

ALLEGATO C

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

CIPRIANI ALBERTO

Data compilazione

1 ottobre 2024

Indirizzo pec
Incarico attuale

alberto.cipriani.szao@pd.omceo.it

Ricercatore a tempo determinato (RTDB) ssd MED/11, Dipartimento Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università di Padova

Dirigente Medico UOC Cardiologia 1, Azienda Ospedale Università Padova

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Maggio 2018 – Novembre 2018
Charité University, Berlino, Germania
Working Group “Cardiovascular Magnetic Resonance”
Research Fellowship

Luglio 2012- Luglio 2017
Università di Padova
Scuola di Specializzazione in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare
Specialista in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare

Settembre 2009- Settembre 2010
Wilhelm Universitaet Muenster (Germania)
Faculty of Medicine
Erasmus Learning

Settembre 2005- Settembre 2011
Università di Padova
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Laurea in Medicina e Chirurgia

Settembre 2000- Settembre 2005
Liceo Scientifico “I. Nievo” Padova

Diploma Liceo Scientifico

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)
 - Nome datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Aprile 2022 – presente
Università di Padova – Azienda Ospedaliera di Padova
Ricercatore a tempo determinato (RTDB) – Dirigente Medico
Attività clinica assistenziale presso Azienda Ospedale Università Padova
Ricerca e Didattica presso Università di Padova
- Date (da – a)
 - Nome datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Aprile 2019 – Marzo 2022
Università di Padova – Azienda Ospedaliera di Padova
Ricercatore a tempo determinato (RTDA) – Dirigente Medico
Attività clinica assistenziale presso Azienda Ospedale Università Padova
Ricerca e Didattica presso Università di Padova
- Date (da – a)
 - Nome datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Luglio 2017 – Marzo 2019
Casa di Cura Abano Terme S.p.a
Medico Libero Professionista
Attività clinica assistenziale (ambulatorio, reparto, guardia attiva) presso UO Cardiologia
- Date (da – a)
 - Nome datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Luglio 2017 – Marzo 2019
Cittadella Socio-sanitaria Cavarzere S.r.l
Medico Libero Professionista
Attività ambulatoriale cardiologica: Visite, ECG, ecocardiogramma.
- Date (da – a)
 - Nome datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Agosto 2017 – Luglio 2018
Università di Padova
Assegnista di Ricerca

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE (IELTS 6.5)

Capacità di lettura

OTTIMA

Capacità di scrittura

OTTIMA

Capacità di espressione orale

BUONA

ALTRE LINGUE

TEDESCO (GOETHE B2)

Capacità di lettura

BUONA

Capacità di scrittura

BUONA

Capacità di espressione orale

BUONA

ALTRE LINGUE

SPAGNOLO

Capacità di lettura

OTTIMA

Capacità di scrittura

BUONA

Capacità di espressione orale

OTTIMA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

spirito di gruppo;
adattamento agli ambienti pluriculturali;
capacità di comunicazione;
acquisite in ambito sportivo durante 15 anni di calcio semiprofessionistico e in ambito professionale durante l'attività di studio e ricerca all'estero, dapprima con l'esperienza Erasmus Wilhelm Universitaet Muenster (Germania) e poi con la Research Fellowship di Berlino (Germania), nel Working Group di risonanza magnetica cardiaca alla Charité University.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

senso dell'organizzazione;
gestione di progetti di gruppo;
organizzazione di progetti di ricerca per giovani laureandi, e medici in formazione specialistica.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza di WINDOWS, OFFICE 2010, MAC OS-X programmi di cui sa utilizzare Word, Excel, Power Point, IMovie, Flash, End-Note, Acrobat, SPSS, Phyton, R, Jamovi, Graphpad Prism.
Capacità di creazione e gestione piattaforme trial (RedCap)

ESPERIENZA CLINICA E ASSISTENZIALE

Il Dott. Cipriani ha completato la Specialità in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso l'Università di Padova, lavorando presso l'UOC Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera di Padova. Durante gli anni della specialità, ha lavorato presso il Reparto Degenti della Cardiologia, l'Unità Coronarica, gli ambulatori specialistici dedicati alle cardiomiopatie, il laboratorio di Ecocardiografia e Risonanza Magnetica Cardiaca, per la quale ha conseguito certificazione europea EACVI livello 3. Ha frequentato per circa 12 mesi l'UO di Aritmologia e Cardiostimolazione acquisendo la capacità di impiantare e programmare pacemaker e defibrillatori automatici.

Dal 2019, il Dott. Cipriani lavora presso l'UOC Cardiologia dell'Azienda Ospedale Università di Padova, prestando servizio in:

- ambulatorio specialistico delle amiloidosi cardiache sistemiche ed ereditarie, di cui è responsabile dal 2020.
- laboratorio di Risonanza Magnetica Cardiaca, dove collabora con i colleghi Radiologi nell'organizzazione, esecuzione e refertazione di esami di risonanza magnetica cardiaca (circa 500 esami/anno). Esperienza continuativa (fatta eccezione il periodo all'estero) dal 2014.
- ambulatorio specialistico delle cardiomiopatie aritmiche, a cui accedono pazienti affetti (o sospetti tali) da cardiomiopatia aritmogena, cardiomiopatia dilatativa, cardiomiopatia ipertrofica, prolasso valvolare mitralico e canalopatie (LQTS, SQTS, CPVT, Sindrome di Brugada). Esperienza continuativa (fatta eccezione il periodo all'estero) dal 2015 al 2020.
- ambulatorio Pacemaker, Monitoraggio remoto domiciliare, Holter, ECG e prova da sforzo.
- Attività di consulenza per i reparti di Ematologia e Trapianti di Rene-Pancreas.
- È inoltre regolarmente coinvolto in turni di guardia attiva, diurna e notturna, con gestione critica del reparto degenti Cardiologia, dell'Unità Cure Intensive Cardiologiche (UCIC) e del Pronto Soccorso.

ATTIVITÀ DI RICERCA/PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA E ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI TERZA MISSIONE, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO

Dal 2013 il Dott. Cipriani è impegnato in attività di ricerca che riguarda le cardiomiopatie strutturali e aritmiche (in particolare l'amiloidosi cardiaca, la cardiomiopatia aritmogena e il prolasso valvolare mitralico) e il ruolo della risonanza magnetica cardiaca nella diagnosi e prognosi delle cardiomiopatie strutturali. L'attività di ricerca svolta dal Dott. Cipriani è attestata da numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali. In particolare, è autore o co-autore di >120 pubblicazioni scientifiche in riviste peer-reviewed.

Indice di Hirsch: 27

Il Dott. Cipriani possiede attualmente i requisiti bibliometrici da professore di seconda fascia.

Il Dott. Cipriani è revisore per numerose riviste scientifiche internazionali ad elevato impatto, tra cui European Heart Journal e JACC. Dal 2019 ha eseguito circa 50 revisioni.

Nel luglio 2017 il Dott. Cipriani è risultato vincitore di un bando di selezione dell'Università di Padova per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca (tipo A) per il progetto dal titolo *“Stratificazione del rischio di morte improvvisa nei pazienti affetti da prolapsio valvolare mitralico: analisi dei substrati anatomici di deformazione miocardica come trigger aritmico”*.

Nell'ottobre 2017, il Dott. Cipriani è risultato vincitore del bando per il XXXIII ciclo di Scuola di Dottorato in Medicina Traslazionale “G.B Morgagni” dell'Università di Padova. Tale percorso formativo è stato interrotto prematuramente al 2 anno, dopo che è risultato vincitore nel febbraio 2019 di un bando per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato (tipo A), con regime di impegno a tempo pieno, incarico della durata di 3 anni, iniziato il 1 aprile 2019.

Il Dott. Cipriani svolge le sue ricerche presso l'Azienda Ospedaliera di Padova, nell'UOC Cardiologia. La maggior parte degli studi sono finalizzati al miglioramento della diagnosi e alla cura delle amiloidosi cardiache. Particolare interesse viene posto nella risonanza magnetica cardiaca, metodica avanzata di imaging cardiologico, di cui il dott. Cipriani è esperto con certificazione europea EACVI livello 3, e membro del Working Group dedicato della Società Italiana di Cardiologia (SIC).

Nel dicembre 2019, è stato eletto nel board del Nucleo di Ricerca del Working Group Risonanza Magnetica Cardiaca della Società Italiana di Cardiologia.

Attualmente, partecipa attivamente alle attività della Rete Italiana SIC-ANMCO dell'amiloidosi cardiaca.

Dal 2021 è Local Investigator per lo “Ionis Cardio-TTRransform trial” (Phase 3 Global, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of ION-682884 in Patients with Transthyretin-Mediated Amyloid Cardiomyopathy (ATTR CM).

Dal 2024 è Local Investigator per lo “Alexion Deple-TTR-CM trial” (Phase 3, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Amyloid Depleter ALXN2220 in Adult Participants with Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy (ATTR-CM)

ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI

- Dall'anno accademico 2020-2021, il Dott. Cipriani è titolare dell'insegnamento in Medicina Cardiovascolare, Cdl Scienze Infermieristiche (Università di Padova, sede di Feltre), 20 ore/anno.
- Dall'anno accademico 2024-2025, il Dott. Cipriani è titolare dell'insegnamento in Medicina Cardiovascolare, Cdl Scienze Infermieristiche (Università di Padova, sede di Portogruaro), 20 ore/anno.
- Dall'anno accademico 2019-2020, il Dott. Cipriani è docente nella Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università di Padova.
- Dall'anno accademico 2020-2021, il Dott. Cipriani è docente del Master Universitario in Cardiologia dello Sport (Università di Padova).
- Dall'anno accademico 2022-2023, il Dott. Cipriani è coordinatore e docente del Master di Risonanza Magnetica Cardiaca (Università di Padova)
- Dall'anno accademico 2022-2023, il Dott. Cipriani è titolare dell'insegnamento in Cardiovascular disease, Cdl Medicine and Surgery (Università di Padova), 40 ore/anno

Il Dott. Cipriani è stato relatore di tesi di 2 medici in formazione specialistica in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, relatore di tesi di 2 studenti di Medicina e Chirurgia, correlatore di tesi di 20 laureandi in Medicina e Chirurgia e 1 laureando in Informatica (Laurea Magistrale).

