. Systematic electrical disconnection of superior vena cava in addition to pulmonary vein ablation: Is it worthwhile? In: Raviele A (ed), Cardiac arrhythmias 2005, Springer, Milano 2006; 217-22.
13. Rossillo A, Bonso A, Themistoclakis S, Corrado A, De Piccoli B, Raviele A. Complication of atrial fibrillation ablation: how to prevent and manage cerebrovascular accidents. In: Raviele A (ed), Cardiac arrhythmias 2005, Springer, Milano 2006;231-9.
14. Themistoclakis S, Bonso a, Rossillo A, Raviele A. Atrial Chambers: gross anatomy and intracardiac phased-array echocardiography imaging. In Natale A. (ed) Intracardiac echocardiography in interventional electrophysiology. Informa healthcare 2006: 11-30.
15. Bonso A, Rossillo A, Themistoclakis S, Raviele A. Ecocardiografia intracavitaria. In Nicolosi, Antonini, Canterin, Pavan, Piazza (eds). Manuale di Ecocardiografia Clinica. Piccin 2008; 9: 393-421.
16. Bonso A, Themistoclakis S, Rossillo A, Corrado A, Raviele A. Flutter atriale tipico. In Santini M (Ed), Trattato di elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca AIAC. Centro scientifico editore, Torino. 2009: 353-64.
17. Dametto E, Bonso A, Rossillo A, China P, Brieda M, De Mattia L, Del Bianco F, Themistoclakis S. Ecocardiografia intracavitaria. In Nicolosi GL (eds). Manuale di Ecocardiografia Clinica. Piccin Nuova Libreria, Padova. 2016.
18. Antonio Rossillo. Atlante di elettrofisiologia pratica. Approccio tradizionale alla diagnosi delle aritmie. Il Pensiero Scientifico Editore, 2016

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 26.5.2021

Firma_____