

APPROFONDIMENTI IN ECOGRAFIA CARDIOVASCOLARE TRANSTORACICA

INTERAZIONI LIVE

EDIZIONE A CURA DEI DELEGATI REGIONALI

SIECVI LIGURIA E PIEMONTE-VALLE D'AOSTA

Programma

MODULO 1 (Webinar)

Giovedì 22 gennaio 2026

14.30 Prove tecniche di collegamento

14:50 Saluto iniziale:

Coordinatore/Moderatore: Laura Ravera, Giovanni Masoero

Esperienze cliniche condivise con sondaggi rapidi:

Ore 15.00-15.15

Come misurare FE, volumi e massa

Elisa Favro

Ore 15.15 – 15.30

Funzione diastolica, TDI

Nicolò Montali

Ore 15.30 – 15.45

Come calcolare portata cardiaca sistemica e polmonare, gradiente transvalvolare

Paolo Costa

Ore 15.45 – 16.00

Ruolo dello Strain e GLS

Tommaso Semino

Ore 16.00 – 16.15

Cardiomiopatia dilatativa

Nicole Travaglio

Ore 16.15 – 16.30

Cardiomiopatia aritmogena

Matteo Bellettini

Ore 16.30 – 16.45

Cardiomiopatia restrittiva

Paolo Desalvo

Ore 16.45 – 17.00

Cardiomiopatia ipertrofica

Matteo Bianco

Ore 17.00 – 17.30

Cardiomiopatia ischemica e complicanze

Laura Ravera

Ore 17.30 – 18.00

Discussione e domande

Faculty

MODULO 2 (Webinar)

Giovedì 05 febbraio 2026

Esperienze cliniche condivise con sondaggi rapidi:

Coordinatore/Moderatore: Laura Ravera, Giovanni Masoero

Ore 15.00-15.30

Quantificazione insufficienza mitralica primitiva e funzionale

Nicola Basile

Ore 15.30 – 16.00

Tip&tricks della quantificazione della stenosi aortica low flow low gradient e paradoxical low flow, accenno al flow rate

Giovanni Masoero

Ore 16.00 – 16.30

Embolia polmonare massiva e quantificazione insufficienza tricuspidalica

Gianluca Alunni

Ore 16.30 – 17.00

Bioprotesi e protesi meccaniche Mistmach di protesi

Marco Lococo

Ore 17.00 – 17.15

Focus sul referto

Giovanni Masoero

Ore 17.15 – 18.00

Endocardite su valvola nativa, protesi, devices

Davide Forno

Ore 18.00 – 18.15

Discussione e domande

Faculty

MODULO 3 (Webinar)

Mercoledì 11 febbraio 2026

Esperienze cliniche condivise con sondaggi rapidi:

Coordinatore/Moderatore: Laura Ravera, Giovanni Masoero

Ore 15.00-15.15

Versamento pericardico e quantificazione

Vered Gil Ad

Ore 15.15 – 15.30

Tamponamento cardiaco

Silvia Borile

Ore 15.30 – 15.45

Pericardite costrittiva

Alessandro Andreis

Ore 15.45 – 16.15

Cardiopatie Congenite

Roberto Bordese

Ore 16.15 – 16.45

Sdr alveolo interstiziale cardiogena e ARDS

Paolo Bima

Ore 16.45 – 17.00

Masse cardiache

Paola Ghione

Ore 17.00 – 17.30

Fonti cardioemboliche

Valeria Sebastiani

Ore 17.30 – 18.00

Patologia TSA e aneurisma aorta addominale

Salvatore Piazza

Ore 18.00 – 18.15

Discussione e domande

Faculty

Per partecipare non è necessario aver completato il corso FAD, tuttavia raccomandiamo la visione preliminare di tutti i moduli teorici.

**La visione dei webinar in diretta è necessaria per l'ottenimento dei crediti ECM.
Ai fini del proseguimento del percorso di certificazione di competenza è sufficiente la visione della registrazione che verrà caricata in piattaforma il giorno successivo alla diretta.**

RAZIONALE

Il corso di Approfondimento in Ecografia è un percorso formativo che fornisce informazioni e conoscenze di carattere tecnico per una corretta esecuzione ed applicazione clinica dell'Ecografia Cardiovascolare. Mira a favorire lo sviluppo di capacità tecniche e manuali per una corretta esecuzione dell'esame, promuove modalità e modelli adeguati per una appropriata indicazione, un'adeguata interpretazione dell'esame e corretto utilizzo delle informazioni ottenute. Lo scopo del Corso è quello di fare acquisire le capacità intellettuali e manuali, addestramento tecnico, conoscenze cliniche necessarie per eseguire, interpretare, refertare ed archiviare un esame di ecografia cardiovascolare anche in riferimento all'eventuale contesto clinico del paziente.

ESAME TEORICO

L'esame della parte teorica sarà effettuabile on line, alla fine di tutte le lezioni. Il quiz finale comprende un numero di domande a risposta multipla, proporzionale al numero di Crediti ECM previsti per il Corso.

REQUISITI MINIMI DI AMMISSIONE AL CORSO

Essere in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

1. Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia
2. Lauree Specialistiche in professioni sanitarie limitatamente a:
 - 2.1. Scienze Infermieristiche e Ostetriche (Classe SNT-SPEC/1)
 - 2.2. Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche (Classe SNT-SPEC/3)
3. Lauree in Professioni Sanitarie limitatamente a:
 - 3.1. Infermieristica (Classe SNT/1)
 - 3.2. Tecniche in fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (Classe SNT/3)
 - 3.3. Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia (Classe SNT/3)

Accreditamento ECM

**Provider Nazionale
SIECVI id 241**

ID evento 471347 | n. 13,5 Crediti Formativi | Ore formative 9

Evento accreditato per: **Medico Chirurgo**: ANESTESIA E RIANIMAZIONE; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA VASCOLARE; GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATORESPIRATORIO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA E CHIRURGIADI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA GENERALE (MEDICIDI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA NUCLEARE; NEFROLOGIA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; RADIODIAGNOSTICA

Infermiere, Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Vascolare, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore formative
- compilare la scheda di valutazione e l'anagrafica (entro 72 ore dal termine dell'evento)
- superare il quiz finale con almeno il 75% di risposte esatte (entro 72 ore dal termine dell'evento)
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento

Obiettivo formativo: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialista, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Medici in formazione specialistica e professioni non accreditate:

Segnaliamo che non è possibile attribuire Crediti ECM a Medici Chirurghi Privi di Specializzazione o per tutte le discipline e professioni sanitarie non accreditate.

In fase di comunicazione dei dati dei partecipanti al Ministero, il Provider è tenuto a dichiarare che essi, nel momento in cui frequentano il corso, sono medici chirurghi specialisti in una delle discipline sopra riportate (o tecnico o infermiere). Di fatto quindi il sistema ECM NON PERMETTE di inserire i medici in formazione specialistica o con discipline non accreditate.

Possono altresì partecipare agli eventi relativi ad una disciplina diversa da quella inerente la propria specializzazione i medici dipendenti in possesso di specializzazioni che siano equipollenti o affini alla disciplina oggetto dell'evento.

Modalità di fruizione:

Il corso sarà fruibile ai partecipanti in modalità webinar in diretta tramite collegamento con il sistema **GOTOWEBINAR**

Si consiglia l'uso di cuffie con microfono per una migliore fruizione dei contenuti e per poter interagire con i docenti.

Requisiti di sistema per i partecipanti:

<https://support.logmeininc.com/it/gotowebinar/help/requisiti-di-sistema-g2w010003>

Sistema operativo	Windows 7 - Windows 10 Mac OS X 10.9 (Mavericks) - macOS Catalina (10.15) Linux Google Chrome OS Android OS 5 (Lollipop) - Android 9 (Pie) iOS 10 - iOS 12
Browser	Google Chrome (2 versioni più recenti) Mozilla Firefox (2 versioni più recenti)
Connessione Internet	Computer: Almeno 1 Mbps (banda larga consigliata) Ottimale 20 Mbps in download e 5 Mbps in upload Dispositivo mobile: 3G o superiore (Wi-Fi consigliato per audio VoIP)
Fai lo Speed Test per verificare la tua connessione!	
Software	App desktop GoToWebinar App mobile GoToWebinar JavaScript abilitato
Hardware	Almeno 2 GB di RAM, almeno 4 GB di RAM (consigliato) Microfono e altoparlanti (cuffia USB consigliata)
Dispositivo mobile	iPhone 4S o modelli più recenti iPad 2 o modelli più recenti

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE del Dott. Gianluca Alunni.

(dichiarazione sostitutiva di certificazione –art. 46 e dell'atto di notorietà – art. 47 e art. 38 del D.P.R. 445/2000, esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto **GIANLUCA ALUNNI** nato a Torino il 22/09/1969, C.F. LNNGLC69P22L219R residente a Torino, Via A Meucci 1, 10121 Torino dichiara quanto segue:

- **di essere in possesso della Laurea** in MEDICINA e CHIRURGIA, conseguita in data 03/04/1996 presso l'Università degli Studi di TORINO con votazione 97 /110 con menzione d'onore. Tesi dal titolo: "Rivascolarizzazione miocardica con soli condotti arteriosi: tecniche chirurgiche ed esperienza clinica"
- **di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici** della Provincia di TORINO dal 14/1/1997 n° di iscrizione 17911
- **di essere in possesso del seguente diploma di specializzazione:** Disciplina: **CARDIOLOGIA** conseguito in data 20/11/2002 presso l'**Università degli Studi di TORINO** con votazione 70 e lode/70, ai sensi del DLgs 257/1991 _ DLgs 368/1999 _ durata anni 4 (quattro)

- **Di essere stato titolare dei seguenti incarichi dirigenziali e ambiti di autonomia professionale** (ex art.27, lettera C del C.C.N.L. 8/6/2000)
 - *"Dirigente Professionalità Semplice – Assistenza in Struttura Complessa"* dal 01/06/2006 al 18/02/2009
 - *"Dirigente Alta professionalità – Attività in Ecocardiografia"* S.C Cardiologia 2, dal 19/02/2009 al 31/12/2012
 - *"Dirigente Alta professionalità – Attività in Ecocardiografia"* S.C Cardiologia, dal 01/01/2013 al 31/12/2015
 - *"Alta Specializzazione -Attività in Ecocardiografia"* Cardiologia U dal 01/01/2016 al 31/10/2021
 - *"Elevata Specializzazione e Complessità - Malattie del Pericardio"* Cardiologia U dal 01/11/2021 al 14/12/2022
 - *"Struttura Dipartimentale Coordinamento Attività di Ecocardiografia Avanzata Cardiovascolare"* SSD Coordinamento Attività di Ecografia Avanzata Cardiovascolare dal 15/12/2022 alla data 031/08/2025.
 - Direttore Struttura Complessa Cardiologia Ospedale Civile Edoardo Agnelli di Pinerolo dal 01/09/2025 a tutt'ora.