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Dal 2012 SIC-SPORT (Società Italiana di Cardiologia dello Sport), Membro

Dal 2015 SIC (Società Italiana di Cardiologia), Membro

Dal 2016 ESC (European Society of Cardiology), Membro

Dal 2020 SCMR (Society for Cardiovascular Magnetic Resonance), Membro

Dal 2023 ISA (International Society of Amyloidosis), Membro

Dal 2024 HFA (Heart Failure Association), Membro

PREMI E RICONOSCIMENTI

- JAHA's Top Ten Research Impact Articles for 2023
- 2023 Most cited paper award SIC 2023
- 2020 Abstract selezionato tra i migliori presentati al congresso della Società Italiana di Cardiologia.
- 2019 Migliore presentazione orale all'evento "PhD Student Research Project Day Medical and Biomedical Sciences".
- 2018 Abstract selezionato tra i 12 migliori presentati al congresso della Società Italiana di Cardiologia
- 2014 Abstract selezionato tra i 3 vincitori del premio "Giovani Ricercatori" al congresso della Società Italiana di Cardiologia.
- 2012 Abstract selezionato tra i 3 vincitori del premio "Giovani Ricercatori" al congresso della Società Italiana di Cardiologia.

FONDI DI RICERCA

- 2022. Principal Investigator vincitore di Research Grant Pfizer Inc (Global) "Histopathological basis of relative apical sparing pattern of left ventricle longitudinal strain at speckle – tracking echocardiography in cardiac amyloidosis".
- 2020. Principal Investigator vincitore di Research Grant Pfizer Inc (Italia). "Epidemiologia della cardiopatia amiloide correlata alla transtiretina nella provincia di Padova e Regione Veneto".
- 2020. Principal Investigator per Budget Integrato per la Ricerca Interdipartimentale - BIRD 2020. "Genotype-phenotype correlations and prognosis in patients with arrhythmogenic cardiomyopathy: a long-term experience from a tertiary care center".

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A WEBINARS, CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE NAZIONALE E INTERNAZIONALE

1. "L'anatomia per l'aritmologo: il rischio aritmico nel prolasso mitralico" Padova, 1 febbraio 2014
2. "Il ruolo dell'Imaging nell'ipertensione polmonare." In: "Ipertensione Polmonare: Cosa C'è Di Nuovo?" 27 Ottobre 2017 Rovigo
3. "Amiloidosi cardiaca: ricordiamoci di cercarla". 6 Aprile 2019 Trieste
4. "Anomalie congenite delle coronarie (sempre semaforo rosso?)" In "Iter diagnostico nell'atleta con sospetta cardiopatia dall'ECG all'imaging: confronto con le linee guida". Legnaro, 18 maggio 2019
5. "La risonanza magnetica cardiaca" in "Incontro regionale Alto Adige AIAC – FMSI 2019 Gli esami strumentali cardiologici per il Medico dello Sport". 1 June 2019 Rovereto (TN)
6. "Atleta con frequenti battiti extrasistolici ventricolari e dilatazione/disfunzione sistolica lieve del ventricolo sinistro" In "Novità in cardioaritmologia dello sport; profili di rischio dell'atleta". Legnaro, 30 novembre 2019
7. "Ruolo della RM nell'amiloidosi cardiaca" In "SIC 2019" 80° Congresso Nazionale 13-15 Dicembre 2019 Roma
8. "Diabete e covid19, infezione covid 19 e sistema cardiovascolare: dalla fase acuta al follow-up nel paziente diabetico". Webinar, 27 maggio 2020
9. "Intervallo QT e COVID-19" Webinar, Cardiologia dello sport. 23 maggio 2020
10. "Clinical approach to positive-COVID patient: cardiological point-of-view". Webinar, Lunchtime seminars on COVID-19, 20 maggio 2020
11. "Differenziazione tra rimodellamento fisiologico e cardiomiopatia

- aritmogena nello sportivo” In “Nel CUORE di... Cagliari, Il medico tra arte e scienza” 5-6 giugno 2020 Cagliari
12. “Atleta con LGE subepicardico e storia clinica negativa”
In “iter diagnostico nell’atleta con sospetta cardiopatia dall’ECG all’imaging: confronto linee guida ESC 2020 e COCIS 2017” Legnaro, 28 novembre 2020
 13. “Ruolo della RM nelle valvulopatie”
In “SIC 2020” 81°Congresso Nazionale 17-20 Dicembre 2020 Roma
 14. “The right ventricle in competitive athletes: when to worry?”
In ESC Preventive Cardiology 2021, 16 aprile 2021
 15. “Ruolo della RM nella cardiomiopatia aritmogena”
Webinar SIC, 29 giugno 2021
 16. “La cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro e sinistro: dall’elettrocardiogramma alla diagnosi”. In “Nel CUORE di... Cagliari, Il medico tra arte e scienza” 2-3-luglio 2021 Cagliari
 17. “Prolasso valvolare mitralico” In Il cuore nello sport. Torino, 29-30 ottobre 2021
 18. “Il governo clinico dell’amiloidosi cardiaca” In il governo clinico dell’amiloidosi cardiaca. Padova, 23 novembre 2021
 19. “Ruolo della RM nell’amiloidosi cardiaca”
In “SIC 2021” 82°Congresso Nazionale 9-12 dicembre 2021 Roma
 20. “Prolasso valvolare mitralico” In Updates in Medicina dello sport. Cagliari, 11 dicembre 2021
 21. “Morphologic and functional alterations in Takotsubo syndrome” In “China-Europe Medical Forum of Highlights in Cardiology” 18 Dicembre 2021
 22. “Focus on Hypertrophic cardiomyopathy” In “Structural substrates of sudden death in the young: from gene to therapy. Padova 28 marzo 2022
 23. “Contributo diagnostico e prognostico della RM cardiaca nelle valvulopatie mitraliche”. In “IV Congresso SICOA di Imaging Cardiovascolare”. Napoli 7-8 aprile 2022
 24. “Atleta con blocco di branca sinistro intermittente”
In “percorsi diagnostici dell’atleta con cardiopatia: confronto linee guida COCIS 2017-ESC 2020 ” Padova, 14 maggio 2022
 25. “Tafamidis: meccanismi d’azione, piano terapeutico e gestione del trattamento” In ATTR-Action: Tafamidis, starting ATTR-CM treatment revolution. 24 maggio 2022
 26. “Right Ventricular Phenotype: CMR Morphofunctional and structural criteria” In “European Task Force Consensus Conference on the Diagnosis of Arrhythmogenic Cardiomyopathy” Firenze 9-10 Giugno 2022
 27. “Left Ventricular Phenotype: Similarities and differences with FLNC-related cardiomyopathy” In “European Task Force Consensus Conference on the Diagnosis of Arrhythmogenic Cardiomyopathy” Firenze 9-10 Giugno 2022
 28. “Case presentation” In “Current Perspectives in Coronary Anomalies” Padova 9 Settembre 2022
 29. “Paziente con HFmRF: caratterizzazione e terapia” In “Scompenso cardiaco: profiling clinico ed implementazione terapeutica” FAD SIC Triveneta, 16 Settembre 2022
 30. “Miocarditi e cardiomiopatie aritmogene” In “56°Convegno Cardiologia Milano Rovelli”. Milano, 22-25 Settembre 2022
 31. “La risonanza magnetica nell’amiloidosi cardiaca” In “9° Congresso PLACE” Roma, 30 settembre-1 ottobre 2022
 32. SIC Webinar “Cardiomiopatia aritmogena nello sportivo: dal sospetto clinico alla diagnosi”. 7 Ottobre 2022
 33. “Malattie Plasmacellulari a coinvolgimento cardiaco: quando sospettare un’amiloidosi”. In “50 sfumature di malattie plasmacellulari”. Verona, 20 Ottobre 2022
 34. SIC Webinar “Prolasso valvolare mitralico: cardiopatia valvolare e aritmica” 28 ottobre 2022
 35. “Cardiac Amyloidosis” in “China-Europe Forum of Cardiology and Gynecology”, 12 novembre 2022

36. "Amiloidosi AL e TTR" In "Cardiopatie ipertrofiche non sarcomeriche, come valutare il rischio aritmico". 17 novembre 2022
37. "Atleta con anomalia congenita della coronaria destra e troponina alterata" In "percorsi diagnostici dell'atleta con cardiopatia: confronto linee guida COCIS 2017-ESC 2020" Padova, 3 dicembre 2022
38. "Cardiomiopatia Aritmogena" In "Fellow Course RM cardiaca" In "SIC 2022" 83°Congresso Nazionale 15-18 Dicembre 2022 Roma
39. "Hot Topic in tema di Amiloidosi Cardiaca" In "SIC 2022" 83°Congresso Nazionale 15-18 Dicembre 2022 Roma
40. "Atleta con origine anomala Coronaria destra da seno di Valsalva sinistro" In "percorsi diagnostici dell'atleta con cardiopatia: confronto linee guida COCIS -ESC" Padova, 4 maggio 2023
41. "Il prollasso valvolare mitralico aritmico" Nel cuore di Cagliari; Cagliari, 8-9 giugno 2023
42. "Caso clinico" ATTR-ACTION, Roma 16-17 giugno 2023
43. "Terapia dell'amiloidosi cardiaca", SIECVI 21 settembre 2023
44. "Impatto clinico e gestione amiloidosi nelle cardiopatia acquisite". SIC Triveneto, Palmanova 6 ottobre 2023
45. "Terapia cardiologica delle amiloidosi sistemiche: un lavoro di squadra"; SIA, FAD sincrona, 25 ottobre 2023
46. "Focus on Amiloidosi Cardiaca e Malattia di Fabry"; Padova, 27 ottobre 2023
47. "Amiloidosi cardiaca, ruolo del cardiologo"; Padova, 30 ottobre 2023
48. "Storia naturale dell'amiloidosi cardiaca. La modifichiamo con la terapia?"; SIECVI, Milano 10 novembre 2023
49. "Terapia farmacologica dell'amiloidosi da transtiretina: quali opzioni nel 2023 e prospettive future"; Trento 10 novembre 2023
50. "L'amiloidosi cardiaca da transtiretina: sospetto, diagnosi e terapia"; Mestre 10 novembre 2023
51. "Rischio Aritmico e tromboembolico nell'amiloidosi cardiaca"; Mogliano, 17 novembre 2023
52. "Cardiomiopatia aritmogena: alla ricerca di una definizione condivisa"; Genova, 29 novembre 2023
53. "ECG normale"; SIC 2023; Roma 14-16 dicembre 2023
54. "RMC nelle cardiomiopatie"; SIC 2023; Roma 14-16 dicembre 2023
55. "Cardiomiopatie aritmogene"; SIC 2023; Roma 14-16 dicembre 2023

