

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Nome | SERDOZ ANDREA |
| E-mail | |
| Qualifica | Medico specialista in Medicina dello Sport e dell'esercizio fisico |
| Nazionalità | |
| Data di nascita | |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

- 27 Ottobre 2011: Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università "Sapienza" di Roma – Ospedale Sant'Andrea
Votazione: 110/110 e Lode.
Titolo tesi: "Caratterizzazione del miocardio non compatto mediante ecocardiografia tridimensionale"
- Febbraio 2012: Conseguimento dell'abilitazione alla professione di medico-chirurgo nella sessione di novembre dell'A.A. 2011/2012 presso l'Università "Sapienza" di Roma
Votazione: 265/270.
- 1° marzo 2012: Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Roma con il numero d'ordine n°59365.
- 7 Novembre 2019: Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'esercizio fisico presso la Facoltà di Medicina e Farmacologia dell'Università "Sapienza" di Roma
Votazione di 70/70 e lode.
Titolo tesi: "Valutazione della riserva contrattile del ventricolo sinistro in atleti professionisti con ridotta funzione sistolica a riposo"
- Master di II livello in Cardiologia dello Sport presso l'Università degli studi di Padova
Direttore: Prof. Domenico Corrado
Titolo tesi: "Il sospetto di cardiomiopatia aritmogena a variante «left dominant» e l'idoneità sportiva agonistica in un atleta professionista con aritmie ventricolari".
- Corso di Nutrizione ed Integrazione nello Sport presso Sanis Academy riconosciuta da ESNS - European Sport Nutrition Society
Direttore: Prof. Menotti Calvani
Titolo tesi: "Disturbi Alimentari e REDs nell'Arrampicata Sportiva: Implicazioni per la Salute e la Performance".

ESPERIENZE PROFESSIONALI E FORMATIVE

Da Dicembre 2019 ad oggi lavora presso l'Istituto di Medicina e Scienza dello Sport del CONI in qualità di medico specialista in Medicina dello Sport, partecipando alle valutazioni medico sportive e cardiologiche in atleti d'élite e degli atleti probabili olimpici; inoltre esegue visite medico sportive di idoneità alla pratica di attività agonistica e non agonistica, Test ergometrici e Test da sforzo cardiopolmonare. È responsabile della lettura e refertazione degli ECG Holter 24-48 ore, dei Loop Recorder e dei Monitoraggi Ambulatoriali della Pressione arteriosa. Infine collabora alla ricerca scientifica nel campo della cardiologia dello sport, con particolare attenzione agli adattamenti cardiovascolari del cuore d'atleta che entrano in diagnosi differenziale con le patologie cardiache, alla prevenzione della morte improvvisa cardiaca, allo studio delle aritmie ventricolari e dell'imaging cardiovascolare negli atleti.

Da Ottobre 2018 a Marzo 2019 ha partecipato al progetto europeo Sweaty Hearts di riabilitazione cardiologica in pazienti affetti da cardiopatia ischemica sottoposti a procedure di rivascolarizzazione coronarica presso l'Istituto di Medicina e Scienza dello Sport del CONI (Tutor: Dr.ssa B. Di Giacinto).

Da Febbraio 2017 all'ottobre 2019 è stato medico specializzando autorizzato presso l'Istituto di Medicina e Scienze dello Sport del CONI (Direttore Sanitario Prof. A. Spataro) ove si è occupato in prima persona della valutazione clinica degli atleti, all'esecuzione e refertazione di ECG di base, Test ergometrici e Test da sforzo cardio-polmonare e ECG Holter 24-48 ore, dei Loop Recorder e dei Monitoraggi Ambulatoriali della Pressione arteriosa. Inoltre ha partecipato all'attività di ricerca scientifica in campo medico sportivo e cardiovascolare (Tutor: Prof. A. Pelliccia).