Nell'ambito degli incarichi attribuiti ha svolto le seguenti attività:



Matteo Bellettini

Data di nascita: 07/01/1992 | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:**

(+39) 3335482790 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** matteo.bellettini@gmail.com |

Indirizzo: Corso Massimo d'Azeglio 112 , 10126, Torino, Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

DIRIGENTE MEDICO – SC CARDIOLOGIA UNIVERSITARIA - A.O.U. CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA -
16/01/2024 – Attuale – TORINO, ITALIA

CARDIOLOGO BORSISTA – SC CARDIOLOGIA U / SSD ECOCARDIOGRAFIA AVANZATA - AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA -
17/11/2022 – 15/01/2024 – TORINO

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018 – 2022

SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE Università di Torino

Voto finale 70/70 con Lode |

Tesi Prognostic value of right ventricular function in patients with severe tricuspid regurgitation undergoing tricuspid valve intervention

06/2022 – 11/2022 Milano

FORMAZIONE TEORICO-PRATICA IN ECOCARDIOGRAFIA INTERVENTISTICA Servizio di Imaging dell'Ospedale San Raffaele

2024

EACVI/EACTAIC CERTIFICATION IN ADULT TRANSOESOPHAGEAL ECHOCARDIOGRAPHY European Association of Cardiovascular Imaging

2024

EACVI CERTIFICATION IN ADULT TRANSTHORACIC ECHOCARDIOGRAPHY European Association of Cardiovascular Imaging

2024

CERTIFICAZIONE IN ECOGRAFIA CARDIOVASCOLARE GENERALE Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiovascular Imaging - SIECVI

2019

EACVI LEVEL 1 CERTIFICATION IN CARDIOVASCULAR MAGNETIC RESONANCE European Association of Cardiovascular Imaging

09/03/2018 – ATTUALE Bologna, Italia

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI MEDICI E CHIRURGHI - NR 17950 Ordine dei medici di Bologna

2011 – 2017

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA Università di Bologna

Voto finale 110/110 con Lode |

Tesi Ruolo prognostico dell'età e delle comorbidità nel paziente con scompenso cardiaco avanzato sottoposto a trapianto di cuore

PERSONAL INFORMATION



Matteo Bianco

📍 Regione Gonzole 10, Orbassano (To), 10043, Piemonte, Italy

☎ 00390119026706

✉ matteo.bianco87@gmail.com; matteo.bianco@sanluigi.piemonte.it; matteo.bianco@unito.it;

🌐 www.cardiogroup.org

Sex Male | Date of birth 20/12/1987 | Nationality Italian

PERSONAL STATEMENT

Cardiologist

WORK EXPERIENCE

December 2020 - Ongoing

Adjunct Professor

University of Turin – School of Medicine - Orbassano

Cardiovascular emergencies course

Ade - The differential diagnosis of chest pain: acute coronary and aortic syndromes.

January 2023 – September 2024

Adjunct Professor

University of Turin – Professioni Sanitarie – Infermieristica - Orbassano

Infermieristica nella Criticità Vitale – Canale A e Canale B

March 2019 - Ongoing

Cardiology Consultant

A.O.U San Luigi Gonzaga, Orbassano, Turin – Division of Cardiology

Coronary intensive care unit, clinical cardiology and cardiovascular imaging.

January 2021 – December 2022

Assistant Professor

University of Turin – Professioni Sanitarie – Infermieristica - Orbassano

Infermieristica nella Criticità Vitale – Canale A e Canale B

September 2018 – March 2019

Research Doctor

A.O.U San Luigi Gonzaga, Orbassano, Turin – Division of Cardiology

One year Clinical research Project entitled: "Protocollo di valutazione del paziente affetto da infarto miocardico a coronarie normali (MINOCA): ruolo della risonanza magnetica (RMN) cardiaca nella stratificazione prognostica e nelle scelte terapeutiche".

March 2013 – December 2019

Doctor on Call

Presidio Ospedaliero "Beata Vergine della Consolata" – Fate bene Fratelli, San Maurizio Canavese, Turin, Italy

.Night and weekend shift

August 2013 – July 2018

Cardiology Fellow

Department of cardiology, Città della Salute e della Scienza, Turin, Italy

Department of cardiology, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano, Italy

- Clinical cardiology in the ward and outpatients clinic
- Echocardiography
- Stress Test
- Interventional Cardiology



Paolo Bima

Date of birth: 09/08/1991 | **Nationality:** Italian | **Gender:** Male | **Email address:** dott.pbima@gmail.com | **Address:** 10100, Torino, Italy (Work)

WORK EXPERIENCE

EMERGENCY PHYSICIAN – ASL CITTÀ DI TORINO – 01/12/2022 – Current – TORINO, ITALY

Emergency physician in the Emergency Department of Maria Vittoria Hospital

GENERAL DOCTOR – ASL CITTÀ DI TORINO – 01/11/2020 – 31/08/2021 – TORINO, ITALY

General doctor in the Emergency Department of Maria Vittoria Hospital during the COVID pandemic

RESEARCH FELLOW – CRIB - PROF. CHRISTIAN MUELLER – 01/09/2021 – Current – BASEL, SWITZERLAND

Primary research focus on presentation symptoms of cancer patients in the emergency department (chest pain, dyspnea).

Part of the research Team in multicentred international research projects as medical study coordinator and final diagnosis adjudicator.

EDUCATION AND TRAINING

28/12/2017 – 19/12/2022 Torino, Italy

SPECIALIST IN EMERGENCY MEDICINE (MEDICINA DI EMERGENZA-URGENZA) Università degli Studi di Torino

31/08/2010 – 26/10/2016

MEDICAL DOCTOR DEGREE CUM LAUDE Università degli Studi di Torino

HONOURS AND AWARDS

06/12/2023

Research Grant #FF23062 – Swiss Heart Foundation

Acute DYSpnea in patients with CANcer (DYS-CAN study) – prevalence of acute heart failure, clinical phenotypes, diagnostic performance of natriuretic peptides and outcomes

LANGUAGE SKILLS

Mother tongue(s): **ITALIAN**

Other language(s):

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken production	Spoken interaction	
ENGLISH	C1	C1	C1	C1	C1
SPANISH	C1	C1	C1	C1	B1
FRENCH	B1	B1	B1	B1	A2

Curriculum Vitae Europeo

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i)

Bordese Roberto

Telefono(i)

0113135209

3495350467

E-mail

rbordese@cittadellasalute.to.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

13/07/1981

Sesso

Maschile

Esperienza professionale

Date

04/07/2007 - 18/07/2011

Lavoro o posizione ricoperti

Specializzando in Cardiologia c/o Università di Torino, direttore Prof. F. Gaita.
Attività pratica svolta presso il reparto di:
Cardiologia Universitaria – Ospedale S. Giovanni Battista, Torino, Direttore prof. Fiorenzo Gaita.
Cardiologia Pediatrica, Ospedale Regina Margherita, responsabile Dott.ssa Gabriella Agnoletti

Date

07/2008 – 3/2012

Lavoro o posizione ricoperti

Medico di continuità assistenziale presso ASL CN1 distretto di Mondovì con incarico provvisorio
Dal mese di agosto 2011
Attività libero professionale presso Casa di Cura Villa Serena come medico di guardia ed ecocardiografista

1 Settembre 2011- 21 marzo 2012

Frequenza presso Laboratorio di Ecocardiografia c/o Reparto di Cardiocirurgia Ospedale San Raffaele Milano diretto dal Prof. Alfieri (responsabile ecocardiografia dr. La Canna Giovanni)

Collaborazione con Reparto di Cardiologia Pediatrica c/o Ospedale Regina Margherita dott.ssa Agnoletti con attività di ecocardiografia transtoracica e transesofagea, attività ambulatoriale per cardiopatie congenite sia dell'età pediatrica sia dell'età adulta (GUCH)

1 Aprile 2012- 30 Maggio 2012

Borsa di studio c/o SC Cardiologia OIRM Torino.

1 Giugno 2012- 3 febbraio 2014

Contratto libero professionale c/o il Reparto di Cardiologia Pediatrica OIRM – Città della Salute e della Scienza di Torino con mansione di medico di reparto e servizio di ecocardiografia ambulatoriale sala di emodinamica e in sala cardiocirurgica

4 Febbraio 2014- oggi

Dirigente medico presso S.C. Cardiologia Pediatrica OIRM

Istruzione e formazione

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Borile Silvia**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 28/08/1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

Medico Chirurgo specializzato in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare da Agosto 2018.

Da Aprile 2019 dipendente pubblico presso ASL1 Imperiese - Ospedale Sanremo con principale incarico di gestione di UTIC e degenza Cardiologica, comprese le principali manovre invasive del paziente ricoverato in Terapia Intensiva (reperimento accessi venosi e arteriosi periferici e centrali ecoguidati, monitoraggio invasivo, posizionamento pacemaker temporanei), gestione supporti ventilatori (NIV e ventilazione meccanica invasiva), gestione contropulsatore aortico, attività ambulatoriale e di imaging ecocardiografico transtoracico e transesofageo, attività di controllo e programmazione di pacemaker, ICD/CRT e loop recorder.

Da Agosto 2018 a Marzo 2019 libero professionista con attività di collaborazione libero professionale con ASL1 Imperiese - Ospedale di Imperia.

Da Agosto 2013 a Agosto 2018 Medico Specializzando in Malattie Apparato Cardiovascolare presso Ospedale Policlinico S. Martino di Genova dove effettuata attività clinica, strumentale e di ricerca in ambito Cardiologico.

Si elencano le attività eseguite in tale percorso di Specializzazione:

Da Gennaio 2018 a Agosto 2018 attività di gestione in UTIC di sindromi coronariche acute, storm aritmici, bradiaritmie, scompensi cardiaci avanzati e shock cardiogeni, tamponamenti cardiaci e delle principali criticità cardiologiche e internistiche.

Da Luglio 2017 a Dicembre 2017 attività in ambito Elettrofisiologico (visite aritmologiche, refertazione ECG Holter, tilt test, controllo, programmazione e ottimizzazione di PaceMaker e Defibrillatori, cardioversioni elettriche). Assistenza come secondo operatore in procedure di impianto PM, ICD, loop recorder e ablazioni).

Da Gennaio 2017 a Giugno 2017 attività ambulatoriale di gestione di pazienti con Scompenso Cardiaco e Ipertensione polmonare.

Da Luglio 2016 a Dicembre 2016 attività di medico di Day Surgery (attività di preparazione e di gestione di reparto delle procedure di cardioversione elettrica, coronarografie e angioplastiche, cateterismi cardiaci, ablazioni e sostituzioni di generatore di PaceMaker).