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Porcari A, Cappelli F, Nitsche C, Tomasoni D, Sinigiani G, Longhi S, Bordignon L, Masri A, Serenelli M, Urey M, Musumeci B, **Cipriani A**, Canepa M, Badr-Eslam R, Kronberger C, Chimenti C, Zampieri M, Allegro V, Razvi Y, Patel R, Ioannou A, Rauf MU, Petrie A, Whelans C, Emdin M, Metra M, Merlo M, Sinagra G, Hawkins PN, Solomon SD, Gillmore JD, Fontana M. SGLT2 Inhibitor Therapy in Patients With Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy. *J Am Coll Cardiol.* 2024 Jun 18;83(24):2411-2422. doi: 10.1016/j.jacc.2024.03.429. PMID: 38866445.
2. De Lazzari M, Brunetti G, Frasson E, Zorzi A, **Cipriani A**, Migliore F, De Conti G, Motta R, Perazzolo Marra M, Corrado D. Thinning of compact layer and systolic dysfunction in isolated left ventricular non-compaction: A cardiac magnetic resonance study. *Int J Cardiol.* 2024 Feb 15;397:131614. doi: 10.1016/j.ijcard.2023.131614. Epub 2023 Nov 26. PMID: 38016624.
3. De Lazzari M, Zorzi A, **Cipriani A**, Marra MP, Corrado D. Reply to "Non-dilated left ventricular non-compaction cardiomyopathy with systolic dysfunction is reclassified as non-dilated left ventricular cardiomyopathy with Hypertrabeculation". *Int J Cardiol.* 2024 Sep 15;411:132280. doi: 10.1016/j.ijcard.2024.132280. Epub 2024 Jun 15. PMID: 3885794.
4. Bueno Marinas M, Cason M, Bariani R, Celegghin R, De Gaspari M, Pinci S, **Cipriani A**, Rigato I, Zorzi A, Rizzo S, Thiene G, Perazzolo Marra M, Corrado D, Basso C, Bauce B, Pilichou K. A Comprehensive Analysis of Non-Desmosomal Rare Genetic Variants in Arrhythmogenic Cardiomyopathy: Integrating in Padua Cohort Literature-Derived Data. *Int J Mol Sci.* 2024 Jun 6;25(11):6267. doi: 10.3390/ijms25116267. PMID: 38892455; PMCID: PMC11173278.

5. Sachdeva S, Ferrino L, Doan TT, Reaves-O'Neal D, Dolgner S, **Cipriani A**, Basso C, Padalino MA, Corrado D, Masand P, Molossi S. Late gadolinium enhancement and anomalous coronary aortic origin in a large paediatric cohort. *Eur Heart J*. 2024 Sep 4;ehae545. doi: 10.1093/eurheartj/ehae545. Epub ahead of print. PMID: 39228280
6. Ioannou A, Cappelli F, Emdin M, Nitsche C, Longhi S, Masri A, **Cipriani A**, Zampieri M, Colio F, Poledniczek M, Porcari A, Razvi Y, Aimo A, Vergaro G, De Michieli L, Rauf MU, Patel RK, Villanueva E, Lustig Y, Venneri L, Martinez-Naharro A, Lachmann H, Wechalekar A, Whelan C, Petrie A, Hawkins PN, Solomon S, Gillmore JD, Fontana M. Stratifying Disease Progression in Patients With Cardiac ATTR Amyloidosis. *J Am Coll Cardiol*. 2024 Mar 1;83(14):1276–91. doi: 10.1016/j.jacc.2023.12.036. Epub ahead of print. PMID: 38530684; PMCID: PMC11004588
7. De Michieli L, **Cipriani A**, Iliceto S, Dispenzieri A, Jaffe AS. Cardiac Troponin in Patients With Light Chain and Transthyretin Cardiac Amyloidosis: JACC: CardioOncology State-of-the-Art Review. *JACC CardioOncol*. 2024 Feb 20;6(1):1-15. doi: 10.1016/j.jacc.2023.12.006. PMID: 38510286; PMCID: PMC10950441.
8. **Cipriani A**, Lo Rito M, Pica S, De Gaspari M, Rigato I, Perazzolo Marra M, De Conti G, Corradin S, Motta R, Pergola V, Secchi F, Lombardi M, Bauce B, Zorzi A, Thiene G, Basso C, Molossi S, Padalino MA, Corrado D. Cardiac magnetic resonance in the assessment of the anomalous right coronary artery originating from the left sinus of Valsalva. *Eur Heart J*. 2024 Mar 5;ehae129. doi: 10.1093/eurheartj/ehae129. Epub ahead of print. PMID: 38442289.
9. Gräni C, Stark AW, Lo Rito M, Frigiola A, Siepe M, Tchana B, **Cipriani A**, Zorzi A, Pergola V, Crea D, Sarris G, Protopapas E, Sirico D, Di Salvo G, Pegoraro C, Sarto P, Francois K, Frigiola A, Cristofaletti A, Accord RE, Gonzalez Rocafort A, Debeco G, Padalino M. First report from the european registry for anomalous aortic origin of coronary artery (EURO-AAOCA). *Interdiscip Cardiovasc Thorac Surg*. 2024 Apr 22;ivae074. doi: 10.1093/icvts/ivae074. Epub ahead of print. PMID: 38648747
10. Bariani R, Rigato I, Celegghin R, Marinas MB, **Cipriani A**, Zorzi A, Pergola V, Iliceto S, Basso C, Marra MP, Corrado D, Gregori D, Pilichou K, Bauce B. Phenotypic Expression and Clinical Outcomes in Patients With Arrhythmogenic Cardiomyopathies. *J Am Coll Cardiol*. 2024 Feb 27;83(8):797-807. doi: 10.1016/j.jacc.2023.12.015. PMID: 38383094
11. Perazzolo Marra M, Cecere A, **Cipriani A**, Migliore F, Zorzi A, De Lazzari M, Lorenzoni G, Cecchetto A, Brunetti G, Graziano F, Pittorru R, Motta R, De Conti G, Bauce B, Corrado D, Gregori D, Iliceto S. Determinants of Ventricular Arrhythmias in Mitral Valve Prolapse. *JACC Clin Electrophysiol*. 2024 Apr;10(4):670-681. doi: 10.1016/j.jacep.2023.12.007. Epub 2024 Feb 7. PMID: 38340116
12. Sinigiani G, De Michieli L, Porcari A, Zocchi C, Sorella A, Mazzoni C, Bisaccia G, De Luca A, Di Bella G, Gregori D, Perfetto F, Merlo M, Sinagra G, Iliceto S, Perazzolo Marra M, Corrado D, Ricci F, Cappelli F, **Cipriani A**. Atrial electrofunctional predictors of incident atrial fibrillation in cardiac amyloidosis. *Heart Rhythm*. 2024 Feb 2:S1547-5271(24)00110-3. doi: 10.1016/j.hrthm.2024.01.056. Epub ahead of print. PMID: 38309449
13. De Michieli L, Stoppa G, Sinigiani G, Previato L, Lorenzoni G, Salvalaggio A, Berno T, Perazzolo Marra M, Briani C, Iliceto S, Biggeri A, Catelan D, **Cipriani A**. Hospitalization-based epidemiology of systemic and cardiac amyloidosis in the Veneto Region, Italy. *Int J Cardiol*. 2024 Apr 1;400:131804. doi: 10.1016/j.ijcard.2024.131804. Epub 2024 Jan 21. PMID: 38262481
14. Graziano F, Schiavon M, **Cipriani A**, Savalla F, De Gaspari M, Bauce B, Rizzo S, Calore C, Thiene G, Paiaro S, Basso C, Zorzi A. Causes of sudden cardiac arrest and death and the diagnostic yield of sport preparticipation screening in children. *Br J Sports Med*. 2024 Mar 8;58(5):255-260. doi: 10.1136/bjsports-2023-107357. PMID: 38233088; PMCID: PMC10958295
15. Cecere A, **Cipriani A**, De Lazzari M, Graziano F, Brunetti G, De Conti G, Motta R, Ravagnin A, Lorenzoni G, Gregori D, Basso C, Tona F, Lee YJ, Dellling FN, Iliceto S, Marra MP. Left ventricular fibrosis in arrhythmic mitral valve prolapse: quantification and comparison of semi-automated techniques assessed by cardiac magnetic resonance. *Int J Cardiovasc Imaging*. 2024 Feb;40(2):275-285. doi: 10.1007/s10554-023-03006-6. Epub 2023 Dec 23. PMID: 38141098; PMCID: PMC10884156
16. Musumeci B, Tini G, Biagini E, Merlo M, Calore C, Ammirati E, Zampieri M, Russo D, Grilli G, Santolamazza C, Vio R, Rubino M, Ditaranto R, Del Franco A, Sormani