Da Novembre 2015 ad Ottobre 2019 ha ricoperto il ruolo di medico specializzando in Medicina dello Sport e dell'esercizio fisico presso la scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'esercizio fisico della Facoltà di Medicina e Farmacologia dell'Università "Sapienza" di Roma

Da Novembre 2014 a Luglio 2015 è stato medico frequentatore presso gli ambulatori e il reparto di Cardiologia dell'Ospedale San Pietro - Fatebenefratelli in Roma.

Da Ottobre 2013 a Luglio 2014 è stato Medico Interno autorizzato presso l'ambulatorio di Aritmologia e Elettrofisiologia del reparto di Cardiologia dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma, ove si è dedicato in particolar modo alla identificazione delle aritmie cardiache ed alla loro gestione clinica ed alla lettura e programmazione di dispositivi ICD e PMK e Loop Recorder (Tutor Dott. P. Francia)

Da Novembre 2013 a Ottobre 2014 Borsista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università "Sapienza" – Roma per il progetto: "Modeling substrate of sudden death in heart failure Induced Pluripotent Stem Cell-derived cardiomyocytes".

Da Settembre 2012 a Giugno 2014 è stato Medico Interno autorizzato presso l'ambulatorio dei Test da sforzo cardiopolmonare del reparto di Cardiologia dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma, ove si è dedicato allo studio della metodica, occupandosi di valutazione cardio-respiratoria e funzionale dei pazienti affetti da cardiomiopatie mediante test da sforzo integrato cardio-polmonare. (Prof. C. Autore – Tutor Dr. D. Magri)

Da Marzo 2012 ad Ottobre 2014 ha ricoperto il ruolo di Medico Interno autorizzato presso gli ambulatori ed il reparto di Cardiologia dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma diretto dal Prof. Massimo Volpe.

ESPERIENZE LAVORATIVE IN CAMPO MEDICO SPORTIVO

Da Marzo 2011 a Maggio 2015 è stato medico frequentatore presso l'ambulatorio di ecocardiografia dell'ospedale San Pietro – Fatebenefratelli in Roma, ove si è dedicato allo studio della metodica ecocardiografica bidimensionale e tridimensionale trans-toracica e trans-esofagea con particolare indirizzo alle cardiomiopatie. Durante il suddetto periodo ha effettuato in prima persona circa 600 esami ecocardiografici trans-toracici sotto diretta supervisione (Tutor: Dott. D. De Paola – Dott. S. Caselli)

Da Settembre 2009 ad Ottobre 2014, in qualità di Medico Interno autorizzato, ha frequentato e svolto attività clinica e di ricerca presso il centro delle Cardiomiopatie e della prevenzione della morte improvvisa cardiaca dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma, dedicandosi allo studio della metodica ecocardiografica transtoracica ed alla valutazione e gestione clinica dei pazienti affetti da cardiomiopatie e canalopatie (Cardiomiopatia Iperτροφica, Cardiomiopatia Dilatativa, Cardiomiopatia Aritmogena, Sindrome di Brugada, QT lungo) sotto la supervisione diretta del Prof. C. Autore.