Da Ottobre 2015 a Luglio 2016 periodo dedicato ad attività di ecocardiografista (ecocardiografia transtoracica e transesofagea) in sala operatoria di Cardiocirurgia e in Rianimazione cardiocirurgica (valutazione intraoperatoria e perioperatoria per procedure elettive di sostituzioni valvolari, bypass aortocoronarici, endocarditi, estrazioni di device intracardiaci,

CURRICULUM VITAE

Personal Information

Name Paolo Costa **Gender** Male **Date of Birth** 22/04/1995 **Nationality** Italian



0039 3404786226



Costappaolo1995@gmail.com

Education and clinical Experience

2020 - Degree, summa cum laude in Medical School at University of Genoa, Italy

2020 - Italian medical license to practice and registration FNOMCeO, Italy

2020-2021 Visiting doctor at Echocardiography lab., Prof. D. Mele and Prof. Luigi Badano, University of Padua.

2021- 2025 Residency in Cardiology and Cardiovascular diseases, University of Genoa, Italy

2023 – Affiliated visiting researcher at Karolinska Institutet, supervision Prof. G. Savarese, Stockholm (SE).

2024 – EACVI transthoracic echocardiography (TTE) certification.

2024 – Full registration with license to practice General Medical Council (GMC), UK

2025 – Honorary clinical fellow in cardiac magnetic resonance (CMR) at Imaging Department, Royal Brompton and Harefield Hospital, supervision Prof. Bucciarelli-Ducci, London (Harefield, UK).

2025 – Honorary clinical fellow, interventional transesophageal echocardiography at Ospedale Gaetano Pasquinucci, supervision Dott. Mariani, Massa (IT).

2025 – EACVI CMR certification, level 2.

2025 - ongoing EACVI TOE certification.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DESALVO, PAOLO**
Indirizzo **VIA VIGO 9, MONDOVI, 12084, CN, ITALIA**
Telefono **3336405541**
E-mail **dott.paolodesalvo@gmail.com**

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 28/04/1991

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 10/2021 Dirigente Medico presso la Cardiologia dell'ASO Santa Croce e Carle di Cuneo.

Presso l'Ospedale Santa Croce, e precedentemente nel corso della Scuola di Specializzazione (presso la Cardiologia Universitaria dell'ospedale Molinette - Città della Salute e della Scienza di Torino) svolge attività clinica presso l'Ambulatorio di Ecocardiografia, con esami ecocardiografici per via transtoracica, transesofagea (con esperienza in ambito interventistico e in sala di Cardiocirurgia) ecocardiografia da stress (eco-dobutamina ed eco-dipiridamolo), ed esami di ecocontrastografia sia cardiaca sia transcranica.

Svolge regolarmente l'attività clinica di refertazione di esami di Risonanza Magnetica Cardiaca presso l'Ospedale Santa Croce.

Inoltre, svolge attività clinica presso la Degenza ordinaria e presso l'Unità di Terapia Intensiva Cardiologica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzazione in Cardiologia conseguita presso l'Università degli Studi di Torino con votazione di 70/70.

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Torino con votazione di 110/110 e lode.

Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico G. Vasco di Mondovì. (97/100).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FAVRO Elisa
Indirizzo Via don Carlo Prinetto 1 – Bussoleno (TO)
Telefono Cellulare +3393505617
E-mail elisa@arianos.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 13/03/1974
Codice Fiscale FVRLSE74C53L219P

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19 luglio 1993 Conseguimento del diploma di Maturità Classica, presso il Liceo "N. Rosa" di Susa (To), con la votazione di 55/60,
16 luglio 1999 Conseguimento del diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università agli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia, con la votazione di 110/110 e lode, discutendo la tesi: "Extrasistolia ventricolare idiopatica: follow-up a lungo termine".
2000 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, conseguita nella prima sessione 2000, presso l'Università agli Studi di Torino. Successiva iscrizione all'Albo professionale dei Medici Chirurghi di Torino (numero iscrizione albo 19022; 4/7/2000)
20 novembre 2003 Conseguimento del diploma di Specialista in Cardiologia presso l'Università agli Studi di Torino, Scuola di Specializzazione in Cardiologia, con la votazione 70/70 e lode, discutendo la tesi: "Alternanza dell'onda T: un promettente indice aritmico nei pazienti affetti da cardiomiopatia non ischemica".
2011 Certificazione di competenza SIECVI in ecografia cardiovascolare generale
Dal 2014 Istruttore IRC Basic Life Support (BLS) per sanitari e non sanitari
Istruttore IRC Advanced Life Support (ALS)
Dal 2020 Istruttore IRC Immediate Live Support (ILS)
2021 Certificazione di competenza SIECVI in ecografia cardiovascolare pediatrica
Dal 2022 Istruttore IRC Pediatric Basic Life Support (PBLSD) per sanitari
2024 Certificazione di competenza SIECVI in ecografia cardiovascolare di alta specialità Eco transesofageo
11/2024 Termine del corso di perfezionamento presso Università degli Studi di Firenze "Imaging multimodale nelle Cardiopatia Congenite"

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data: dal 1/12/2003 al 30/09/2008 Incarico d'opera libero professionale a tempo determinato (fino al 30/11/2004) e



Davide Forno

Data di nascita: 21/03/1975 | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:** (+39) 0114393318 (Lavoro) |

Indirizzo e-mail: fornodavide@yahoo.com |

Indirizzo: Reparto di Cardiologia, Ospedale Maria Vittoria - Via Cibrario, 72 , 10144, Torino, Italia (Lavoro)

● PRESENTAZIONE

Luogo di nascita: Torino
C.F. FRNDVD75C21L219D

● ESPERIENZA LAVORATIVA

25/01/2007 – ATTUALE Torino, Italia

DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO ASL CITTÀ DI TORINO - S.C. DI CARDIOLOGIA, OSPEDALE MARIA VITTORIA

Da 25/01/2007 al 01/07/2007 Supplenza maternità

Da 01/07/2007 al 09/2008 Incarico a tempo determinato

Da 09/2018 Incarico professionale C2 (di alta specializzazione e media complessità)

Da 22/12/2021 incarico professionale C1 (di alta specializzazione e di alta complessità)

01/05/2002 – 03/09/2002 Bra (CN), Italia

MEDICO NEL SERVIZIO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE ASL 18 ALBA-BRA

15/01/2006 – 24/01/2007 Torino, Italia

MEDICO BORSISTA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "CUORE E MALATTIE INFETTIVE" ASL TO 3 (ATTUALE ASL CITTÀ DI TORINO) - S.C. DI CARDIOLOGIA, OSPEDALE MARIA VITTORIA

Attività assistenziale ambulatoriale prevalentemente per ecocardiogrammi e visite cardiologiche

01/03/2003 – 24/01/2007 Pinerolo (TO), Italia

MEDICO NEL SERVIZIO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE ASL 10 PINEROLO

04/05/2006 – 24/01/2007 Torino, Italia

MEDICO SOSTITUTO DELL' AMBULATORIO DI CARDIOLOGIA POLIAMBULATORIO DI C.SO TOSCANA 108 ASL 3 DI TORINO, POLIAMBULATORIO DI CORSO TOSCANA, 108

Visite cardiologiche ambulatoriali

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/09/1989 – 15/06/1994 Bra (CN), Italia

MATURITÀ SCIENTIFICA CON VOTAZIONE 57/60 Liceo Scientifico Statale "G. Giolitti"

01/10/1994 – 04/04/2001 Torino, Italia

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CON VOTAZIONE 110/110 E LODE Università degli Studi di Torino

10/01/2002 – 10/01/2002 Torino, Italia

ESAME DI STATO E ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI MEDICI DI CUNEO Università degli Studi di Torino

01/07/2002 – 15/12/2005 Torino, Italia

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (CARDIOLOGIA), CON VOTAZIONE 70/70 Università degli Studi di Torino

Paola Ghione

✉ paola.ghione85@gmail.it ; p.ghione@asl2.liguria.it

Cittadinanza italiana
Data di nascita 3/11/1985
Sesso Femminile

POSIZIONE RICOPERTA
QUALIFICA

Dirigente medico
Medico Chirurgo Specialista in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 11 Settembre 2017 ad oggi	Dirigente medico presso l'U.O. Cardiologia dell'Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure
Da Luglio 2016 ad Agosto 2017	Attività Libero Professionale come Consulente Cardiologo presso strutture private ed accreditate con il SSN.
Da Ottobre 2016 ad Agosto 2017	Incarico come Cardiologo ambulatoriale presso il Ministero della Salute S.A.S.N (Servizio Assistenza Naviganti) con sede a Savona.
Da Giugno 2011 a Giugno 2016	Attività di formazione specialistica svolta presso il reparto di Cardiologia con Unità di Terapia Intensiva Cardiologica dell'I.R.C.C.S. San Martino-IST di Genova

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2023	Master Universitario II livello in Ecocardiografia avanzata nella pratica clinica, presso l'Università degli studi di Siena, con votazione di 30/30 e lode
Aprile 2022	Master Universitario II livello in Clinical Competence in terapia intensiva cardiologica, presso l'Università degli studi di Firenze, con votazione di 30/30 e lode
5 Luglio 2016	Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con votazione di 50/50 e Lode presso l'Università degli Studi di Genova, discutendo la tesi dal titolo: "Degenerazione strutturale precoce della bioprotesi Mitroflow in sede aortica. Incidenza e modalità di fallimento in Pazienti asintomatici sottoposti a follow up ecocardiografico".
Febbraio-Marzo 2011	Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione medica e successiva iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi di Savona (numero 3066).
20 Luglio 2010	Laurea Specialistica (ciclo unico) in Medicina e Chirurgia, classe 46/S, presso l'Università degli studi di Genova con votazione 110/110 e Lode

PERSONAL INFORMATION



Vered Gil Ad , M.D, FESC, FANMCO

veredgilad@gmail.com

Date of birth: 17 May 1982 | Nationality: Italian, Israel |

POSITION

Medico Chirurgo .
Specialista in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Master in ecocardiografia interventistica
Membro del consiglio direttivo ANMCO 2025-27
Co-Chairman area prevenzione Cardiovascolare ANMCO 23-25
Membro del tavolo regionale Liguria per la Medicina di Genere
Presidente ANMCO Liguria 21-23 . Membro del Consiglio regionale ANMCO Liguria 2018-2021
Fellow ESC, Fellow ANMCO

WORK EXPERIENCE

Gen 2020 – present	Dirigente medico di I livello presso UOC Cardiologia con UTIC, IRCCS Policlinico San Martino Largo Rosanna Benzi, 10 16132 GENOVA
Ott 2018 – Gen 2020	Cardiologa presso ICLAS GVM care & research Via Mario Puchoz, 25, 16035 Rapallo GE
Sett 2017–Sett 2018	Dirigente Medico in UOC Cardiologia - Ente Ospedaliero Ospedali Galliera, Genova Mura delle Cappuccine, 14, 16128 Genova GE
Gen 2016–Sett 2017	Cardiologa presso ICLAS GVM care & research Via Mario Puchoz, 25, 16035 Rapallo GE