- P, Parisi V, Monda E, Francia P, **Cipriani A**, Limongelli G, Sinagra G, Olivotto I, Boni L, Autore C. Clinical characteristics and outcome of end stage hypertrophic cardiomyopathy: Role of age and heart failure phenotypes. *Int J Cardiol.* 2024 Apr 1;400:131784. doi: 10.1016/j.ijcard.2024.131784. Epub 2024 Jan 18. PMID: 38242504
17. Corrado D, Anastasakis A, Basso C, Bauce B, Blomström-Lundqvist C, Bucciarelli-Ducci C, **Cipriani A**, De Asmundis C, Gandjbakhch E, Jiménez-Jáimez J, Kharlap M, McKenna WJ, Monserrat L, Moon J, Pantazis A, Pelliccia A, Perazzolo Marra M, Pillichou K, Schulz-Menger J, Jurcut R, Seferovic P, Sharma S, Tfelt-Hansen J, Thiene G, Wichter T, Wilde A, Zorzi A. Proposed diagnostic criteria for arrhythmogenic cardiomyopathy: European Task Force consensus report. *Int J Cardiol.* 2024 Jan 15;395:131447. doi: 10.1016/j.ijcard.2023.131447. Epub 2023 Oct 14. PMID: 37844667
 18. Ricci F, Khanji MY, Bisaccia G, **Cipriani A**, Di Cesare A, Ceriello L, Mantini C, Zimarino M, Fedorowski A, Gallina S, Petersen SE, Bucciarelli-Ducci C. Diagnostic and Prognostic Value of Stress Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients With Known or Suspected Coronary Artery Disease: A Systematic Review and Meta-analysis. *JAMA Cardiol.* 2023 Jul 1;8(7):662-673. doi: 10.1001/jamacardio.2023.1290. PMID: 37285143; PMCID: PMC10248816
 19. De Gaspari M, Sinigiani G, De Michieli L, Della Barbera M, Rizzo S, Thiene G, Iliceto S, Perazzolo Marra M, Mele D, Basso C, **Cipriani A**. Relative apical sparing in cardiac amyloidosis is not always explained by an amyloid gradient. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging.* 2023 Aug 23;24(9):1258-1268. doi: 10.1093/ehjci/jead107. PMID: 37191052; PMCID: PMC10445246
 20. Corrado D, Zorzi A, **Cipriani A**, Bauce B, Bariani R, Brunetti G, Graziano F, De Lazzari M, Mattesi G, Migliore F, Pillichou K, Rigato I, Rizzo S, Thiene G, Perazzolo Marra M, Basso C. Scarring/arrhythmogenic cardiomyopathy. *Eur Heart J Suppl.* 2023 Apr 26;25(Suppl C):C144-C154. doi: 10.1093/eurheartjsupp/suad017. PMID: 37125320; PMCID: PMC10132624
 21. De Lazzari M, Brunetti G, Frasson E, Zorzi A, **Cipriani A**, Migliore F, De Conti G, Motta R, Perazzolo Marra M, Corrado D. Thinning of compact layer and systolic dysfunction in isolated left ventricular non-compaction: A cardiac magnetic resonance study. *Int J Cardiol.* 2023 Nov 26:131614. doi: 10.1016/j.ijcard.2023.131614. Epub ahead of print. PMID: 38016624
 22. De Michieli L, De Gaspari M, Sinigiani G, Lupi A, Vedovelli L, Salvalaggio A, Della Barbera M, Rizzo S, Pillichou K, Cecchin D, Briani C, Gregori D, Tarantini G, Berno T, Trentin L, Basso C, Corrado D, Iliceto S, Perazzolo Marra M, **Cipriani A**. Chest pain in cardiac amyloidosis: occurrence, causes and prognostic significance. *Int J Cardiol.* 2023 Oct 15;389:131204. doi: 10.1016/j.ijcard.2023.131204. Epub 2023 Jul 21. PMID: 37481000
 23. Russo D, Cappelli F, Di Bella G, Tini G, Porcari A, **Cipriani A**, Canepa M, Merlo M, Licordari R, Vianello PF, Zampieri M, De Michieli L, Scirpa R, Perfetto F, Sinagra G, Autore C, Rapezzi C, Musumeci MB. Electrocardiographic heterogeneity of patients with variant transthyretin amyloid cardiomyopathy: Genotype-phenotype correlations. *Int J Cardiol.* 2023 Dec 15;393:131354. doi: 10.1016/j.ijcard.2023.131354. Epub 2023 Sep 9. PMID: 37696363
 24. Fumagalli C, Zampieri M, Argirò A, Tassetti L, Rossi G, Musumeci B, Tini G, Russo D, Sclafani M, **Cipriani A**, Sinigiani G, Di Bella G, Licordari R, Canepa M, Vianello PF, Merlo M, Porcari A, Rossi M, Sinagra G, Rapezzi C, Di Mario C, Ungar A, Olivotto I, Perfetto F, Cappelli F. Incidence and determinants of atrial fibrillation in patients with wild-type transthyretin cardiac amyloidosis. *Int J Cardiol.* 2023 Dec 1;392:131346. doi: 10.1016/j.ijcard.2023.131346. Epub 2023 Sep 7. PMID: 37689398
 25. Frizziero L, Salvalaggio A, Cosmo E, **Cipriani A**, Midena E, Briani C. Ophthalmological involvement in wild-type transthyretin amyloidosis: A multimodal imaging study. *J Peripher Nerv Syst.* 2023 Dec;28(4):586-596. doi: 10.1111/jns.12589. Epub 2023 Sep 2. PMID: 37552555
 26. Graziano F, **Cipriani A**, Balla D, Bondarev S, Marra MP, Bauce B, Vágó H, Corrado D, Zorzi A. Evolving spectrum of arrhythmogenic cardiomyopathy: Implications for Sports Cardiology. *Clin Cardiol.* 2023 Sep;46(9):1072-1081. doi: 10.1002/clc.24069. Epub 2023 Jun 25. PMID: 37357443; PMCID: PMC10540004
 27. Campi C, Briani C, Salvalaggio A, Giraudo C, **Cipriani A**, Zorzi A, Zucchetta P, Vettor R, Cecchin D. Semi-Quantification of Myocardial Uptake of Bone-Seeking Agents in Suspected Cardiac Amyloidosis. *J Cardiovasc Dev Dis.* 2023 Apr 22;10(5):184. doi: 10.3390/jcdd10050184. PMID: 37233151; PMCID:

PMC10218877

28. Tini G, Milani P, Zampieri M, Caponetti AG, Fabris F, Foli A, Argirò A, Mazzoni C, Gagliardi C, Longhi S, Saturi G, Vergaro G, Aimo A, Russo D, Varrà GG, Serenelli M, Fabbri G, De Michieli L, Palmiero G, Ciliberti G, Carigi S, Sessarego E, Mandoli GE, Ricci Lucchi G, Rella V, Monti E, Gardini E, Bartolotti M, Crotti L, Merli E, Mussinelli R, Vianello PF, Cameli M, Marzo F, Guerra F, Limongelli G, **Cipriani A**, Perlini S, Obici L, Perfetto F, Autore C, Porto I, Rapezzi C, Sinagra G, Merlo M, Musumeci B, Emdin M, Biagini E, Cappelli F, Palladini G, Canepa M. Diagnostic pathways to wild-type transthyretin amyloid cardiomyopathy: a multicentre network study. *Eur J Heart Fail.* 2023 Jun;25(6):845-853. doi: 10.1002/ehfj.2823. Epub 2023 Mar 15. PMID: 36907828
29. De Angelis E, Bochaton T, Ammirati E, Tedeschi A, Polito MV, Pieroni M, Merlo M, Gentile P, Van De Heyning CM, Bekelaar T, **Cipriani A**, Camilli M, Sanna T, Marra MP, Cabassi A, Piepoli MF, Sinagra G, Mewton N, Bonnefoy-Cudraz E, Ravera A, Hayek A. Pheochromocytoma-induced cardiogenic shock: A multicentre analysis of clinical profiles, management and outcomes. *Int J Cardiol.* 2023 Jul 15;383:82-88. doi: 10.1016/j.ijcard.2023.05.004. Epub 2023 May 8. PMID: 37164293
30. Zorzi A, D'Ascenzi F, Andreini D, Castelletti S, Casella M, Cavarretta E, **Cipriani A**, Compagnucci P, Delise P, Dello Russo A, Graziano F, Palamà Z, Pelliccia A, Sarto P, Corrado D, Sciarra L. Interpretation and management of premature ventricular beats in athletes: An expert opinion document of the Italian Society of Sports Cardiology (SICSPORT). *Int J Cardiol.* 2023 Nov 15;391:131220. doi: 10.1016/j.ijcard.2023.131220. Epub 2023 Jul 28. PMID: 37517780
31. Sinigiani G, De Michieli L, De Conti G, Ricci F, De Lazzari M, Migliore F, Perazzolo Marra M, Zorzi A, Corrado D, **Cipriani A**. Cardiac Magnetic Resonance-Detected Acute Myocardial Edema as Predictor of Favourable Prognosis: A Comprehensive Review. *J Cardiovasc Dev Dis.* 2023 Jul 27;10(8):319. doi: 10.3390/jcdd10080319. PMID: 37623332; PMCID: PMC10455433
32. Migliore F, Pittorru R, De Lazzari M, **Cipriani A**, Bauce B, Marra MP, Giacomini E, Dall'Aglio PB, Accinelli S, Iliceto S, Corrado D. Third-generation subcutaneous implantable cardioverter defibrillator and intermuscular two-incision implantation technique in patients with Arrhythmogenic cardiomyopathy: 3-year follow-up. *Int J Cardiol.* 2023 Jul 1;382:33-39. doi: 10.1016/j.ijcard.2023.04.018. Epub 2023 Apr 12. PMID: 37059308
33. De Michieli L, Sinigiani G, De Gaspari M, Branca A, Rizzo S, Basso C, Trentin L, Iliceto S, Perazzolo Marra M, **Cipriani A**, Berno T. Light-chain cardiac amyloidosis for the non-expert: pearls and pitfalls. *Intern Emerg Med.* 2023 Oct;18(7):1879-1886. doi: 10.1007/s11739-023-03335-3. Epub 2023 Jun 20. PMID: 37338717; PMCID: PMC10543940
34. De Lazzari M, **Cipriani A**, Cecere A, Niero A, De Gaspari M, Giorgi B, De Conti G, Motta R, Rizzo S, Tona F, Cacciavillani L, Tarantini G, Gerosa G, Basso C, Iliceto S, Perazzolo Marra M. Cardiac rupture in acute myocardial infarction: a cardiac magnetic resonance study. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging.* 2023 Oct 27;24(11):1491-1500. doi: 10.1093/ehjci/jead088. PMID: 37200615; PMCID: PMC10610764
35. Capone F, **Cipriani A**, Molinari L, Noale M, Gusella B, Lucente F, Savino S, Bertomoro A, Saller A, Giannini S, Vettor R. Ferric Carboxymaltose in Patients with Acute Decompensated Heart Failure and Iron Deficiency: A Real-Life Study. *J Pers Med.* 2023 Aug 12;13(8):1250. doi: 10.3390/jpm13081250. PMID: 37623500; PMCID: PMC10455601
36. Napolitano A, De Michieli L, Sinigiani G, Berno T, **Cipriani A**, Spiezia L. Thromboembolic and Bleeding Events in Transthyretin Amyloidosis and Coagulation System Abnormalities: A Review. *J Clin Med.* 2023 Oct 20;12(20):6640. doi: 10.3390/jcm12206640. PMID: 37892778; PMCID: PMC10607836
37. Martini N, Sinigiani G, De Michieli L, Mussinelli R, Perazzolo Marra M, Iliceto S, Zorzi A, Perlini S, Corrado D, **Cipriani A**. Electrocardiographic features and rhythm disorders in cardiac amyloidosis. *Trends Cardiovasc Med.* 2023 Feb 24:S1050-1738(23)00024-5. doi: 10.1016/j.tcm.2023.02.006. Epub ahead of print
38. Salvalaggio A, Cacciavillani M, Tiengo C, **Cipriani A**, Frizziero L, Fedrigo M, Rizzo S, Angelini A, Gasparotti R, Briani C. Multimodal evaluation of carpal tunnel syndrome in a pre-symptomatic TTR mutation carrier. *J Neurol Sci.* 2023 Feb 28:120596. Epub ahead of print. PMID: 36870789
39. Sinagra G, Emdin M, Merlo M, Vergaro G, Aimo A, Biagini E, Imazio M, Porcari A, Limongelli G, **Cipriani A**, Canepa M, Musumeci B, Cameli M, Crotti L, Di Bella G,