- Eletto membro della **IFSC Medical and Anti-Doping Commission** nel mandato 2025-2029.
- Responsabile del settore sanitario della Missione Italiana agli **European Youth Olympic Festival – Bakuryani 2025** su nomina della giunta del CONI.
- Responsabile del settore sanitario della Missione Italiana ai **Giochi Olimpici Invernali della Gioventù di Gangwong 2024** su nomina della giunta del CONI.
- Eletto dal **UEFA Medical Comitee** come membro del UEFA Anti-Doping Panel nel mandato 2023-2027.
- Responsabile del settore sanitario della Missione Italiana agli **European Youth Olympic Festival - Friuli Venezia Giulia 2023** su nomina della giunta del CONI.
- **Chief Medical Officer** per la **UEFA Nation League Italia 2021** di Milano e Torino.
- **Stadium Medical Manager** presso lo stadio Olimpico di Roma per il campionato Europeo di calcio **UEFA EURO 2020**. Coautore del piano sanitario "Rome Medical Concept" per la sede di Roma.
- Responsabile del settore sanitario della Missione Italiana ai **Giochi Olimpici Invernali della Gioventù di Lausanne 2020** su nomina della giunta del CONI.
- Socio fondatore della **Società Extreme Sport Medicine**
- Medico del Settore Sanitario della **Federazione Italiana Giuoco Calcio** da settembre 2019 ad oggi (U17W, U19W, U17M, U18M).
- Medico del Settore Sanitario della **Federazione Italiana di Canottaggio** dall' anno 2018-2024.
Principali competizioni: Coupe della Jeunesse – Corgeno 2019, Campionato Europeo 2020 Under 23 Duisburg, Campionato mondiale assoluti 2022 Racice, Campionato mondiale assoluti 2023 Belgrado, Campionato mondiale assoluti 2024 St. Catharines.
- Medico del Settore Sanitario della **Federazione Italiana di Pallacanestro** da settembre 2017 a luglio 2023 (U14W, U14M, U19W, U16M).
- Da Ottobre 2017 a Maggio 2019 ha ricoperto il ruolo di medico sportivo nel progetto collegiale della Federazione Italiana di Pallacanestro "High School Basket Lab".

CORSI DI FORMAZIONE

- Diploma FIFA in Football Medicine Doctor 2024
- UEFA Football Doctor Education Programme – Cascade workshop 2021, 2022 e 2023
- 30 Agosto 2019: 5th EACPR Course on Sport Cardiology, Paris - France
- 29 – 30 Agosto 2018: 4th EACPR Course on Sport Cardiology, Munich - Germany
- 1° Settembre 2016: 2nd EACPR Course on Sport Cardiology, Roma - Italia
- 28 – 29 Gennaio 2014: Ha superato il Corso America Heart Association – Advanced Cardiovascular Life Support Provider (ACLS)
- 18 Novembre 2012: Ha superato il Corso Croce Rossa Italiana - “Supporto di base delle funzioni vitali e defibrillazione basic life support – Defibrillation (BLS-D)”
Ultimo rinnovo Corso BLS della Croce Rossa Italiana il 31/07/2021

COMUNICAZIONI ORALI A CONGRESSI

- 15/06/2019 - 19° Congresso Nazionale SIC Sport – Comunicazione orale
“Atleta con ridotta funzione ventricolare sinistra: cosa fare?”
- 28/09/2019 – Congresso A.R.C.A. Lazio – Comunicazione orale
“Inquadramento diagnostico delle extrasistoli ventricolari nell’atleta”
- 10/12/2019 – Congresso SIRM – Comunicazione orale
“Idoneità sportiva agonistica e non agonistica: ABC per il radiologo”
- 19/02/2020 – Congresso A.R.C.A. Lazio Giovani 2020 – Comunicazione orale
“Valutazione della riserva coronarica del ventricolo sinistro mediante ecocardiografia sotto sforzo in atleti con frazione di eiezione ridotta”
- 28/11/2020 – 21° Congresso Nazionale A.R.C.A. 2020 – Comunicazione orale
“Valutazione della riserva coronarica del ventricolo sinistro mediante ecocardiografia sotto sforzo in atleti con frazione di eiezione ridotta”
- 27/09/2022 – Webinar Sport e Salute - “Effetti fisiologici dell’esercizio fisico negli over 65”
- 07/06/2025 - XXII Corso per Esperti in Preparazione Fisica «Carlo Vittori» - Medicina dello Sport: Conoscenze di base Formazione Olimpica CONI
- 30/06/2025 – Valutazione cardiologica nell’idoneità all’attività sportiva agonistica - Corso di alta formazione in imaging cardiaco TC e RM Università Sapienza

RICONOSCIMENTI

Premio di studio “ARCA-LAZIO GIOVANI 2020” della società Associazioni Regionali Cardiologi Ambulatoriali ARCA, per la ricerca ricerca “Valutazione della riserva contrattile del ventricolo sinistro in atleti con ridotta frazione d’eiezione a riposo”

PROGETTI DI RICERCA

- Cocoa flavonols supplementation, physical performance and vascular function: from insight to in-sight and back (FEED).