EDUCATION AND TRAINING

Ottobre 2023-ott 2024	Master II livello in Ecocardiografia interventistica, Università Vita-Salute San Raffaele
Maggio 2010- Nov 2015	Scuola di specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare Università degli studi di Genova Voto 50/ 50 lode <i>Esperienze e Fellowship:</i> <ul style="list-style-type: none">- Terapia intensiva cardiologica e cardiocirurgica - Ospedale Niguarda Cà Grande, Milano (agosto - ottobre 2015)- Laboratorio di ecocardiografia - Ospedale Niguarda Cà Grande, Milano (Maggio - Luglio 2015).- Programma di trapianto cardiaco ed assistenza meccanica al circolo - Ospedale Niguarda Cà Grande, Milano (gennaio - Aprile 2015)- Cardiologia Pediatrica - Ospedale Pediatrico Giannina Gaslini, Genova (gennaio-giugno 2013)
09/2003–29/07/2009	Laura in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Milano, Milano votazione 110/110 e lode

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LOCOCO MARCO FRANCESCO
Indirizzo	VIA DEI MILLE 20 TORINO
Telefono	+393272969352
Fax	
E-mail	marco.lococo@hotmail.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	23/02/1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 02/2019- in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale degli Infermi – Rivoli (TO)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente medico – Cardiologo specializzato in imaging cardiovascolare avanzato e cardiomiopatie

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 7/2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli studi di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Dottore in medicina e chirurgia – Votazione 110/110 con lode ; dignità di stampa
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 12/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Specializzazione in Cardiologia presso Università degli studi di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Specialista in malattia cardiovascolari – Votazione 70/70 con lode
- Tesi in “valore prognostico degli aneurismi apicali nella cardiomiopatia ipertrofica”

PERSONAL INFORMATION

Name GIOVANNI MASOERO
E-mail giomaso85@libero.it giovanni.masoero@hsanmartino.it

Nationality Italian

Date of birth JUNE the 1st 1985

CURRENT EMPLOYMENT Cardiology Consultant at Policlinico San Martino Hospital, Genoa, Italy

LAST EMPLOYMENT From July 2018 to July 2019
Cardiology Consultant at ICLAS Hospital, GVM group, Rapallo, Genoa, Italy.

WORK EXPERIENCE Since 2018:
Cardiologist for the NGO EMERGENCY as part of the regional program of SALAM CENTRE for cardiac surgery, attending screening and follow-up
Missions:

- April 2018 screening pediatric mission in Port-Sudan, Sudan
- April 2021 screening adult mission in Kampala, Uganda
- September 2021 follow-up adult mission in N'Djamena, Chad
- April 2022 screening and follow-up pediatric and adult mission in Port-Sudan, Sudan
- October 2022: screening and follow-up pediatric and adult mission in Addis Abeba, Ethiopia
- February 2023: screening and follow-up pediatric and adult mission in Goderich, Sierra Leone

February 2024: teaching mission in Asmara, Eritrea with the NGO "Missione Bambini"

From September 2017 to April 2018:
Cardiologist at SALAM CENTRE for cardiac surgery, Soba, Khartoum, Sudan

Since July 2016:
Cardiologist

From October 2016 to July 2017:
Trainee at the Cardiac MRI Department, King's College Hospital, London (UK), directed by Dr. Daniel Sado

From August 2015 to July 2017:
Clinical Echo Fellow at Non-invasive Cardiology Department, King's College Hospital, London (UK), directed by Professor Mark Monaghan
Trainee at Prince Royal Univeristy Hospital (PRUH), London (UK) attending the valve clinic directed by Dr. Madalina Garbi



Curriculum Vitae Europeo

Dott. Nicolò Montali

Cardiologo – Città della Salute e della Scienza di Torino

Corso Monte Grappa, 8 – 10145 Torino | Tel. 339 689 5073 | nicolo.montali@gmail.com

Nato a Torino il 28.09/1979

Profilo professionale

Cardiologo ospedaliero presso Città della Salute e della Scienza di Torino. Esperienza clinica, emodinamica ed ecocardiografia (accreditamento SIEC-VI).

Interesse specifico: cardiopatia in gravidanza.

Esperienza professionale

06/2013 – oggi | Dirigente Medico – Cardiologia, Città della Salute e della Scienza, Torino

1. Cardiologia clinica
2. Ecocardiografia ed accreditamento SIEC-VI
3. Gestione della cardiopatia in gravidanza

09/2011 – 2019 | Cardiologo libero professionista, Ospedale Civile degli Infermi, Rivoli

4. Cardiologia interventistica (laboratorio di emodinamica)

10/2009 – 05/2010 | Medico Chirurgo (Specializzando in Cardiologia), John Radcliffe Hospital, Oxford (UK)

5. Esperienza in cath-lab (coronarografie)
6. Ricerca clinica
7. Ecografia intracavitaria

Istruzione e formazione

2017 Certificazione di competenza in ecografia cardiovascolare – SIEC-VI, Milano

2011 Master Universitario di II livello in Emodinamica ed Interventistica Coronarica – Università degli Studi dell'Insubria

2010 Specializzazione in Cardiologia – Università degli Studi di Torino, Torino

2005 Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Torino, Torino

Competenze personali

Lingue: Inglese: eccellente; Francese: basi

Competenze informatiche: Microsoft Office (buono); strumenti AI per produttività clinica e scientifica (buono)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV 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".

Consapevole, inoltre, delle sanzioni penali per il caso di dichiarazioni mendaci ai sensi degli artt. 483 e 495 cp e delle Leggi speciali di cui al D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto riportato nel presente documento corrisponde a verità.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Dr. SALVATORE PIAZZA
E-mail salpiazza@yahoo.it
Data e luogo di nascita PALERMO, 4 APRILE 1966
Codice Fiscale PZZSVT66D04G273E
Qualifica Dirigente Medico di I° livello S.C. Chirurgia Vascolare
Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano Torino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

•Titolo di studio Laurea In Medicina e Chirurgia (Università di Studi di Palermo) il 11 Nov.1991 con voto 110/110 e lode
Abilitazione alla professione Medica (Università di Studi di Palermo) 2a sessione 1991 con voto 108/110
Specializzazione in Chirurgia Vascolare (Università di Studi di Palermo) il 22 Dic.1998 con voto 50/50 e lode

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Esperienze Professionali SETT-OTT 1993 / GIU.- SETT 1998 : Attività chirurgica in qualità di medico residente presso Clinica de La Defense, Bizet e La Roseaie di Parigi (Servizio di Chirurgia Vascolare dir Prof.J.M. Cormier)
30 Mag – 1 Giu 2011: Attività chirurgica e clinica c/o IRCCS Multimedica Sesto San Giovanni Centro per la cura del piede diabetico (dir. Dr. G.Clerici)
• Attuale impiego dal Ott.1999 Dir. Medico I°livello S.C. Chirurgia Vascolare Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino (Largo Turati 62 – 10100 Torino)

CAPACITÀ E COMPETENZE

Attività chirurgica ed endovascolare
EcocolorDoppler
Specializzato nel Wound Care (medicazioni avanzate, matrici dermiche, terapia a pressione negativa)
Consigliere AIUC regione Piemonte
Responsabile Clinico “Centro Vulnologico A.O. Ordine Mauriziano” (costituito nel Apr.’18)
Referente in qualità di chirurgo vascolare gruppo interdisciplinare Piede Diabetico - A.O. Ordine Mauriziano
Referente C.I.O. (comitato infezioni ospedaliere) per la Chirurgia Vascolare – A.O. Ordine Mauriziano
Componente Rete di Referenti per la Formazione ECM aziendale – A.O. Ordine Mauriziano
Partecipante alla stesura delle linee guida per la prevenzione della nefropatia da mezzo di contrasto (Ospedale Mauriziano Torino 2009).
Docente SIECVI (Società Italiana di Ecocardiografia e CardioVascular Imaging)
Docente Master Universitario di I° Livello in Vulnologia Università degli Studi di Torino
“La diagnostica vascolare vulnologica e la diagnosi differenziale” – (a.a. 2013-2015/ a.a. 2015-2017 / a.a. 2017-2019/ aa 2019-2021) - “ La lesione venosa opportunità terapeutiche” 2022-2023 .
Docente Master Universitario di I° Livello: Gestione delle lesioni della cute e delle ferite complesse (Wound Care) – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” (anno accademico 2016-2017/ 2017-2018- 2019/2020-2020/2021- 2021/2022 – 2022/2023-2023/2024)
Docente IAWC (Italian Academy Wound Care) Asti – anno accademico 2023/2024 – 2024/2025
Docente WCSS Wound Care Summer School (Ancona)
Docente Master Universitario di I° Livello in Tecniche di ultrasonologia neuro-vascolare e vascolare periferico – Dipartimento di Neuroscienze Università degli Studi di Torino (a.a. 2019-

CURRICULUM FORMATIVO-PROFESSIONALE

La sottoscritta, ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, abuso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, dichiara che quanto in seguito riportato corrisponde a verità



Dott.ssa Laura RAVERA

Luogo e data di nascita: Cuneo, 19 gennaio 1979

Cittadinanza: Italiana

C.F.: RVRLRA79A59D205A

Indirizzo: Corso unione Sovietica 173, 10134 Torino

Contatti: E-mail: la_ravera@hotmail.com

Tel: 011-2765650

Cell: 347-1536589

PROFILO

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Specializzata in Cardiologia.

Dirigente Medico Chirurgo I livello presso Cardiologia 1, ASL CITTA' DI TORINO-Ospedale Maria Vittoria, a tempo indeterminato dal 2009.

Attuale attività prevalente presso Ambulatorio di Ecocardiografia. Figura professionale di riferimento per esecuzione di ecocardiogrammi Transtoracici, di alta specializzazione Transesofagea, Ecostress, ed assistenza in sala operatoria per interventi di Cardiopatia Strutturale. Parte dell'attività di ecocardiografista è dedicata inoltre all'ecocardiografia Pediatrica e Neonatale con assistenza anche alla Terapia Intensiva Neonatale per pazienti con cardiopatia congenita anche con risvolto emodinamico acuto.

Referente per la valutazione cardio-oncologica di pazienti con indicazione chemioterapica.

Referente della rete Italiana Centri Amiloidosi della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) per l'Ospedale Maria Vittoria.

EDUCAZIONE E FORMAZIONE CLINICA

2005-2008

Specializzazione in Cardiologia presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia (Direttore Prof. F. Gaita), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino (voto 70/70).

Febbraio 2005

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Valeria Sebastiani (C.F. SBSVLR74R54D969F)

Telefono **333 4553525**

E-mail **V.sebastiani@libero.it**

Nazionalità italiana

Data di nascita 14/10/1974 Genova

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Maturità classica presso il Liceo A D'Oria nel '93 con votazione di 60 e lode, laurea in Medicina e Chirurgia il 16/07/1999 con votazione di 110 e lode e diritto di pubblicazione discutendo la tesi "Terapia nel postinfarto", Specializzazione in Cardiologia presso Università studi di Genova il 24/10/2003 con votazione di 50/50 e lode discutendo la tesi "Il cuore nella sclerosi sistemica: studio della riserva coronaria come segno di precoce interessamento cardiovascolare".

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Diagnostica non invasiva, ecocardiografia.