- Di Lenarda A, Cappelli F, Chimenti C, Obici L, Iacoviello M, Perlini S, Pieroni M, Metra M, Oliva F, Perrone Filardi P, Colivicchi F, Indolfi C. Razionale e valore fondamentale della Rete Italiana integrata dell'Amiloidosi Cardiaca [Rationale and significance of the Italian Network for Cardiac Amyloidosis]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2023 Feb;24(2):93-98. Italian. doi: 10.1714/3963.39416. PMID: 36735307
40. Todiere G, Barison A, Baritussio A, **Cipriani A**, Guaricci AI, Pica S, Indolfi C, Pontone G, Dellegrottaglie S; Working Group on Cardiac Magnetic Resonance of the Italian Society of Cardiology. Acute clinical presentation of nonischemic cardiomyopathies: early detection by cardiovascular magnetic resonance. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2022 Dec 15. doi: 10.2459/JCM.0000000000001412. Epub ahead of print. PMID: 36729634
 41. **Cipriani A**, De Michieli L, Porcari A, Licchelli L, Sinigiani G, Tini G, Zampieri M, Sessarego E, Argirò A, Fumagalli C, De Gaspari M, Licordari R, Russo D, Di Bella G, Perfetto F, Autore C, Musumeci B, Canepa M, Merlo M, Sinagra G, Gregori D, Iliceto S, Perazzolo Marra M, Cappelli F, Rapezzi C. *Low QRS Voltages in Cardiac Amyloidosis: Clinical Correlates and Prognostic Value*. *JACC CardioOncol*. 2022 Sep 7;4(4):458-470.
 42. Trolese L, Dall'Aglio PB, Steinfurt J, Gressler A, Faber T, **Cipriani A**, Migliore F, Westermann D, Hilgendorf I, Jäckel M; Study Group. *Propofol dose and efficacy of defibrillation testing during implantation of subcutaneous implantable cardioverter-defibrillators: A retrospective, single center cohort study*. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2022 Nov 29. doi: 10.1111/jce.15762. Epub ahead of print.
 43. Bariani R, Bueno Marinas M, Rigato I, Veronese P, Celeghin R, **Cipriani A**, Cason M, Pergola V, Mattesi G, Deola P, Zorzi A, Limongelli G, Iliceto S, Corrado D, Basso C, Pilichou K, Bauce B. *Pregnancy in Women with Arrhythmogenic Left Ventricular Cardiomyopathy*. *J Clin Med*. 2022 Nov 14;11(22):6735.
 44. Corrado D, **Cipriani A**, Zorzi A. *Shocking insights on resuscitation after sports-related cardiac arrest*. *Eur Heart J*. 2022 Nov 24;ehac659. doi: 10.1093/eurheartj/ehac659. Epub ahead of print.
 45. Szabo L, Brunetti G, **Cipriani A**, Juhasz V, Graziano F, Hirschberg K, Dohy Z, Balla D, Drobni Z, Perazzolo Marra M, Corrado D, Merkely B, Zorzi A, Vago H. *Certainties and Uncertainties of Cardiac Magnetic Resonance Imaging in Athletes*. *J Cardiovasc Dev Dis*. 2022 Oct 20;9(10):361. doi: 10.3390/jcdd9100361.
 46. Graziano F, Juhasz V, Brunetti G, **Cipriani A**, Szabo L, Merkely B, Corrado D, D'Ascenzi F, Vago H, Zorzi A. *May Strenuous Endurance Sports Activity Damage the Cardiovascular System of Healthy Athletes? A Narrative Review*. *J Cardiovasc Dev Dis*. 2022 Oct 10;9(10):347. doi: 10.3390/jcdd9100347.
 47. Campagnolo M, Cacciavillani M, **Cipriani A**, Salvalaggio A, Castellani F, Pilichou K, Briani C. *Peripheral nerve involvement in wild-type transthyretin amyloidosis*. *Neurol Sci*. 2022 Oct 19. doi: 10.1007/s10072-022-06459-0. Epub ahead of print.
 48. Brunetti G, Graziano F, Cavigli L, **Cipriani A**, D'Ascenzi F, Bauce B, Pilichou K, Marra MP, Corrado D, Zorzi A. *Reproducibility Of Ventricular Arrhythmias At Exercise Testing For Prediction Of Non-Ischemic Left Ventricular Scar In Athletes*. *Eur J Prev Cardiol*. 2022 Sep 27;zwac224. doi: 10.1093/eurjpc/zwac224. Epub ahead of print.
 49. Bariani R, Rigato I, **Cipriani A**, Bueno Marinas M, Celeghin R, Basso C, Corrado D, Pilichou K, Bauce B. *Myocarditis-like Episodes in Patients with Arrhythmogenic Cardiomyopathy: A Systematic Review on the So-Called Hot-Phase of the Disease*. *Biomolecules*. 2022 Sep 19;12(9):1324.
 50. Zorzi A, Mattesi G, Frigo AC, Leoni L, Bertaglia E, De Lazzari M, **Cipriani A**, Iliceto S, Corrado D, Migliore F. *Impact of coronavirus disease 19 outbreak on arrhythmic events and mortality among implantable cardioverter defibrillator patients followed up by remote monitoring: a single center study from the Veneto region of Italy*. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2022 Aug 1;23(8):546-550.
 51. Martini N, **Cipriani A**, Martini B, Bauce B, Perazzolo Marra M, Iliceto S, Corrado D. *Arrhythmic Mitral Valve Prolapse in the Young: A Rare but Concerning Entity*. *Diagnostics (Basel)*. 2022 Jun 22;12(7):1519. doi: 10.3390/diagnostics12071519.
 52. **Cipriani A**, Mattesi G, Bariani R, Cecere A, Martini N, De Michieli L, Da Pozzo S, Corradin S, De Conti G, Zorzi A, Motta R, De Lazzari M, Bauce B, Iliceto S, Basso C, Corrado D, Perazzolo Marra M. *Cardiac magnetic resonance imaging of arrhythmogenic cardiomyopathy: evolving diagnostic perspectives*. *Eur Radiol*. 2023 Jan;33(1):270-282.
 53. Porcari A, Rossi M, Cappelli F, Canepa M, Musumeci B, **Cipriani A**, Tini G, Barbati G, Varrà GG, Morelli C, Fumagalli C, Zampieri M, Argirò A, Vianello PF, Sessarego E, Russo D, Sinigiani G, De Michieli L, Di Bella G, Autore C, Perfetto F,