N.protocollo RM11816433B9B68 (Componente)

- Studio delle alterazioni della neurotrasmissione come meccanismo patogenetico e bersaglio terapeutico della sindrome di Dravet.

N.protocollo AR21916B7A10C3B6 (Componente)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA: ITALIANA

LINGUA INGLESE: LIVELLO B2

| | LINGUA | INGLESE |
|---------------------------------|--------|---------|
| Comprensione lettura ed ascolto | | OTTIMA |
| Capacità di scrittura | | BUONA |
| Produzione orale ed interazione | | BUONA |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ottime capacità relazionali e di comunicazione
Buone capacità di coordinamento ed amministrazione di progetti
Ha sempre lavorato in gruppo sia nel corso delle attività formative che nell'esercizio della professione sanitaria

**CAPACITÀ NELL'USO DELLE
TECNOLOGIE**

Ecocardiografia transtoracica
Test ergometrici
Test da sforzo cardio-polmonari
Holter ECG delle 24 ore e Monitoraggi Loop Recorder
Monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

OTTIMA CONOSCENZA DEI PRINCIPALI SISTEMI OPERATIVI (WINDOWS, MAC IOS) E DEI SOFTWARE APPLICATIVI (WORD, EXCEL, POWERPOINT, PAGES, NUMBERS, KEYNOTE)

**AREE DI INTERESSE E DI RICERCA
SCIENTIFICA**

MEDICINA DELLO SPORT
CARDIOLOGIA DELLO SPORT
CARDIOMIOPATIE E PREVENZIONE DELLA MORTE IMPROVVISA CARDIACA
DIAGNOSI DIFFERENZIALE TRA CUORE D'ATLETA E CARDIOMIOPATIE
RIABILITAZIONE CARDIOVASCOLARE
ECOCARDIOGRAFIA
ELETTROCARDIOGRAFIA E ARITMIE CARDIACHE
VALUTAZIONE FUNZIONALE DELL'ATLETA
ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA SPORTIVA

**MEMBRO DELLE SOCIETÀ
SCIENTIFICHE**

MEMBRO DELL' EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY (ESC)
MEMBRO DELL' EUROPEAN ASSOCIATION OF CARDIOVASCULAR IMAGING (EACVI)
MEMBRO DELL' EUROPEAN ASSOCIATION OF CARDIOVASCULAR PREVENTION (EACP)
SOCIO ORDINARIO DELLA FEDERAZIONE MEDICO SPORTIVA ITALIANA (FMSI)
SOCIO AGGREGATO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA DELLO SPORT (SIC SPORT)
SOCIO ADERENTE DELLA SOCIETÀ ASSOCIAZIONI REGIONALI CARDIOLOGI AMBULATORIALI (A.R.C.A. - LAZIO)