Conseguito durante la Scuola di Specializzazione l'accreditamento SIEC in ecocardiografia trans toracica e trans esofagea.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ATTIVITA' DIDATTICA SVOLTA

Corsi regionali ASL per medici di medicina generale: manifestazioni atipiche della MRGE (novembre/09), rischio cardiovascolare-progetto CUORE- dicembre/09 e gennaio/2010, " GAME ON: un link tra cardiologia riabilitativa e medicina generale".

Relatore al Convegno "Gestione in Urgenza dell'angina instabile e dell'infarto con ST sotto livellato" anno 2014.

Relatore al V congresso Regionale ARCA Cuore e il 15 marzo 2014 Genova.

Relatore al Convegno "SISA Liguria- dieta e nutraceutica delle dislipidemie ad ogni età" 11/04/2015.

Relatore al Corso ARCA Eco il 27/05/2017 Genova.

Relatore al Corso di aggiornamento della SIC "I mille volti dell'ipertensione polmonare " Roma 14-14 /09/2017.

Relatore al Corso "Dalla dispnea alla CRT" organizzato da ARCA il 28-10-2017.

Relatore al Corso Arca Eco il 24.02.2018 Genova.

Tommaso Semino

Date of birth: 15/01/1994 | **Nationality:** Italian | **Phone:** (+39) 3477723332 (Mobile) | **Email address:** tommy.semino@gmail.com | **Address:** Via Giordano Bruno 27/1, 16146, Genova, Italy (Home)

• WORK EXPERIENCE

26/01/2021 - 25/01/2025 - GENOA, ITALY

MEDICAL DOCTOR, RESIDENT CARDIOLOGIST UNIVERSITY OF GENOA

I've completed my residency as a Cardiologist

09/2022 - 02/2023 - LAVAGNA, ITALY

MEDICAL DOCTOR, RESIDENT CARDIOLOGIST

- Cardiovascular imaging and electrophysiology trainee

09/2022 - 02/2023 - CHIAVARI, ITALY

MEDICAL DOCTOR

- Medical doctor, working as primary care

01/05/2024 - 31/08/2024 - UTRECHT, NETHERLANDS

MEDICAL DOCTOR, RESIDENT CARDIOLOGIST AIOS UMC UTRECHT

Internship at the Universitair Medisch Centrum Utrecht, as a Cardiologist-in-Training (AIOS) performing transoesophageal echocardiography, Cardiac MRI and Cardiac CT.

01/05/2024 - 31/08/2024 - THE HAGUE, NETHERLANDS

MEDICAL DOCTOR, RESIDENT CARDIOLOGIST AIOS HAGA TEACHING HOSPITAL

Internship at Haga Teaching Hospital in The Hague (NL) as a Cardiologist-in-Training (AIOS), specializing in Cardiac MRI and Cardiac CT.

01/2024 - 04/2024 - RAPALLO (GE), ITALY

MEDICAL DOCTOR, RESIDENT CARDIOLOGIST UNIVERSITY OF GENOA - ICLAS VILLA AZZURRA

Resident cardiologist in training at "ICLAS Villa Azzurra"

02/02/2025 - 17/11/2025 - RAPALLO, ITALY

CARDIOLOGIST ICLAS - VILLA AZZURRA

01/12/2025 - CURRENT - ALESSANDRIA (AL), ITALY

ATTENDING CARDIOLOGIST AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SS. ANTONIO E BIAGIO E CESARE ARRIGO

• EDUCATION & TRAINING

26/01/2021 - 28/01/2025 - ITALY

RESIDENCY IN CARDIOLOGY- UNIVERSITY OF GENOA



Nicole Travaglio

Abitazione : Via Pianelloni 11, 19032, Lerici (SP), Italia

E-mail: nicole.travaglio@hotmail.it **E-mail**: nicole.travaglio@pec.it **Telefono**: (+39) 3405569735

Data di nascita: 14/01/1988 **Nazionalità**: Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ospedale Sant'Andrea La Spezia

Città: La Spezia

[01/08/2023 – Attuale] **Dirigente medico di primo livello in Cardiologia**

ICLAS Istituto Ligure di Alta Specialità GVM Rapallo, Rapallo (Italia)

Libero professionista con incarico di cardiologo clinico ed ecocardiografista di secondo livello

[30/06/2019 – 30/11/2022]

Zingonia (BG) Policlinico San Marco (GSD)

Libero professionista con incarico di ecocardiografista di secondo livello c/o Policlinico San Marco con attività rivolta all'esecuzione di Ecocardiografia Transesofagea, Ecostress, Doppler TC ed attività ecocardiografica in sala di emodinamica.

[01/2019 – 06/2019]

San Donato Milanese (MI) IRCCS Policlinico San Donato

"Fellowship" presso il Laboratorio di Ecocardiografia Clinica e Interventistica, Cardiologia Clinica, dell' IRCCS Policlinico San Donato

[12/2018 – 06/2019]

Città: La Spezia (Italia)

[01/2014 – 10/2014] **Sostituzione Medico di Medicina Generale**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[06/2024] **Rinnovo Certificazione Europea Ecocardiografia Transtoracica per adulti**

ESC: Società Europea di Cardiologia, EACVI: European Association of Cardiovascular Imaging

Paese: Italia |

[01/2022] **Certificazione Europea Ecocardiografia Transesofagea per adulti**

ESC: Società Europea di Cardiologia, EACVI: European Association of Cardiovascular Imaging

[09/2021] **BLSD - Basic life support defibrillator per pazienti adulti**

IRC, Genova (Italia)

[18/12/2018] **Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con votazione 50/50 e lode.**



Andreis Alessandro

CONTATTI

✉ alessandroandreis@outlook.com



europass

ESPERIENZA LAVORATIVA

● **SSD Ecocardiografia Cardiovascolare Avanzata, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino**

Dirigente Medico di I livello

2022 – Attuale

Referente Ambulatorio Malattie del Pericardio - Cardiologia Universitaria, Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, Molinette

Attività clinico-assistenziale e di ricerca, in particolare nell'ambito delle malattie del pericardio (pericardite, versamento pericardico, costrizione pericardica) e dell'imaging cardiovascolare avanzato (ecocardiografia, risonanza magnetica cardiovascolare, scintigrafia miocardica).

Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Medica presso l'Università degli Studi di Torino.

Diplomato presso l'Università di Harvard nell'ambito del programma Global Clinical Scholars Research Training program (Harvard Medical School, Boston, USA).

Membro attivo del gruppo di lavoro della Società Europea di Cardiologia sulle malattie del miocardio e del pericardio (ESC - European Society of Cardiology).

Partecipazione a studi multicentrici nazionali e internazionali, trial clinici randomizzati (ad es. International Registry of Anakinra for Pericarditis, Interleukin-1 Trap Riloncept in Recurrent Pericarditis RHAPSODY trial, Early Mobilization after pacemaker implantaTION trial, Acute Kidney Injury GUARDing device trial).

Pubblicazioni (elenco completo riportato di seguito)

Profilo Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=Xpr4RpMAAAAJ&hl=it&oi=ao>

Profilo ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1203-000X>

H index: 21

● **Università di Harvard** Boston, Stati Uniti

Harvard Medical School - programma GCSRT (Global Clinical Scholars Research Training)

2021 – 2022

● **Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino**

Dottore di Ricerca in Fisiopatologia Medica (XXXIV ciclo)

2018 – 2022

Titolo della tesi: Cardiac imaging for the prediction of major adverse events in patients with heart failure.

Tutors: Prof. Franco Veglio, prof. Davide Castagno.

● **Università degli Studi di Torino**

Assistente alla Didattica (Cultore della Materia in Cardiologia) - Corso di Cardiologia

2018 – 2022

-Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

-Corso di Laurea in Infermieristica

● **Cardiologia Universitaria, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Università di Torino**

Medico Specializzando in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

2014 - 2018

Cardiologia Universitaria, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Università di Torino

Studiante interno presso la Divisione di Cardiologia

2013 - 2014

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/2021

Certificazione di competenza in Ecocardiografia Transtoracica Società Europea di Imaging Cardiovascolare (EACVI), Società Europea di Cardiologia (ESC)

02/2021

Certificazione di competenza in Risonanza Magnetica Cardiovascolare Società Europea di Imaging Cardiovascolare (EACVI), Società Europea di Cardiologia (ESC)

01/2019

Certificazione in Ecografia Cardiovascolare Società Italiana di Ecocardiografia e CardioVascular Imaging SIECVI

Certificazione rinnovata a 3/2024
TUTOR SIECVI (iscr. 36/2019).

02/2018

Certificazione ACLS provider (Advanced Cardiovascular Life Support) - rianimazione cardiopolmonare avanzata per operatori sanitari American Heart Association

Card no. 0CB0FADDF5D0, certif.no. fac1598ebee

2019

Certificazione ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2) Global Health Training Centre

12/2018

Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Università degli Studi di Torino

Nel dicembre 2018 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare con voti pieni assoluti: 70/70 con lode e dignità di stampa.

Titolo della tesi: "Trattamento della pericardite ricorrente refrattaria con inibitori dell'interleuchina-1 : studio multicentrico internazionale IRAP (International Registry of Anakinra for refractory recurrent Pericarditis)".

Livello EQF Livello 8 EQF

04/2017

Certificazione in Risonanza Magnetica Cardiovascolare (Livello 1) Società Europea di Imaging Cardiovascolare (EACVI)

05/2014

Certificazione BLS-D esecutore (Basic Life Support - Defibrillation) corso di rianimazione cardiopolmonare di base con uso di defibrillatore semi-automatico esterno DAE per operatori sanitari. Italian Resuscitation Council

Attestato n°588496 Italian Resuscitation Council.

2014

Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo Università degli Studi di Torino

2014

Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Torino (iscr.num. 22915)

07/2013

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Torino

Nel luglio 2013 ha conseguito la Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con voti pieni assoluti: 110/110 con lode, dignità di stampa e segnalazione di onorevole menzione.

Titolo della tesi: "Trattamento percutaneo della malattia coronarica nel paziente con insufficienza renale cronica: rischi e prevenzione. Studio randomizzato spontaneo AKIGUARD".

Livello EQF Livello 7 EQF

07/2006

Diploma di Maturità Liceo Scientifico Valsalice

Diplomato con votazione di 100/100 e segnalazione di onorevole menzione

04/2006 Cambridge

Diploma CAE-ADVANCED (Certificate in Advanced English, Council of Europe Level C1) Università di Cambridge, ESOL Examinations

Certif.No. 0015445098, 16.5.06

Voto finale C1

07/2005

Diploma FIRST (First Certificate in English, Council of Europe Level B2) Università di Cambridge, ESOL Examinations

Certif.No. 0013937834, 10.08.05

Voto finale B2

05/2003

Diploma PET (Preliminary English Test, Council of Europe Level B1) Università di Cambridge, ESOL Examinations.

Certif.No. 9772452, 30.06.03.

Voto finale B1

04/2004

ECDL Full (European Computer Driving Licence)

certificato nr. IT 177871 del 25.5.2004.