- Rapezzi C, Sinagra G, Merlo M. *Incidence and risk factors for pacemaker implantation in light-chain and transthyretin cardiac amyloidosis*. Eur J Heart Fail. 2022 Jul;24(7):1227-1236. doi: 10.1002/ehf.2533. Epub 2022 May 16.
54. Merlo M, Gagno G, Baritussio A, Bauce B, Biagini E, Canepa M, **Cipriani A**, Castelletti S, Dellegrottaglie S, Guaricci AI, Imazio M, Limongelli G, Musumeci MB, Parisi V, Pica S, Pontone G, Todiere G, Torlasco C, Basso C, Sinagra G, Filardi PP, Indolfi C, Autore C, Barison A. *Clinical application of CMR in cardiomyopathies: evolving concepts and techniques : A position paper of myocardial and pericardial diseases and cardiac magnetic resonance working groups of Italian society of cardiology*. Heart Fail Rev. 2022 May 10. doi: 10.1007/s10741-022-10235-9.
 55. Brunetti G, Cardaioli F, De Lazzari M, **Cipriani A**, Cecere A, Cecchetto A, Baritussio A, Motta R, De Conti G, Corrado D, Tarantini G, Iliceto S, Perazzolo Marra M. *Left Ventricular Thrombosis Following Apical Myocardial Infarction: Might Cardiac Magnetic Resonance Strain Analysis Tell Us Something?* J Am Heart Assoc. 2022 May 3;11(9):e024704
 56. Fortuna A, Salvalaggio A, **Cipriani A**, Cacciavillani M, De Conti G, Pilichou K, Frizziero L, Cecchin D, Briani C. *Autonomic dysfunction as first presentation of Glu54Gln transthyretin amyloidosis*. J Neurol Sci. 2022 Jun 15;437:120264. doi: 10.1016/j.jns.2022.120264
 57. Salvalaggio A, **Cipriani A**, Righetto S, Artioli P, Sinigiani G, De Michieli L, Cason M, Pilichou K, Cecchin D, Briani C. *Incidental cardiac uptake of 99mTc-diphosphonates is predictive of poor outcome: data from 9616 bone scintigraphies*. J Nucl Cardiol. 2022 Apr 18.
 58. Bariani R, Cason M, Rigato I, **Cipriani A**, Celeghin R, De Gaspari M, Bueno Marinas M, Mattesi G, Pergola V, Rizzo S, Zorzi A, Giorgi B, Rampazzo A, Thiene G, Iliceto S, Perazzolo Marra M, Corrado D, Basso C, Pilichou K, Bauce B. *Clinical profile and long-term follow-up of a cohort of patients with desmoplakin cardiomyopathy*. Heart Rhythm. 2022 Aug;19(8):1315-1324. doi: 10.1016/j.hrthm.2022.04.015.
 59. Massussi M, **Cipriani A**, Meneghin S, De la Cruz N, Cecere A, D'amico G, Cacciavillani L, De Conti G, Motta R, Tarantini G, Zorzi A, Iliceto S, De Lazzari M, Marra MP. *Prognostic value of left ventricular blood stasis in patients with acute myocardial infarction: A cardiac magnetic resonance study*. Int J Cardiol. 2022 Apr 6:S0167-5273(22)00492-2.
 60. Zorzi A, **Cipriani A**, Corrado D. *COVID-19 viral infection and myocarditis in athletes: the need for caution in interpreting cardiac magnetic resonance findings*. Br J Sports Med. 2022 Apr 7:bjssports-2022-105470. doi: 10.1136/bjssports-2022-105470. Epub ahead of print. PMID: 35393365.
 61. Cardaioli F, Brunetti G, **Cipriani A**, Motta R, Tarantini G, Di Salvo G, Thiene G, Corrado D, Basso C, Iliceto S, De Lazzari M, Perazzolo Marra M. *How to look at adult congenital left ventricular outpouchings: a step-by-step approach using cardiac magnetic resonance*. Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2022:jeac026.
 62. Porcari A, Merlo M, Baggio C, Gagno G, Cittar M, Barbatì G, Paldino A, Castrichini M, Vitrella G, Pagnan L, Cannatà A, Andreis A, Cecere A, **Cipriani A**, Raafs A, Bromage DI, Rosmini S, Scott P, Sado D, Di Bella G, Nucifora G, Marra MP, Heymans S, Imazio M, Sinagra G. *Global longitudinal strain by CMR improves prognostic stratification in acute myocarditis presenting with normal LVEF*. Eur J Clin Invest. 2022 Oct;52(10):e13815. doi: 10.1111/eci.13815. Epub 2022 May 29.
 63. Protonotarios A, Bariani R, Cappelletto C, Pavlou M, García-García A, **Cipriani A**, Protonotarios I, Rivas A, Wittenberg R, Graziosi M, Xylouri Z, Larrañaga-Moreira JM, de Luca A, Celeghin R, Pilichou K, Bakalakos A, Lopes LR, Savvatis K, Stolfo D, Dal Ferro M, Merlo M, Basso C, Freire JL, Rodriguez-Palomares JF, Kubo T, Ripoll-Vera T, Barriales-Villa R, Antoniadis L, Mogensen J, Garcia-Pavia P, Wahbi K, Biagini E, Anastasakis A, Tsatsopoulou A, Zorio E, Gimeno JR, Garcia-Pinilla JM, Syrris P, Sinagra G, Bauce B, Elliott PM. *Importance of genotype for risk stratification in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy using the 2019 ARVC risk calculator*. Eur Heart J. 2022 Aug 21;43(32):3053-3067.
 64. Mayer J, Blaszczyk E, **Cipriani A**, Ferrazzi G, Schulz-Menger J, Schaeffter T, Kolbitsch C. *Cardio-respiratory motion-corrected 3D cardiac water-fat MRI using model-based image reconstruction*. Magn Reson Med. 2022 Oct;88(4):1561-1574. doi: 10.1002/mrm.29284. Epub 2022 Jul 1.
 65. Carrington M, Providência R, Chahal CAA, D'Ascenzi F, **Cipriani A**, Ricci F, Khanji MY. *Cardiopulmonary Resuscitation and Defibrillator Use in Sports*. Front Cardiovasc Med. 2022 Feb 15;9:819609.

66. Brunetti G, **Cipriani A**, Perazzolo Marra M, De Lazzari M, Bauce B, Calore C, Rigato I, Graziano F, Vio R, Corrado D, Zorzi A. *Role of Cardiac Magnetic Resonance Imaging in the Evaluation of Athletes with Premature Ventricular Beats*. J Clin Med. 2022;11:426.
67. Cappelli F, **Cipriani A**, Russo D, Tini G, Zampieri M, Zocchi C, Sinigiani G, Tassetti L, Licchelli L, Perfetto F, Autore C, Musumeci MB. Prevalence and prognostic role of nonsustained ventricular tachycardia in cardiac amyloidosis. *Amyloid*. 2022 Sep;29(3):211-212. doi: 10.1080/13506129.2022.2060073.
68. Fumagalli C, De Filippo V, Zocchi C, Tassetti L, Perazzolo Marra M, Brunetti G, Baritussio A, **Cipriani A**, Bauce B, Carrassa G, Maurizi N, Zampieri M, Calore C, De Lazzari M, Berteotti M, Pieragnoli P, Corrado D, Olivotto I. *Strength of clinical indication and therapeutic impact of the implantable cardioverter defibrillator in patients with hypertrophic cardiomyopathy*. Int J Cardiol. 2022 Jan 11:S0167-5273(22)00069-9
69. Bariani R, Brunetti G, **Cipriani A**, Rigato I, Celeghin R, De Gaspari M, Pilichou K, Bauce B. *Clinical management of a pregnant woman with Filamin C cardiomyopathy*. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2022 Jan 10. doi: 10.2459/JCM.0000000000001294.
70. Graziano F, Zorzi A, **Cipriani A**, De Lazzari M, Bauce B, Rigato I, Brunetti G, Pilichou K, Basso C, Perazzolo Marra M, Corrado D. *The 2020 "Padua Criteria" for Diagnosis and Phenotype Characterization of Arrhythmogenic Cardiomyopathy in Clinical Practice*. J Clin Med. 2022;11:279.
71. **Cipriani A**, D'Amico G, Brunetti G, Vescovo GM, Donato F, Gambato M, Dall'Aglio PB, Cardaioli F, Previato M, Martini N, Perazzolo Marra M, Iliceto S, Cacciavillani L, Corrado D, Zorzi A. *Electrocardiographic Predictors of Primary Ventricular Fibrillation and 30-Day Mortality in Patients Presenting with ST-Segment Elevation Myocardial Infarction*. J Clin Med. 2021;10:5933.
72. Cittar M, **Cipriani A**, Merlo M, Vitrella G, Masè M, Carrer A, Barbati G, Belgrano M, Pagnan L, De Lazzari M, Giorgi B, Cova MA, Iliceto S, Basso C, Stolfo D, Sinagra G, Perazzolo Marra M. *Prognostic Significance of Feature-Tracking Right Ventricular Global Longitudinal Strain in Non-ischemic Dilated Cardiomyopathy*. Front Cardiovasc Med. 2021;8:765274.
73. Capone F, **Cipriani A**, Molinari L, Poretto A, Sella N, Boscolo A, Campello E, Saller A, Vettor R, Navalesi P, Cattelan AM, Simioni P, Spiezia L. *Cardiac injury and COVID-19 associated coagulopathy in patients with acute SARS-CoV-2 pneumonia: A rotational thromboelastometry study*. Adv Med Sci. 2021;67(1):39-44.
74. Zorzi A, Mattesi G, Baldi E, Toniolo M, Guerra F, Cauti FM, **Cipriani A**, De Lazzari M, Muser D, Stronati G, Marcantoni L, Manfrin M, Calò L, Lanzillo C, Perazzolo Marra M, Savastano S, Corrado D. *Prognostic Role of Myocardial Edema as Evidenced by Early Cardiac Magnetic Resonance in Survivors of Out-of-Hospital Cardiac Arrest: A Multicenter Study*. J Am Heart Assoc. 2021;10(22):e021861
75. Celeghin R, **Cipriani A**, Bariani R, Bueno Marinas M, Cason M, Bevilacqua M, Gaspari M, Rizzo S, Rigato I, Pozzo SD, Zorzi A, Marra MP, Thiene G, Iliceto S, Basso C, Corrado D, Pilichou K, Bauce B. *Filamin C variant-associated Cardiomyopathy: A Pooled Analysis of Individual Patient Data to Evaluate the Clinical Profile and Risk of Sudden Cardiac Death*. Heart Rhythm. 2021:S1547-5271(21)02205-0.
76. **Cipriani A**, Fusaro M, De Conti G, Corrado D, Zorzi A. *Coronary artery branch misinterpreted as pathological septal late gadolinium enhancement: a common pitfall during evaluation of athletes with ventricular arrhythmias*. Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2021:jeab192.
77. Corrado D, Zorzi A, **Cipriani A**, Bauce B, Bariani R, Beffagna G, De Lazzari M, Migliore F, Pilichou K, Rampazzo A, Rigato I, Rizzo S, Thiene G, Perazzolo Marra M, Basso C. *Evolving Diagnostic Criteria for Arrhythmogenic Cardiomyopathy*. J Am Heart Assoc. 2021;10(18):e021987.
78. Riva M, Berno T, **Cipriani A**, Altinier S, Fedrigo M, Noventa F, Adami F. *Dealing With High-Risk AL Amyloidosis Patients: A Single Hematologic Center Experience*. Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2021 Jul 29:S2152-2650(21)00285-8.
79. Migliore F, Mattesi G, Zorzi A, Bauce B, Rigato I, Corrado D, **Cipriani A**. *Arrhythmogenic Cardiomyopathy-Current Treatment and Future Options*. J Clin Med. 2021 Jun 22;10(13):2750.
80. Mattesi G, **Cipriani A**, Bauce B, Rigato I, Zorzi A, Corrado D. *Arrhythmogenic Left Ventricular Cardiomyopathy: Genotype-Phenotype*