- *Blood test findings in a large cohort of Olympic athletes: a cross-sectional study*
Ferrera, Di Gioia, Spinelli, Fiore, Zampaglione, **Andrea Serdoz**, Squeo
J Sci Med Sport. 2025 Jul 8:S1440-2440(25)00192-6. doi: 10.1016/j.jsams.2025.07.002.
- *Cardiopulmonary Exercise Testing in Elite Athletes: Rethinking Sports Classification*
Squeo, Ferrera, Monosilio, Spinelli, Maestrini, Mango, **Andrea Serdoz**, Zampaglione, Fiore, Pelliccia, Di Gioia
J Clin Med. 2025 Jul 1;14(13):4655. doi: 10.3390/jcm14134655.
- *2020 ESC sport disciplines classification: a proposal for an update*
Pelliccia, Squeo, Ferrera, Maestrini, Monosilio, Mango, **Andrea Serdoz**, Di Gioia
Eur J Prev Cardiol. 2025 Jun 26:zwaf385. doi: 10.1093/eurjpc/zwaf385.
- *Correlation between workload-indexed blood pressure response to exercise (SBP/MET slope) and clinical and echocardiographic parameters among normotensive Olympic athletes*
Di Gioia, Ferrera, Maestrini, Monosilio, **Andrea Serdoz**, Nenna, Mango, Squeo, Pelliccia
Int J Cardiol. 2025 Jun 15:429:133171. doi: 10.1016/j.ijcard.2025.133171.
- *Exploring the Hidden Side of Ventricular Arrhythmias in Elite Athletes With Structural Normal Hearts*
Di Gioia, Squeo, Daniello, Ferrera, Maestrini, Monosilio, Mango, Paoletti, **Andrea Serdoz**, Pelliccia
Circ Arrhythm Electrophysiol. 2025 Jun;18(6):e013807. doi: 10.1161/CIRCEP.125.013807
- *Correction: Pre-participation Cardiovascular Evaluation for Paris 2024 Olympic Games in Elite Athletes: The Italian Experience*
Squeo, Ferrera, Di Gioia, Mango, Maestrini, Monosilio, Lemme, Crotta, Spinelli, **Andrea Serdoz**, Fiore, Zampaglione, Daniello, Volpe, Bernardi, Pelliccia
High Blood Press Cardiovasc Prev. 2025 May;32(3):367. doi: 10.1007/s40292-025-00715-y.
- *Pre-participation Cardiovascular Evaluation for Paris 2024 Olympic Games in Elite Athletes: The Italian Experience*
Squeo, Ferrera, Di Gioia, Mango, Maestrini, Monosilio, Lemme, Crotta, Spinelli, **Andrea Serdoz**, Fiore, Zampaglione, Daniello, Volpe, Bernardi, Pelliccia
High Blood Press Cardiovasc Prev. 2025 May;32(3):299-309. doi: 10.1007/s40292-025-00709-w
- *How to Evaluate Kidney Function in Elite Endurance Athletes: Pros and Cons of Different Creatinine-Based Formulas*
Di Gioia, Ferrera, **Andrea Serdoz**, Spinelli, Fiore, Buzzelli, Zampaglione, Squeo
J Clin Med 2025 Apr 24;14(9):2955. doi: 10.3390/jcm14092955.
- *Influence of Persistently Elevated LDL Values on Carotid Intima Media Thickness in Elite Athletes*
Di Gioia, Buzzelli, Ferrera, Maestrini, Squeo, Lemme, Monosilio, **Andrea Serdoz**, Pelliccia
High Blood Press Cardiovasc Prev. 2025 Mar;32(2):171-179. doi: 10.1007/s40292-024-00698-2.
- *Abnormal blood pressure response to exercise and ventricular arrhythmias: a suspicious association in athletes*
Di Gioia, Ferrera, Maestrini, Monosilio, Squeo, Lemme, **Andrea Serdoz**, Mango, Pelliccia
J Hypertens. 2025 Mar 1;43(3):513-520. doi: 10.1097/HJH.0000000000003936
- *Insight on Exercise-Induced Heart Remodeling in Different Track and Field Disciplines*
Di Gioia, Ferrera, Vespasiano, Maestrini, Monosilio, Lemme, **Andrea Serdoz**, Mango, Casciani, Pelliccia, Squeo
J Clin Med. 2024 Oct 10;13(20):6027. doi: 10.3390/jcm13206027
- *Determinants of supraventricular extra beats in elite athletes practicing different sporting disciplines.*
Di Gioia, Vespasiano, Maestrini, Monosilio, Segreti, Lemme, Squeo, **Andrea Serdoz**, Pelliccia
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2024 Oct 1;25(10):731-739. doi: 10.2459/JCM.0000000000001657.
- *Long-Term Evaluation of Lipid Profile Changes in Olympic Athletes*
Di Gioia, Buzzelli, Maestrini, Squeo, Lemme, Monosilio, **Andrea Serdoz**, Fiore, Zampaglione, Segreti, Pelliccia
Int J Sport Nutr Exerc Metab. 2024 Jun 25;34(5):267-274. doi: 10.1123/ijsnem.2023-0266.
- *Electrical and structural remodelling in female athlete's heart: A comparative study in women vs men athletes and controls*
D'Ascenzi, Cavigli, Marchese, Taddeucci, Cappelli, Roselli, Bastone, Lemme, **Andrea Serdoz**, Maestrini, Squeo, Pelliccia