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

11/2024 European Society of Cardiology

Conferimento del titolo di "FESC (Fellow of the European Society of Cardiology)"

Sessione "Best Poster" - Congresso internazionale della Società Europea di Cardiologia 2020

Poster selezionato per la presentazione nella sessione "Best Poster" - Titolo: "Interleukin-1 blockade in patients with pericardial constriction"

Vincitore del premio A.R.C.A. Associazioni Regionali Cardiologi Ambulatoriali

Vincitore del premio ARCA Young 2019 per il miglior progetto di ricerca in ambito cardiovascolare. Titolo: Trattamento della pericardite ricorrente refrattaria con inibitori dell' IL-1".

Vincitore del grant di ricerca "ESC Educational Grant 2019" della Società Europea di Cardiologia

Vincitore del premio di studio per la ricerca in ambito cardiovascolare - Fondazione Evidence, 2016

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto C1

Produzione orale C1

Lettura C1

Interazione orale C1

Scrittura C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE

Conoscenza degli applicativi Microsoft dei sistemi operativi windows MacOS Android e ios | Buona conoscenza del programma SPSS (Data Analysis and Statistical Software) | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Patente Europea ECDL Core | Buona padronanza dei software di statistica SPSS e Graphpad | Software stata | Buone capacità di ricerca tramite database scientifici (Google Scholar, PubMed)

PUBBLICAZIONI ORIGINALI

- Collini V, Venturelli F, Berghi R, Andreis A, De Biasio M, Merlo M, Brucato A, Lazaros G, Sinagra G, Imazio M. Human intravenous immunoglobulins for recurrent pericarditis: a multicentre cohort study. Eur J Prev Cardiol. 2025 Apr 28;zwaf250. doi: 10.1093/eurjpc/zwaf250. Epub ahead of print. PMID: 40293818.
- Gatti M, Gallone G, D'Angelo T, Torlasco C, Andreis A, Castelletti S, D'Ascenzo F, Frea S, Muscogiuri G, Olivieri M, Blandino A, De Ferrari GM, Di Bella G, Micari A, Fonio P, Faletti R. Rationale and design of the CT-STEMI study (Cardiac Computed Tomography for comprehensive risk stratification of arrhythmic, atherothrombotic and heart failure events following reperfused ST-segment Elevation Myocardial Infarction). J Cardiovasc Comput Tomogr. 2025 May-Jun;19(3):344-349. doi: 10.1016/j.jcct.2025.04.009. Epub 2025 Apr 24. PMID: 40274431.
- Mascolo R, Wu MA, Berra S, Vidali M, Pancrazi M, Trotta L, Ceriani E, Negro E, Serati L, Carrozzo L, Calabrò E, Ceriotti F, Andreis A, Collini V, Imazio M, Brucato A. Recurrent pericarditis with normal C-reactive protein: Clinical and laboratory features, biomarkers and outcome in a non-inflammatory phenotype. Eur J Intern Med. 2025 Mar 19;S0953-6205(25)00097-4. doi: 10.1016/j.ejim.2025.03.011. Epub ahead of print. PMID: 40113467.
- Birtolo LI, Di Pietro G, D'Ascenzo F, Cuccuru G, Fabris E, Merlo M, Andreis A, Caforio ALP, Cameli M, Improta R, Campo G, De Ferrari GM, Emdin M, Galassi AR, Illiceto S, Imazio M, D'Agata Mottolose B, Porto I, Montisci R, Novo G, Pavan D, Vizza CD, Maestrini V, Basso C, Perrone Filardi P, Sinagra G, Mancone M. Myocarditis and pericarditis during COVID-19 pandemic: a study of the Italian Society of Cardiology. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2025 Mar 1;26(3):143-152. doi: 10.2459/JCM.0000000000001693. Epub 2025 Feb 4. PMID: 39976066.

5. Andreis A, Dossi FC, De Ferrari GM, Alunni G, Imazio M. Anakinra-Dependent Recurrent Pericarditis: The Role of the R202Q Variant of the MEFV Gene. *J Clin Med*. 2024 Oct 11;13(20):6051. doi: 10.3390/jcm13206051. PMID: 39458001; PMCID: PMC11508427.
6. Imazio M, Brucato A, Lazaros G, Andreis A, Mascolo R, Berra S, Lazarou E, Tsioufis C, Solano A, Collini V. Outcomes of acute pericarditis with an inflammatory phenotype. *Int J Cardiol*. 2025 Mar 15;423:132945. doi: 10.1016/j.ijcard.2024.132945. Epub 2025 Jan 15. PMID: 39824289.
7. Birtolo LI, Di Pietro G, D'Ascenzo F, Cuccuru G, Fabris E, Merlo M, Andreis A, Cameli M, Improta R, Campo G, De Ferrari GM, Emdin M, Galassi AR, Iliceto S, Imazio M, D'Agata Mottotese B, Porto I, Montisci R, Novo G, Pavan D, Vizza CD, Maestrini V, Basso C, Perrone Filardi P, Sinagra G, Mancone M. Myocarditis and pericarditis during COVID-19 pandemic: a study of the Italian Society of Cardiology. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2025 Mar 1;26(3):143-152. doi: 10.2459/JCM.0000000000001693. Epub 2025 Feb 4. PMID: 39976066.
- .
8. Andreis A, Solano A, Balducci M, Picollo C, Ghigliotti M, Giordano M, Agosti A, Collini V, Anselmino M, De Ferrari GM, Rinaldi M, Alunni G, Imazio M. INFLA-score: A new diagnostic paradigm to identify pericarditis. *Hellenic J Cardiol*. 2024 Mar 21:S1109-9666(24)00071-X. doi: 10.1016/j.hjc.2024.03.010. Epub ahead of print. PMID: 38521501.
9. Bruno F, Rampone JM, Islas F, Gorla R, Gallone G, Melillo F, Leone PP, Cimaglia P, Pastore MC, Franzone A, Landra F, Scudeler L, Jimenez-Quevedo P, Viva T, Piroli F, Bragato R, Trichilo M, Degiovanni A, Salizzoni S, Ilardi F, Andreis A, Nombela-Franco L, Tusa M, Toselli M, Conrotto F, Montorfano M, Manzo R, Cameli M, Patti G, Stefanini G, Testa L, La Torre M, Giannini F, Agricola E, Escaned J, De Filippo O, De Ferrari GM, D'Ascenzo F. Echocardiographic and clinical features of patients developing prosthesis-patient mismatch after TAVR: insights from the Recovery TAVR registry. *Am Heart J*. 2024 Jun 3:S0002-8703(24)00137-6. doi: 10.1016/j.ahj.2024.05.015. Epub ahead of print. PMID: 38838970.
10. Collini V, Andreis A, De Biasio M, De Martino M, Isola M, Croatto N, Lepre V, Cantarini L, Merlo M, Sinagra G, Abbate A, Lazaros G, Brucato A, Klein AL, Imazio M. Efficacy of colchicine in addition to anakinra in patients with recurrent pericarditis. *Open Heart*. 2024 Mar 15;11(1):e002599. doi: 10.1136/openhrt-2023-002599. PMID: 38490715; PMCID: PMC10946365.
11. Collini V, De Martino M, Andreis A, De Biasio M, Gaspard F, Paneva E, Tomat M, Deferrari GM, Isola M, Imazio M. Efficacy and safety of colchicine for the treatment of myopericarditis. *Heart*. 2024 Apr 25;110(10):735-739. doi: 10.1136/heartjnl-2023-323484. PMID: 38238076; PMCID: PMC11103299.
12. Pagura L, Porcari A, Cameli M, Biagini E, Canepa M, Crotti L, Imazio M, Forleo C, Pavasini R, Limongelli G, Perlini S, Metra M, Boriani G, Emdin M, Sinagra G, Merlo M; ACTIVE study group. ECG/echo indexes in the diagnostic approach to amyloid cardiomyopathy: A head-to-head comparison from the AC-TIVE study. *Eur J Intern Med*. 2024 Apr;122:68-77. doi: 10.1016/j.ejim.2023.09.026. Epub 2023 Oct 17. PMID: 37858441.
13. Gatti M, Palmisano A, Gerboni M, Cau R, Pintus A, Porcu M, Tore D, Vignale D, Andreis A, Bergamasco L, De Ferrari GM, Esposito A, Saba L, Fonio P, Faletti R. Value of a short non-contrast CMR protocol in MINOCA. *Eur Radiol*. 2024 Feb;34(2):994-1002. doi: 10.1007/s00330-023-10096-2. Epub 2023 Aug 15. PMID: 37581660; PMCID: PMC10853081.
14. De Lio F**, Andreis A**, De Lio G, Bellettini M, Pidello S, Raineri C, Gallone G, Alunni A, Frea S, Imazio M, Castagno D, De Ferrari GM. Cardiac imaging for the prediction of sudden cardiac arrest in patients with heart failure. *Heliyon*. 2023 June. Doi: doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e17710.
- .
15. Imazio M, Mardigyan V, Andreis A, Franchin L, De Biasio M, Collini V. New Developments in the Management of Recurrent Pericarditis. *Can J Cardiol*. 2023 Apr 17:S0828-282X(23)00309-4. doi: 10.1016/j.cjca.2023.04.008. 2023. PMID: 37075863.
16. Gallone G, Bongiovanni C, Bruno F, Landra F, Andreis A, Fava A, Scudeler L, DE Filippo O, Califaretti E, Cioffi M, Pidello S, Vairo A, Raineri C, Frea S, Giorgi M, Alunni G, Casoni R, Salizzoni S, Conrotto F, D'Ascenzo F, Rinaldi M, DE Ferrari GM. Transthyretin cardiac amyloidosis in patients with severe aortic stenosis undergoing transcatheter aortic valve replacement: experience of a single center. *Minerva Cardiol Angiol*. 2023 Jul 5. doi: 10.23736/S2724-5683.23.06175-6.
17. Gallone G, Islas F, Gorla R, Melillo F, Leone PP, Cimaglia P, Pastore MC, Franzone A, Landra F, Bruno F, Scudeler L, Jimenez-Quevedo P, Viva T, Piroli F, Bragato R, Trichilo M, Degiovanni A, Ilardi F, Andreis A, Nombela-Franco L, Maurizio T, Toselli M, Conrotto F, Montorfano M, Manzo R, Cameli M, Patti G, Stefanini G, Testa L, Giannini F, Agricola E, Escaned J, D'Ascenzo F, De Ferrari GM. Stroke volume index and transvalvular flow rate trajectories in severe aortic stenosis treated with TAVR. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging*. 2023 Feb 8;jead018. doi: 10.1093/ehjci/jead018.
18. Casula M, Andreis A, Avondo S, Vaira MP, Imazio M. Colchicine for cardiovascular medicine: a systematic review and meta-analysis. *Future Cardiol*. 2022 Aug;18(8):647-659. doi: 10.2217/fca-2020-0206.
19. Porcari A, Merlo M, Baggio C, Gagno G, Cittar M, Barbati 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 May 22:e13815. doi: 10.1111/eci.13815.