- Correlations and New Diagnostic Criteria*. J Clin Med. 2021 May 20;10(10):2212
81. Vio R, Angelini A, Basso C, **Cipriani A**, Zorzi A, Melacini P, Thiene G, Rampazzo A, Corrado D, Calore C. *Hypertrophic Cardiomyopathy and Primary Restrictive Cardiomyopathy: Similarities, Differences and Phenocopies*. J Clin Med. 2021 May 1;10(9):1954. doi: 10.3390/jcm10091954
 82. Tini G, Cappelli F, Biagini E, Musumeci B, Merlo M, Crotti L, Cameli M, Di Bella G, **Cipriani A**, Marzo F, Guerra F, Forleo C, Gagliardi C, Zampieri M, Carigi S, Vianello PF, Mandoli GE, Ciliberti G, Lichelli L, Mariani D, Porcari A, Russo D, Licordari R, Ponziani A, Porto I, Perfetto F, Autore C, Rapezzi C, Sinagra G, Canepa M. *Current patterns of beta-blocker prescription in cardiac amyloidosis: an Italian nationwide survey*. ESC Heart Fail. 2021 May 14. doi: 10.1002/ehf2.13411. Epub ahead of print.
 83. Zorzi A, **Cipriani A**, Bariani R, Pilichou K, Corrado D, Bauce B. *Role of Exercise as a Modulating Factor in Arrhythmogenic Cardiomyopathy*. Curr Cardiol Rep. 2021 May 7;23(6):57. doi: 10.1007/s11886-021-01489-0.
 84. Perazzolo Marra M, **Cipriani A**, Rizzo S, De Lazzari M, De Gaspari M, Akrami N, Bariani R, Zorzi A, Migliore F, Rigato I, Lacognata C, Giorgi B, Motta R, Zucchetto P, Tarantini G, Pilichou K, Thiene G, Bauce B, Iliceto S, Corrado D, Basso C. *Myocardial Tissue Characterization in Arrhythmogenic Cardiomyopathy: Comparison Between Endomyocardial Biopsy and Cardiac Magnetic Resonance*. JACC Cardiovasc Imaging. 2021 Apr 7:S1936-878X(21)00190-X. doi: 10.1016/j.jcmg.2021.02.015.
 85. Granzio U, Zorzi A, Cardaioli F, **Cipriani A**, D'Ascenzi F, Firth J, Stubbs B, Trott M, Solmi M. *Exercise addiction in athletes: Comparing two assessment instruments and willingness to stop exercise after medical advice*. Psychol Assess. 2021 Apr;33(4):326-337. doi: 10.1037/pas0000987.
 86. Barison A, Baritussio A, **Cipriani A**, De Lazzari M, Aquaro GD, Guaricci AI, Pica S, Pontone G, Todiere G, Indolfi C, DelleGrottaglie S; Working Group on Cardiac Magnetic Resonance of the Italian Society of Cardiology. *Cardiovascular magnetic resonance: What clinicians should know about safety and contraindications*. Int J Cardiol. 2021 May 15;331:322-328. doi: 10.1016/j.ijcard.2021.02.003.
 87. Coromilas EJ, Kochav S, Goldenthal I, Biviano A, Garan H, Goldberg S, Kim JH, Yeo I, Tracy C, Ayanian S, Akar J, Singh A, Jain S, Zimmerman L, Pimentel M, Osswald S, Twerenbold R, Schaerli N, Crotti L, Fabbri D, Parati G, Li Y, Atienza F, Zatarain E, Tse G, Leung KSK, Guevara-Valdivia ME, Rivera-Santiago CA, Soejima K, De Filippo P, Ferrari P, Malanchini G, Kanagaratnam P, Khawaja S, Mikhail GW, Scanavacca M, Abrahão Hajjar L, Rizerio B, Sacilotto L, Mollazadeh R, Eslami M, Laleh Far V, Mattioli AV, Boriani G, Migliore F, **Cipriani A**, Donato F, Compagnucci P, Casella M, Dello Russo A, Coromilas J, Aboyme A, O'Brien CG, Rodriguez F, Wang PJ, Naniwadekar A, Moey M, Kow CS, Cheah WK, Auricchio A, Conte G, Hwang J, Han S, Lazzarini PE, Franchi F, Santoro A, Capecci PL, Joglar JA, Rosenblatt AG, Zardini M, Bricoli S, Bonura R, Echarte-Morales J, Benito-González T, Minguito-Carazo C, Fernández-Vázquez F, Wan EY. *Worldwide Survey of COVID-19-Associated Arrhythmias*. Circ Arrhythm Electrophysiol. 2021 Mar;14(3):e009458. doi: 10.1161/CIRCEP.120.009458. Epub 2021 Feb 7.
 88. **Cipriani A**, Bauce B. *Ventricular arrhythmias in mitral valve prolapse: new explanations for an old problem*. Heart. 2020: heartjnl-2020-318086.
 89. De Lazzari M, Zorzi A, Bettella N, **Cipriani A**, Pilichou K, Cason M, Vessella T, Sarto P, Gualea MR, Chianura F, Tardini L, Ricci G, Mazzanti I, Ricci F, Motta R, Perazzolo Marra M, Corrado D. *Papillary Muscles Abnormalities in Athletes With Otherwise Unexplained T-Wave Inversion in the ECG Lateral Leads*. J Am Heart Assoc. 2021;26:e019239.
 90. Crescenzi C, Zorzi A, Vessella T, Martino A, Panattoni G, **Cipriani A**, De Lazzari M, Perazzolo Marra M, Fusco A, Sciarra L, Sperandii F, Guerra E, Tranchita E, Fossati C, Pigozzi F, Sarto P, Calò L, Corrado D. *Predictors of Left Ventricular Scar Using Cardiac Magnetic Resonance in Athletes With Apparently Idiopathic Ventricular Arrhythmias*. J Am Heart Assoc. 2021;5;10:e018206.
 91. Bariani R, **Cipriani A**, Rizzo S, Celeghin R, Bueno Marinas M, Giorgi B, De Gaspari M, Rigato I, Leoni L, Zorzi A, De Lazzari M, Rampazzo A, Iliceto S, Thiene G, Corrado D, Pilichou K, Basso C, Perazzolo Marra M, Bauce B. *'Hot phase' clinical presentation in arrhythmogenic cardiomyopathy*. Europace. 2020:euaa343.
 92. Nai Fovino L, **Cipriani A**, Fabris T, Massussi M, Scotti A, Lorenzoni G, Guerra MC, Cardaioli F, Rodinò G, Matsuda Y, Masiero G, Leoni L, Zorzi A, Fraccaro C,

- Tarantini G.
Anatomical Predictors of Pacemaker Dependency After Transcatheter Aortic Valve Replacement. *Circ Arrhythm Electrophysiol*. 2021;14:e009028.
93. Corrado D, Zorzi A, **Cipriani A**, De Lazzari M, Migliore F, Marra MP, Bauce B, Basso C.
Reply to "signal averaged electrocardiogram findings among right ventricular arrhythmogenic cardiomyopathy (ARVC) patients: Do they have a place in ARVC management?". *Int J Cardiol*. 2020:S0167-5273(20)34144-9.
 94. Martini N, Rizzo S, Sarais C, **Cipriani A**. *Negative bone scintigraphy in wild-type transthyretin cardiac amyloidosis*. *BMC Cardiovasc Disord*. 2020;20(1):466.
 95. Pesavento R, Ceccato D, Paschetto G, Monticelli J, Leone L, Frigo A, Gorgi D, Postal A, Marchese GM, **Cipriani A**, Saller A, Sarais C, Criveller P, Gemelli M, Capone F, Fioretto P, Pagano C, Rossato M, Avogaro A, Simioni P, Prandoni P, Vettor R. *The hazard of (sub)therapeutic doses of anticoagulants in non-critically ill patients with Covid-19: The Padua province experience*. *J Thromb Haemost*. 2020;18(10):2629-2635.
 96. **Cipriani A**, Capone F, Donato F, Molinari L, Ceccato D, Saller A, Previato L, Pesavento R, Sarais C, Fioretto P, Iliceto S, Gregori D, Avogaro A, Vettor R. *Cardiac injury and mortality in patients with Coronavirus disease 2019 (COVID-19): insights from a mediation analysis*. *Intern Emerg Med*. 2020:1-9.
 97. **Cipriani A**, Perazzolo Marra M, Bariani R, Mattesi G, Vio R, Bettella N, De Lazzari M, Motta R, Bauce B, Zorzi A, Corrado D. *Differential diagnosis of arrhythmogenic cardiomyopathy: phenocopies vs disease variants*. *Minerva Med*. 2020.
 98. Corrado D, Perazzolo Marra M, Zorzi A, Beffagna G, **Cipriani A**, Lazzari M, Migliore F, Pilichou K, Rampazzo A, Rigato I, Rizzo S, Thiene G, Anastasakis A, Asimaki A, Bucciarelli-Ducci C, Haugaa KH, Marchlinski FE, Mazzanti A, McKenna WJ, Pantazis A, Pelliccia A, Schmier C, Sharma S, Wichter T, Bauce B, Basso C. *Diagnosis of arrhythmogenic cardiomyopathy: The Padua criteria*. *Int J Cardiol*. 2020;319:106-114.
 99. **Cipriani A**, Zorzi A, Ceccato D, Capone F, Parolin M, Donato F, Fioretto P, Pesavento R, Previato L, Maffei P, Saller A, Avogaro A, Sarais C, Gregori D, Iliceto S, Vettor R. *Arrhythmic profile and 24-hour QT interval variability in COVID-19 patients treated with hydroxychloroquine and azithromycin*. *Int J Cardiol*. 2020;316:280-284.
 100. Bernardinello V, **Cipriani A**, Perazzolo Marra M, Motta R, Barchitta A. *Congenital Pericardial Agenesis in Asymptomatic Individuals: Tips for the Diagnosis*. *Circ Cardiovasc Imaging*. 2020;13(5):e010169.
 101. Mattesi G, Zorzi A, Corrado D, **Cipriani A**. *Natural History of Arrhythmogenic Cardiomyopathy*. *J Clin Med*. 2020;9(3):878.
 102. Zorzi A, **Cipriani A**, Mattesi G, Vio R, Bettella N, Corrado D. *Arrhythmogenic Cardiomyopathy and Sports Activity*. *J Cardiovasc Transl Res*. 2020;13(3):274-283.
 103. **Cipriani A**, Bauce B, De Lazzari M, Rigato I, Bariani R, Meneghin S, Pilichou K, Motta R, Aliberti C, Thiene G, McKenna WJ, Zorzi A, Iliceto S, Basso C, Perazzolo Marra M, Corrado D. *Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: Characterization of Left Ventricular Phenotype and Differential Diagnosis With Dilated Cardiomyopathy*. *J Am Heart Assoc*. 2020;9:e014628.
 104. Corrado D, **Cipriani A**, De Lazzari M, Perazzolo Marra M. *Right ventricular dilatation in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: need for a revision of the 2010 International Task Force criteria*. *Eur Heart J*. 2020:ehaa003.
 105. Zorzi A, Vessella T, De Lazzari M, **Cipriani A**, Menegon V, Sarto G, Spagnol R, Merlo L, Pegoraro C, Marra MP, Corrado D, Sarto P. *Screening young athletes for diseases at risk of sudden cardiac death: role of stress testing for ventricular arrhythmias*. *Eur J Prev Cardiol*. 2020;27:311-320.
 106. **Cipriani A**, Vio R, Mastella G, Ciarmatori N, Del Monte A, Trovato D, Iliceto S, Schiavon M, Bertaglia E, Corrado D, Zorzi A. *Burden of premature atrial beats in middle-aged endurance athletes with and without lone atrial fibrillation versus sedentary controls*. *Eur J Prev Cardiol* 2020;27:1555-1563.
 107. Zorzi A, **Cipriani A**, Corrado D. *Anti-arrhythmic therapy in athletes*. *Pharmacol Res* 2019;144:306-314.
 108. De Lazzari M, **Cipriani A**, Rizzo S, Famoso G, Giorgi B, Tarantini G, Thiene