Int J Cardiol. 2024 Apr 1;400:131808. doi: 10.1016/j.ijcard.2024.131808.

- *Prevalence of Hyperuricemia and Associated Cardiovascular Risk Factors in Elite Athletes Practicing Different Sporting Disciplines: A Cross-Sectional Study*

Di Gioia, Crispino, Maestrini, Monosilio, Squeo, Lemme, Segreti, **Andrea Serdoz**, Fiore, Zampaglione, Pelliccia

J Clin Med. 2024 Jan 18;13(2):560. doi: 10.3390/jcm13020560.

- *Low prevalence of cardiac abnormalities in competitive athletes at return-to-play after COVID-19.*

Maestrini V, Penza M, Filomena D, Birtolo L, Monosilio S, Lemme E, Squeo MR, Mango R, Di Gioia G, **Serdoz A**, Fiore R, Fedele F, Pelliccia A, Di Giacinto B

J Sci Med Sport. 2023. PMID: 36372623

- *Systematic Cardiovascular Screening in Olympic Athletes before and after SARS-CoV-2 Infection.*

Maestrini V, Filomena D, Birtolo LI, **Serdoz A**, Fiore R, Tatangelo M, Lemme E, Squeo MR, Mango R, Di Gioia G, Fedele F, Gualdi G, Spataro A, Pelliccia A, Di Giacinto B.

J Clin Med. 2022 Jun 17;11(12):3499. doi: 10.3390/jcm11123499.

- *Capitolo: "Prevenzione cardiovascolare negli sportivi". Prevenzione 2021 – Un update del Documento di consenso e raccomandazioni per la prevenzione cardiovascolare in Italia*

Serdoz A, Patelli A, Squeo M, Barchiesi F, Pelliccia A, Di Giacinto B.

Giornale Italiano di Cardiologia 2021 May

- *Valutazione della riserva contrattile del ventricolo sinistro in atleti con ridotta funzione sistolica: Evaluation of the contractile reserve in athletes with reduced left ventricular systolic function*

Serdoz A, Di Giacinto B, Maestrini V, Lemme A, Mango R, Di Paolo F, Ferrara R, Egisto G, Spataro A, Pelliccia A.

Outpatient Cardiology 28(4):229-240 DOI: 10.17473/1971-6818-2020-4-2

- *Clinical correlates and outcome of the patterns of premature ventricular beats in Olympic athletes: a long-term follow-up study.*

Pelliccia A, De Martino L, Borrazzo C, **Serdoz A**, Lemme E, Zorzi A, Corrado D.

Eur J Prev Cardiol. 2020 Jun 2:2047487320928452.

- *High blood pressure response to exercise predicts future development of hypertension in young athletes.*

Caselli S, **Serdoz A**, Mango F, Lemme E, Vaquer Segui A, Milan A, Attenhofer Jost C, Schmied C, Spataro A, Pelliccia A.

Eur Heart J. 2019 Jan 1;40(1):62-68

- *Dark Chocolate Intake Positively Redox Status and Markers of Muscular Damage in Elite Football Athletes: A randomized Controlled Study.*

Cavarretta E, Peruzzi M, Del Vescovo R, Di Pilla F, Gobbi G, **Serdoz A**, Ferrara R, Schirone L, Sciarretta S, Nocella C, De Falco E, Schiavon S, Biondi-Zoccai G, Frati G, Carnevale R.