20. Imazio M, Squarotti GB, Andreis A, Agosti A, Millesimo M, Frea S, Giustetto C, Deferrari GM. Diagnostic and prognostic role of the electrocardiogram in patients with pericarditis. *Heart*. 2022 May 6:heartjnl-2021-320443. doi: 10.1136/heartjnl-2021-320443.
21. Maraldo MV, Levis M, Andreis A, Armenian S, Bates J, Brady J, Ghigo A, Lyon AR, Manisty C, Ricardi U, Aznar MC, Riccardo Filippi A. An integrated approach to cardioprotection in lymphomas. *Lancet Haematol*. 2022 Jun;9(6):e445-e454. doi: 10.1016/S2352-3026(22)00082-5. Epub 2022 May 2.
22. M. Levis, B. Botto, A. Andreis, A. Gastino, L. Blasi, S. Bartoncini, M. Giorgi, A. Fava, F. Cavallo, S. Ferrero, C. Boccomini, L. Orsucci, U. Ricardi. Early detection of chemo and RT-related heart toxicity in lymphoma patients: The CARDIOCARE Project. *Radiotherapy and Oncology*, May 2022. ISSN 0167-8140, doi.org/10.1016/S0167-8140(22)02551-8.
23. Bruno F, Elia E, D'Ascenzo F, Marengo G, Deharo P, Kaneko T, Cuisset T, Fauchier L, De Filippo O, Gallone G, Andreis A, Fortuni F, Salizzoni S, La Torre M, Rinaldi M, De Ferrari GM, Conrotto F. Valve-in-valve transcatheter aortic valve replacement or re-surgical aortic valve replacement in degenerated bioprostheses: A systematic review and meta-analysis of short and midterm results. *Catheter Cardiovasc Interv*. 2022 Apr 29. doi: 10.1002/ccd.30219.
- .
24. Merlo M, Pagura L, Porcari A, Cameli M, Vergaro G, Musumeci B, Biagini E, Canepa M, Crotti L, Imazio M, Forleo C, Cappelli F, Perfetto F, Favale S, Di Bella G, Dore F, Girardi F, Tomasoni D, Pavasini R, Rella V, Palmiero G, Caiazza M, Carella MC, Igoren Guaricci A, Branzi G, Caponetti AG, Satri G, La Malfa G, Merlo AC, Andreis A, Bruno F, Longo F, Rossi M, Varrà GG, Saro R, Di Lenno L, De Carli G, Giacomini E, Arzilli C, Limongelli G, Autore C, Olivetto I, Badano L, Parati G, Perlini S, Metra M, Emdin M, Rapezzi C, Sinagra G. Unmasking the prevalence of amyloid cardiomyopathy in the real world: results from Phase 2 of the AC-TIVE study, an Italian nationwide survey. *Eur J Heart Fail*. 2022 Apr 13. doi: 10.1002/ehf.2504.
25. L Scudeler, G Gallone, F Bruno, A Signorini, R Gorla, F Melillo, M Tusa, M Montorfano, P Leone, P Cimaglia, MC Pastore, G Benfari, F Landra, A Franzone, R Bragato, P Spirighetti, A. Andreis, M Trichilo, G Patti, M Cameli, F D'Ascenzo, GM De Ferrari, Early evolution of cardiac damage staging following transcatheter aortic valve replacement: prevalence, clinical patterns and prognostic significance. *European Heart Journal* 2022, doi.org/10.1093/ehjci/jead119.261
26. Bruno F, Moirano G, Budano C, Lalloni S, Ciccone G, Verardi R, Andreis A, Montabone A, De Filippo O, Gallone G, Gilardetti M, D'Ascenzo F, De Ferrari GM. Incidence trends and long-term outcomes of myocardial infarction in young adults: Does gender matter? *Int J Cardiol*. 2022 Mar 15:S0167-5273(22)00331-X. doi: 10.1016/j.ijcard.2022.03.012.
27. Gallone G, Bruno F, Trenkwalder T, D'Ascenzo F, Islas F, Leone PP, Nicol P, Pellegrini C, Incaminato E, Jimenez-Quevedo P, Alvarez-Covarrubias HA, Bragato R, Andreis A, Salizzoni S, Rinaldi M, Kastrati A, Conrotto F, Joner M, Stefanini G, Nombela-Franco L, Xhepa E, Escaned J, De Ferrari GM. Prognostic implications of impaired longitudinal left ventricular systolic function assessed by tissue Doppler imaging prior to transcatheter aortic valve implantation for severe aortic stenosis. *Int J Cardiovasc Imaging*. 2022 Jan 10. doi: 10.1007/s10554-021-02519-2.
28. Gatti M, D'Angelo T, Muscogiuri G, Dell'aversana S, Andreis A, Carisio A, Darvizeh F, Tore D, Pontone G, Faletti R. Cardiovascular magnetic resonance of cardiac tumors and masses. *World J Cardiol*. 2021 Nov 26;13(11):628-649. doi: 10.4330/wjcv.13.i11.628.
29. Gallone G, Depaoli A, D'Ascenzo F, Tore D, Allois L, Bruno F, Casale M, Atzeni F, De Lio G, Bocchino PP, Piroli F, Angelini F, Angelini A, Scudeler L, De Lio F, Andreis A, Salizzoni S, La Torre M, Conrotto F, Rinaldi M, Fonio P, De Ferrari GM. Impact of computed-tomography defined sarcopenia on outcomes of older adults undergoing transcatheter aortic valve implantation. *J Cardiovasc Comput Tomogr*. 2021 Dec 7:S1934-5925(21)00476-7. doi: 10.1016/j.jcct.2021.12.001.
30. Avondo S, Andreis A, Casula M, Biondi-Zoccai G, Imazio M. Pharmacologic treatment of acute and recurrent pericarditis: a systematic review and meta-analysis of controlled clinical trials. *Panminerva Med*. 2021 Sep;63(3):314-323. doi: 10.23736/S0031-0808.21.04263-4.
31. Casula M, Andreis A, Avondo S, Imazio M. Post cardiac injury syndromes: diagnosis and management. *Panminerva Med*. 2021 Sep;63(3):270-275. doi: 10.23736/S0031-0808.21.04211-7.
- .
32. Bocchino PP, Angelini F, Vairo A, Andreis A, Fortuni F, Franchin L, Frea S, Raineri C, Pidello S, Conrotto F, Montefusco A, Alunni G, De Ferrari GM. Clinical Outcomes Following Isolated Transcatheter Tricuspid Valve Repair: A Meta-Analysis and Meta-Regression Study. *JACC Cardiovasc Interv*. 2021 Oct 25;14(20):2285-2295. doi: 10.1016/j.jcin.2021.08.050.
33. Merlo M, Porcari A, Pagura L, Cameli M, Vergaro G, Musumeci B, Biagini E, Canepa M, Crotti L, Imazio M, Forleo C, Cappelli F, Favale S, Di Bella G, Dore F, Lombardi CM, Pavasini R, Rella V, Palmiero G, Caiazza M, Albanese M, Guaricci AI, Branzi G, Caponetti AG, Satri G, La Malfa G, Merlo AC, Andreis A, Bruno F, Longo F, Sfriso E, Di Lenno L, De Carli G, Giacomini E, Spini V, Milidoni A, Limongelli G, Autore C, Olivetto I, Badano L, Parati G, Perlini S, Metra M, Emdin M, Rapezzi C, Sinagra G. A national survey on prevalence of possible echocardiographic red flags of amyloid cardiomyopathy in consecutive patients undergoing routine echocardiography: study design and patients characterization- the first insight from the AC-TIVE Study. *Eur J Prev Cardiol*. 2021 Sep 9:zwab127. doi: 10.1093/eurjpc/zwab127.

