

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CHRISTIAN CAEDDU DESSALVI
Indirizzo	VIA MAMELI, N° 6, 09124, CAGLIARI, ITALY
Telefono	+393392016254
E-mail	cadedduc@unica.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21 MAGGIO, 1973 (S.GAVINO MONREALE - SU)
Codice fiscale	CDDCRS73E21H856Q

STATO ATTUALE

**Professore Associato di Cardiologia dell'Università di Cagliari, Azienda Ospedaliero - Universitaria di Cagliari
Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare - Università di Cagliari**

FORMAZIONE

Luglio 1998	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Cagliari
Maggio 1999	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo
Luglio-Agosto 2002	Partecipa all'attività clinica come "visiting fellow" presso il laboratorio di ecocardiografia "Cardiac Ultrasound Service" del John Radcliffe Hospital, Università' di Oxford (direttore: H. Becher,MD)
Novembre 2003	Specializzazione in Cardiologia presso l'Università degli studi di Cagliari
Marzo 2008	Conseguimento Dottorato di ricerca in Scienze Cardiovascolari presso l'Università di Cagliari
2004-2006	Contrattista di Cardiologia presso il Policlinico Universitario di Cagliari
Maggio 2006	Vincitore di concorso Ricercatore di Cardiologia - Università di Cagliari
Aprile 2018	Abilitazione Nazionale ruolo di Professore Associato in Cardiologia
Maggio 2019	Vincitore di concorso e chiamata in ruolo come Professore Associato di Cardiologia presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica - Università di Cagliari

ATTIVITÀ DI DIDATTICA

PROFESSORE ASSOCIATO DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DI CAGLIARI

TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE NEL CORSO INTEGRATO DI MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO E CARDIOVASCOLARE – CORSO PARI - LAUREA MAGISTRALE DI MEDICINA E CHIRURGIA - UNIVERSITÀ DI CAGLIARI

TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - LAUREA IN IGIENE DENTALE - UNIVERSITÀ DI CAGLIARI

TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE – TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA - UNIVERSITÀ DI CAGLIARI

TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI PATOLOGIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - LAUREA SPECIALISTICA IN ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE - UNIVERSITÀ DI CAGLIARI

DOCENTE DI CARDIOLOGIA NELL'AMBITO DELLE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA, MEDICINA INTERNA, GERIATRIA, MEDICINA DEL LAVORO, PEDIATRIA, SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE, RADIOLOGIA - UNIVERSITÀ DI CAGLIARI

DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI CARDIOLOGIA - UNIVERSITÀ DI CAGLIARI - DOVE INSEGNA CARDIOLOGIA CLINICA ED ECOCARDIOGRAFIA (GENERALE TRANSTORACICA, TRANS-ESOFAGEA ED ECOCARDIOGRAFIA AVANZATA)

ATTIVITÀ DI RICERCA

HA PARTECIPATO COME AUTORE E CO-AUTORE A NUMEROSE PUBBLICAZIONI IN ESTESO E NUMEROSE COMUNICAZIONI CHE SONO STATE PRESENTATE IN NUMEROSI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI. L'INTERESSE DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E' STATO RIVOLTO SOPRATTUTTO AI SEGUENTI ASPETTI:

- POTENZIALITÀ DIAGNOSTICA DELL'ECOCARDIOGRAFIA TRANSESOFOGEEA MULTIPLANARE NEI PAZIENTI AD ALTO RISCHIO DI ICTUS
- POTENZIALITÀ DIAGNOSTICHE DI NUOVE TECNOLOGIE ECOCARDIOGRAFICHE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLO STUDIO DELLA ETEROGENEITÀ INTRAMURALE NELL'AMBITO DELLA CARDIOPATIA ISCHEMICA (INTEGRATED BACKSCATTER).
- VALUTAZIONE ECOCARDIOGRAFICA DEI VOLUMI VENTRICOLARI SINISTRI ATTRAVERSO L'USO COMBINATO DEL COLOR DOPPLER IN SECONDA ARMONICA E DELLA INIEZIONE ENDOVENOSA DI AGENTI DI ECOCONTRASTO.
- VALUTAZIONE NON INVASIVA DELLA RISERVA CORONARICA CON IL METODO ECOCARDIOGRAFICO (COLOR DOPPLER IN SECONDA ARMONICA E INIEZIONE ENDOVENOSA DI AGENTI DI ECOCONTRASTO) E VALIDAZIONE DELLO STESSO.
- EFFETTI DELL'ANGIOPLASTICA PRIMARIA SULLA INTEGRITÀ FUNZIONALE DEL MICROCIRCOLO CORONARICO, VALUTATA MEDIANTE LA MISURA NON INVASIVA DELLA RISERVA DI FLUSSO.
- STUDIO DELLA FISIOPATOLOGIA DELL'INFARTO ACUTO DEL MIOCARDIO E DEL FENOMENO DEL NO-REFLOW .
- POTENZIALITÀ DIAGNOSTICHE DELLA ECOCONTRASTOGRAFIA MIOCARDICA PER VIA ENDOVENOSA
- STUDIO DELLA FISIOPATOLOGIA DELL'INFARTO ACUTO DEL MIOCARDIO
- STUDIO DELLA CARDIOTOSSICITÀ DA CHEMIOTERAPICI
- STUDIO DELLE POTENZIALITÀ DIAGNOSTICHE DELLA METABOLOMICA NELLO SCOMPENSO CARDIACO
- VALUTAZIONE DELLA FUNZIONE CARDIOPOLMONARE IN PAZIENTI AFFETTI DA DIABETE MELLITO E SINDROME METABOLICA
- VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI CARDIOCIRCOLATORI DELLA STIMOLAZIONE VAGALE PERMANENTE
- VALUTAZIONE DEGLI SQUILIBRI CARDIOCIRCOLATORI IN PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIA DI PARKINSON
- VALUTAZIONE DELLA FUNZIONE CARDIOCIRCOLATORIA IN PAZIENTI AFFETTI DA SCLEROSI SISTEMICA E LES

REVISORE DI DIVERSE RIVISTE DI IMAGING INTERNAZIONALI: JOURNAL OF AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY, EUROPEAN HEART JOURNAL, CIRCULATION CARDIOVASCULAR IMAGING, JOURNAL OF AMERICAN SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY, INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOVASCULAR IMAGING, CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY, HEART AND VESSEL, JOURNAL OF CARDIOVASCULAR MEDICINE, DIABETOLOGY AND METABOLIC SYNDROME, JOURNAL OF ACQUIRED IMMUNE DEFICIENCY SYNDROMES

MEMBRO DELL'EDITORIAL BOARD : FRONTIERS IN PHYSIOLOGY (VASCULAR), FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE (CARDIO-ONCOLOGY), JOURNAL OF CARDIOVASCULAR MEDICINE, METABOLITES, MONALDI ARCHIVES FOR CHEST DISEASE

**PREMI E RESPONSABILITÀ
SCIENTIFICHE**

Fellow della Società Europea di Cardiologia (FESC)

**ISCRIZIONE A SOCIETÀ'
SCIENTIFICHE NAZIONALI E
INTERNAZIONALI**

Tesoriere nazionale della Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiovascular Imaging (SIECVI) 2024-2026

Membro del nucleo come Past Coordinatore nazionale del Gruppo di Studio di Cardio-Oncologia della SIC

Membro della Società Europea di Imaging Cardiovascolare (EACVI)

Membro del gruppo di studio Europeo (ESC) sul microcircolo e funzione coronarica.

Membro del Cardio-Oncology Council dell'ESC

Membro del Valvular heart disease Council dell'ESC

Membro e past delegato regionale della Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiovascular Imaging (SIECVI)

Membro e past coordinatore del Gruppo di Studio sulle Malattie Cardiovascolari di Genere della SIC

Membro del Gruppo di Studio sulla Insufficienza Cardiaca della SIC

Membro del Gruppo di Studio di Ecocardiografia della SIC

Cagliari, 8 Aprile 2026

Autorizzo il 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"

Firma

Christian Cadeddu Dessalvi