- G, Tona F, Iliceto S, Basso C, Perazzolo Marra M. *Right Ventricular Junctional Late Gadolinium Enhancement Correlates With Outcomes in Pulmonary Hypertension*. JACC Cardiovasc Imaging 2019;12:936-938.
109. De Bortoli M, Postma AV, Poloni G, Calore M, Minervini G, Mazzotti E, Rigato I, Ebert M, Lorenzon A, Vazza G, **Cipriani A**, Bariani R, Perazzolo Marra M, Husser D, Thiene G, Daliento L, Corrado D, Basso C, Tosatto SCE, Bauce B, van Tintelen JP, Rampazzo A. *Whole-Exome Sequencing Identifies Pathogenic Variants in TJP1 Gene Associated With Arrhythmogenic Cardiomyopathy*. Circ Genom Precis Med 2018;11:e002123.
110. **Cipriani A**, Zorzi A, Sarto P, Donini M, Rigato I, Bariani R, De Lazzari M, Pilichou K, Thiene G, Iliceto S, Basso C, PhD; Corrado D, Perazzolo Marra M, Bauce B. *Exercise-induced ventricular arrhythmias in young athletes: clinical features and characterization of underlying myocardial substrates by cardiac magnetic resonance*. Heart Rhythm 2019;16:239-248.
111. De Lazzari M, Zorzi A, **Cipriani A**, Susana A, Mastella G, Rizzo A, Rigato I, Bauce B, Giorgi B, Lacognata C, Iliceto S, Corrado D, Perazzolo Marra M. *Relationship Between Electrocardiographic Findings and Cardiac Magnetic Resonance Phenotypes in Arrhythmogenic Cardiomyopathy*. J Am Heart Assoc 2018;7:e009855.
112. Zorzi A, **Cipriani A**, Corrado D. *Circumstances of cardiac arrest during sports activity recorded on video*. Eur J Prev Cardiol 2018;25:1452-1454.
113. Zorzi A, De Lazzari M, Mastella G, Niero, A, Trovato D, **Cipriani A**, Peruzza F, Portolan L, Berton G, Sciacca F, Tollot S, Palermo C, Bellu R, D'ascenzi F, Muraru D, Badano LP, Iliceto S, Schiavon M, Perazzolo Marra M, Corrado D. *Ventricular Arrhythmias in Young Competitive Athletes: Prevalence, Determinants, and Underlying Substrate*. J Am Heart Assoc 2018;7(12).
114. Migliore F, **Cipriani A**, Ferretto S, Hadas D, Iliceto S, Leoni L. *Effective and safe lead extraction using the bidirectional rotational Evolution® sheath in a child with congenital heart disease*. J Arrhythm 2017;34:93-95.
115. **Cipriani A**, Bariani R, De Lazzari M, Migliore F, Angheben C, Del Greco M, Corrado D, Zorzi A. *Role of ventricular tachycardia ablation in arrhythmogenic cardiomyopathy*. Cardiogenetics 2017; volume 7:6882
116. **Cipriani A**, D'Amico G, Brunello G, Perazzolo Marra M, Migliore F, Cacciavillani L, Tarantini G, Bauce B, Iliceto S, Corrado D, Zorzi A. *The electrocardiographic "triangular QRST-ST-T waveform" pattern in patients with ST-segment elevation myocardial infarction: incidence, pathophysiology and clinical implications*. J Electrocardiol 2018;51:8-14
117. Diemberger I, Migliore F, Biffi M, **Cipriani A**, Bertaglia E, Lorenzetti S, Massaro G, Tanzarella G, Boriani G. *The "Subtle" connection between development of cardiac implantable electrical device infection and survival after complete system removal: An observational prospective multicenter study*. Int J Cardiol 2018;250:146-149.
118. Muraru D, Migliore F, **Cipriani A**, Iliceto S, Bertaglia E. *Transthoracic 3D echocardiography imaging of transcatheter pacing system*. Eur Heart J Cardiovasc Imaging 2017;18:937
119. Aquaro GD, Di Bella G, Castelletti S, Maestrini V, Festa P, Ait-Ali L, Masci PG, Monti L, di Giovine G, De Lazzari M, **Cipriani A**, Guaricci AI, Dellegrottaglie S, Pepe A, Marra MP, Pontone G. *Clinical recommendations of cardiac magnetic resonance, Part I: ischemic and valvular heart disease: a position paper of the working group 'Applicazioni della Risonanza Magnetica' of the Italian Society of Cardiology*. J Cardiovasc Med (Hagerstown) 2017;18:197-208.
120. Pontone G, Di Bella G, Silvia C, Maestrini V, Festa P, Ait-Ali L, Masci PG, Monti L, di Giovine G, De Lazzari M, **Cipriani A**, Guaricci AI, Dellegrottaglie S, Pepe A, Marra MP, Aquaro GD. *Clinical recommendations of cardiac magnetic resonance, Part II: inflammatory and congenital heart disease, cardiomyopathies and cardiac tumors: a position paper of the working group 'Applicazioni della Risonanza Magnetica' of the Italian Society of Cardiology*. J Cardiovasc Med (Hagerstown) 2017;18:209-222.

121. Perazzolo Marra M, Basso C, De Lazzari M, Rizzo S, **Cipriani A**, Giorgi B, Lacognata C, Rigato I, Migliore F, Pilichou K, Cacciavillani L, Bertaglia E, Frigo AC, Bauce B, Corrado D, Thiene G, Iliceto S. *Morphofunctional Abnormalities of Mitral Annulus and Arrhythmic Mitral Valve Prolapse*. *Circ Cardiovasc Imaging* 2016;9:e005030.
122. **Cipriani A**, D'Amico G, De Lazzari M, Perazzolo Marra M, Tarantini G. *Time course of intramyocardial hematoma secondary to Ellis type III coronary rupture during chronic total occlusion intervention*. *Coronary Artery Disease* 2016;27:247–249.
123. Basso C, Perazzolo Marra M, Rizzo S, De Lazzari M, Giorgi B, **Cipriani A**, Frigo AC, Rigato I, Migliore F, Pilichou K, Bertaglia E, Cacciavillani L, Bauce B, Corrado D, Thiene G, Iliceto S. *Response to Letters Regarding Article, "Arrhythmic Mitral Valve Prolapse and Sudden Cardiac Death"*. *Circulation* 2016;29;133:e460.
124. Basso C, Perazzolo Marra M, Rizzo S, De Lazzari M, Giorgi B, **Cipriani A**, Frigo AC, Rigato I, Migliore F, Pilichou K, Bertaglia E, Cacciavillani L, Bauce B, Corrado D, Thiene G, Iliceto S. *Arrhythmic Mitral Valve Prolapse and Sudden Cardiac Death*. *Circulation* 2015;18; 132:556-66.
125. De Lazzari M, **Cipriani A**, Perazzolo Marra M, Armanini D, Sabbadin C, Giorgi B, Iliceto S, Tona F. *Heart Failure Due to Adrenergic Myocardial Toxicity From a Pheochromocytoma*. *Circ Heart Failure* 2015;8:646-648.
126. **Cipriani A**, Mojoli M, Tarantini G. *Valvuloplastica mitralica in paziente con cifoscoliosi congenita. Descrizione di un caso clinico e revisione della letteratura*. *G Ital Cardiol* 2015;16:254-7