Oxid Med Cell Longev. 2018 Nov 21; 2018:4061901.

- *How the New International recommendation for Electrocardiographic interpretation in Athletes would change our practice.*

Ferrara R, **Serdoz A.**, Peruzzi M, Cavarretta E.

J Cardiovasc Med Cardiol 2017 - 4(4): 065-069.

- *A harmless "Scimitar".*

Caselli S, Di Renzi P, **Serdoz A**, Monti F, Serdoz R.

Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2017 May 1;18(5):604.

- *Eligibility for the Subcutaneous Implantable Cardioverter-Defibrillator in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy.*

Francia P, Adduci C, Palano F, Semprini L, **Serdoz A**, Montesanti D, Santini D, Musumeci B, Salvati A, Volpe M, Autore C.

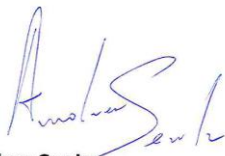
J Cardiovasc Electrophysiol. 2015 Aug;26(8):893-9.

- *Spatial QT Dispersion Predicts Nonsustained Ventricular Tachycardia and Correlates with Confined Systodiastolic Dysfunction in Hypertrophic Cardiomyopathy.*

Magri D, Piccirillo G, Ricotta A, De Cecco CN, Mastromarino V, **Serdoz A**, Muscogiuri G, Gregori M, Casenghi M, Cauti FM, Oliviero G, Musumeci MB, Maruotti A, Autore C.

Cardiology. 2015;131(2):122-9.

- *RyR2 Common Gene Variant G1886S and the Risk of Ventricular Arrhythmias in ICD Patients with Heart Failure.*
Francia P, Adduci C, Semprini L, Stanzione R, **Serdoz A**, Caprinuzzi M, Santini D, Cotugno M, Palano F, Musumeci MB, Rubattu S, Volpe M.
J Cardiovasc Electrophysiol. 2015 Jun;26(6):656-61.
- *Myocardial repolarization dispersion and late gadolinium enhancement in patients with hypertrophic cardiomyopathy.*
Magri D, De Cecco CN, Piccirillo G, Mastromarino V, **Serdoz A**, Muscogiuri G, Ricotta A, Gregori M, Marino L, Cauti FM, Pagannone E, Musumeci MB, Maruotti A, Autore C.
Circ J. 2014;78(5):1216-23.
- *Pneumopericardium secondary to esophago-pericardial fistula.*
Caselli S, **Serdoz A**, Palumbo B, Todi F, Di Palma M, Serdoz R.
Echocardiography. 2013 Sep; 30(8): E249-50.
- *Doppler markers of elevated left atrial and ventricular filling pressure in a critically ill patient.*
Caselli S, **Serdoz A**, Ramamurthi A, Pandian NG, De Paola D, Serdoz R.
Echocardiography. 2013 Aug; 30(7): E192-4.
- *Determinants of peak oxygen uptake in patients with hypertrophic cardiomyopathy: a single-center study.*
Magri D, Agostoni P, Cauti FM, Musumeci B, Egidio Assenza G, De Cecco CN, Muscogiuri G, Maruotti A, Ricotta A, Pagannone E, Marino L, Santini D, Proietti G, **Serdoz A**, Paneni F, Volpe M, Autore C.
Intern Emerg Med. 2014 Apr;9(3):293-302.
- *Three-dimensional echocardiographic characterization of patients with left ventricular noncompaction.*
Caselli S, Autore C, **Serdoz A**, Santini D, Musumeci MB, Pelliccia A, Agati L.
J Am Soc Echocardiogr. 2012 Feb;25(2):203-9.



Dott. Andrea Serdoz
Specialista in Medicina dello Sport
Codice Regionale RM1AMS106
Tessera FMSI n.22383

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 Giugno 2003 n°196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art.13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".