34. Imazio M, Andreis A, Lubian M, Lazaros G, Lazarou E, Brucato A, Adler Y, Giustetto C, Rinaldi M, De Ferrari GM. The Torino Pericarditis Score: a new-risk stratification tool to predict complicated pericarditis. *Intern Emerg Med*. 2021 Oct;16(7):1921-1926. doi: 10.1007/s11739-021-02803-y. Epub 2021 Jul 17. PMID: 34275095.
35. Andreis A, Imazio M, Piroli F, Avondo S, Casula M, Paneva E, De Ferrari GM. Efficacy and safety of colchicine for the prevention of major cardiovascular and cerebrovascular events in patients with coronary artery disease: a systematic review and meta-analysis on 12 869 patients. *Eur J Prev Cardiol*. 2021 Mar 29. doi: 10.1093/eurjpc/zwab045.
36. Gatti M, Palmisano A, Esposito A, Fiore S, Monti BC, Andreis A, Pistelli L, Vergara P, Bergamasco L, Giustetto C, De Cobelli F, Fonio P, Faletti R, Feature Tracking Myocardial Strain Analysis in Patients with Bi-leaflet Mitral Valve Prolapse: Relationship with LGE and Arrhythmias. *European Radiology* 2021. doi: 10.1007/s00330-021-07876-z
37. Imazio M, Andreis A, Piroli F, Lazaros G, Gattorno M, Lewinter M, Klein AL, Brucato A. Anti-interleukin 1 agents for the treatment of recurrent pericarditis: a systematic review and meta-analysis. *Heart*. 2021 Mar 18, doi: 10.1136/heartjnl-2020-318869.
38. Andreis A, Imazio M, Casula M, Avondo S, De Ferrari GM. Colchicine efficacy and safety for the treatment of cardiovascular diseases. *Intern Emerg Med*. 2021 Mar 11:1–10. doi: 10.1007/s11739-021-02654-7.
39. Andreis A, Imazio M, Casula M, Avondo S, Brucato A. Recurrent pericarditis: an update on diagnosis and management. *Intern Emerg Med*. 2021 Feb 28:1–8. doi: 10.1007/s11739-021-02639-6.
40. Maraldo MV, Andreis A, Iamundo de Cumis I, Cerrato M, Vella A, Ricardi U, Levis M. Cardiometabolic Risk, Part 1: Chemotherapy and Radiotherapy - Old Foes Still Threatening Cancer Survivors? *Front Horm Res*. 2021 Feb 8;54:1-15. doi: 10.1159/000513921.
- .
41. Imazio M, Pivetta E, Andreis A, Serra C, Carbone F, Masoero M, Ottino M, Ravetti A, Renzetti A, Totaro S, Brucato A, Adler Y, Giustetto C, Rinaldi M, Lupia E, De Ferrari GM. Incessant Pericarditis as a Risk Factor for Complicated Pericarditis and Hospital Admission. *Circulation*. 2021 Jan 26;143(4):401-402. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.120.051156. Epub 2021 Jan 25.
42. Imazio M, Andreis A, Agosti A, Piroli F, Avondo S, Casula M, Paneva E, Squarotti GB, Giustetto C, De Ferrari GM. Usefulness of Beta-Blockers to Control Symptoms in Patients With Pericarditis. *Am J Cardiol*. 2021 Feb 1:S0002-9149(21)00103-X. doi: 10.1016/j.amjcard.2021.01.032.
43. Andreis A, Imazio M, Avondo S, Casula M, Paneva E, Piroli F, De Ferrari GM. Adverse events of colchicine for cardiovascular diseases: a comprehensive meta-analysis of 14188 patients from 21 randomized controlled trials. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2021 Jan 4; doi: 10.2459/JCM.0000000000001157.
44. Levis M, Andreis A, Badellino S, Budano C, Caivano D, Cerrato M, Orlandi E, Bissolino A, Angelico G, Cavallin C, Giglioli FR, De Ferrari GM, Ricardi U. Safety of lung stereotactic ablative radiotherapy for the functioning of cardiac implantable electronic devices. *Radiother Oncol*. 2020 Dec 30;156:193-198. doi: 10.1016/j.radonc.2020.12.029.
45. Bissolino A**, Andreis A**, Magnano M, Budano C, Saglietto A, Angelini F, Roagna E, Mattivi S, Peyracchia M, Errigo D, Golzio PG, Castagno D, Giustetto C, De Ferrari GM. Prognostic role of left atrial enlargement in patients with implantable cardioverter defibrillators for primary prevention. *Acta Cardiol* 2020;1–6.
46. Andreis A, Imazio M, Giustetto C, Brucato A, Adler Y, De Ferrari GM. Anakinra for constrictive pericarditis associated with incessant or recurrent pericarditis. *Heart BMJ*. 2020; 106(20):1561-1565.
47. Imazio M, Andreis A, Brucato A, Adler Y, De Ferrari GM. Colchicine for acute and chronic coronary syndromes. *Heart BMJ* 2020;106:1555–1560.
48. Andreis A, Imazio M, De Ferrari GM. Colchicine for the treatment of cardiovascular diseases: old drug, new targets. *J Cardiovasc Med* 2020; 22(1):1-8.
49. D'Ascenzo F, Saglietto A, Ramakrishna H, Andreis A, Jiménez-Mazuecos JM, Nombela-Franco L, Cerrato E, Liebetau C, Alfonso-Rodríguez E, Bagur R, Alkhouli M, De Ferrari GM, Núñez-Gil IJ, CAAR Investigators. Usefulness of oral anticoagulation in patients with coronary aneurysms: Insights from the CAAR registry. *Catheter Cardiovasc Interv* 2020;
50. Imazio M, Brucato A, Lazaros G, Andreis A, Scarsi M, Klein A, De Ferrari GM, Adler Y. Anti-inflammatory therapies for pericardial diseases in the COVID-19 pandemic: safety and potentiality. *J Cardiovasc Med* 2020; 21:625–629.
51. Avondo S, Andreis A, Casula M, Imazio M. Update on diagnosis and management of neoplastic pericardial disease. *Expert Rev Cardiovasc Ther* 2020;1–9.
- .
52. Andreis A, Agnoletti G, Scacciatella P. Incidental diagnosis of four pulmonary arteriovenous fistulas during patent foramen ovale closure: a case report. *Cardiol Young* 2020;1–3.
53. Imazio M, Andreis A, De Ferrari GM. COVID-19 and myocardial injury: is there a role for interleukin-1 inhibition? *J Cardiovasc Med* 2020;21:465–466.
54. Bissolino A, Andreis A, Magnano M, Budano C, Castagno D, Golzio PG, Giustetto C, De Ferrari GM. S-ICD lead dislodgement in a young isometric athlete: A rare complication. *Pacing Clin Electrophysiol* 2020;
55. Gallone G, Landra F, D'Ascenzo F, Conrotto F, Casoni R, Bruno F, Omedè P, Alunni G, Andreis A, Vairo A, Giorgi M, Fava A, De Ferrari GM. In the midst of a dangerous intersection with unclear therapeutic strategies: a challenging case of severe aortic stenosis. *BMC Cardiovasc Disord* 2020;20:261.

56. Frea S, Andreis A, Scarlatta V, Rovera C, Vairo A, Pistone E, Anselmino M, Golzio PG, Toppino M, Giustetto C, Gaita F. Subclinical Left Ventricular Dysfunction in Severe Obesity and Reverse Cardiac Remodeling after Bariatric Surgery. *Journal of Cardiovascular Echography* 2020;30:22-28.
57. Budano C, Andreis A, De Filippo O, Bissolino A, Lanfranco G, Usmiani T, Gai M, Levis M, Bergamasco L, Marra S, Rinaldi M, Ferrari GM. A single cystatin C determination before coronary angiography can predict short and long-term adverse events. *Int J Cardiol* 2020; 300:73-79.
58. Imazio M**, Andreis A**, De Ferrari GM, Cremer PC, Mardigyan V, Maestroni S, Luis SA, Lopalco G, Emmi G, Lotan D, Marcolongo R, Lazaros G, De Biasio M, Cantarini L, Dagna L, Cercek AC, Pivetta E, Varma B, Berkson L, Tombetti E, Iannone F, Prisco D, Caforio ALP, Vassilopoulos D, Tousoulis D, De Luca G, Giustetto C, Rinaldi M, Oh JK, Klein AL, Brucato A, Adler Y. Anakinra for corticosteroid-dependent and colchicine-resistant pericarditis: The IRAP (International Registry of Anakinra for Pericarditis) study. *Eur J Prev Cardiol* 2020; 27(9):956-964
59. Andreis A, Imazio M, De Ferrari GM. Contemporary diagnosis and treatment of recurrent pericarditis. *Expert Rev Cardiovasc Ther* 2019;17:817-826.
60. Budano C, Garrone P, Castagno D, Bissolino A, Andreis A, Bertolo L, Mazzini D, Bergamasco L, Marra S, Gaita F. Same-day CIED implantation and discharge: Is it possible? The E-MOTION trial (Early MOBilization after pacemaker implantaTION). *International Journal of Cardiology*. 2019;288: 82-86.
61. Andreis A, Imazio M, Brucato A, Cremer PC, Berkson L, Emmi G, Lopalco G, Lotan D, Marcolongo R, Lazaros G, De Biasio M, Cantarini L, Dagna L, Cerne Cercek A, Iannone F, Maestroni S, Mardigyan V, Prisco D, Tousoulis D, Vassilopoulos D, Klein LA, Giustetto C, De Ferrari GM. Interleukin-1 inhibition for refractory recurrent pericarditis. *Outpatient Cardiology* 2019;3:212-222.
62. Andreis A, Budano C, Levis M, Garrone P, Usmiani T, D'Ascenzo F, De Filippo O, D'Amico M, Bergamasco L, Biancone L, Marra S, Colombo A, Gaita F. Contrast-induced kidney injury: how does it affect long-term cardiac mortality? *Journal of Cardiovascular Medicine* 2017;18(11): 908-91
63. Alunni G, D'Amico S, Celentani D, Biolè CA, Andreis A, Rinaldi M, Marra S. Safety of Extracorporeal Shockwave Myocardial Revascularization (ESMR) in Patient with a Mechanical Prosthetic Valve. *Clinical Cardiology and Cardiovascular Interventions*. 2018;01(02): 01-03.
64. Conrotto F, Salizzoni S, Andreis A, D'Ascenzo F, D'Onofrio A, Agrifoglio M, Chieffo A., Colombo A, Rapetto F, Santini F, Tarantini G, Gabbieri D, Savini C, Immè S, Ribichini F, Valsecchi O, Aiello M, Lixi G, Iadanza A, Pompei E, Stolcova M, Ornaghi D, Minati A, Cassese M, Martinelli GL, Sbarra P, Agostinelli A, Audo A, Pieroni A, Fiorilli R, Gerosa G, Rinaldi M, Gaita F. Transcatheter Aortic Valve Implantation in Patients With Advanced Chronic Kidney Disease. *The American Journal of Cardiology*. 2017;119(9): 1438-1442.
65. Usmiani T, Andreis A, Budano C, Sbarra P, Andriani M, Garrone P, Fanelli AL, Calcagnile C, Bergamasco L, Biancone L, Marra S. AKIGUARD (Acute Kidney Injury GUARding Device) trial: in-hospital and one-year outcomes. *Journal of Cardiovascular Medicine* 2015; 17(7):530-7

ABSTRACT E POSTER

- Malandrino D, Bettioli A, Mattioli I, **Andreis A**, Cantarini L, Dagna L, De Biasio M, Gattorno M, Marcolongo R, Tavoni A, Sicignano LL, De Benedetti F, Insalaco A, Lopalco G, Caforio ALP, Manna R, Perna F, Simonini G, Maestroni S, Bello F, Klein A, Mardigyan V, Lazaros G, Cerne A, Luis A, Imazio M, Brucato A, Emmi G. Real life data on tapering and discontinuation of anakinra treatment in recurrent pericarditis: an international registry *Annals of the Rheumatic Diseases* 2023;82:1189-1190.
- A.Armandi, **A. Andreis**, M.Bellettini, G. Castelnuovo, I. Poggiolini, C. Rosso, N. Pérez Diaz del Campo, A. Abdulle, K. Gjini, D. D'Amato, DG. Ribaldone, GM. De Ferrari, GM. Saracco, D. Castagno, E. Bugianesi, Echocardiography-based markers of subclinical cardiac dysfunction in individuals with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease and preserved ejection fraction. *AISF 2023 Congress 16-16th March, Rome*.
- L Scudeler, G Gallone, C Bongiovanni, F Bruno, F Landra, **A. Andreis**, A Fava, S Pidello, C Raineri, M Giorgi, F D'Ascenzo, F Conrotto, G Alunni, M Rinaldi, GM De Ferrari, Transthyretin cardiac amyloidosis in patients with severe aortic stenosis undergoing transcatheter aortic valve replacement: a single center experience. *European Heart Journal* 10/2022, 43, Supplement_2, ehac544. 1794.
- A. Porcari, G. Gagno, M. Merlo, C. Baggio, **A. Andreis**, A.Raafs, S.Rosmini, D.Bromage, G.Di Bella, A. Cannatà, M.Imazio, G.Nucifora, G.Sinagra, M. Perazzolo Marra, S.Heymans. Global longitudinal strain by CMR improves prognostic stratification in acute myocarditis presenting with normal LVEF. *European Journal of Preventive Cardiology*, Volume 29, Issue Supplement_1, 2022.
- G. Gallone, F. Bongiovanni, F. Bruno, L. Scudeler, F. Landra, **A. Andreis**, R. Casoni, A. Fava, S. Pidello, C. Raineri, T. Usmiani, G. Alunni, F. Conrotto, F. D'ascenzo, G. De Ferrari, Transthyretin cardiac amyloidosis in patients with severe aortic stenosis undergoing transcatheter aortic valve replacement: a single center experience. *European Heart Journal Supplements*, Volume 24, Issue Supplement_C, May 2022, suac012.303, DOI 10.1093/eurheartj/suac012.303
- F Bruno, G Moirano, C Budano, S Lalloni, G Ciccone, R Verardi, **A Andreis**, A Montabone, M.Gilardetti, O De Filippo, F D'Ascenzo, G M De Ferrari, Incidence trends and long-term outcomes of juvenile myocardial infarction: does gender matter? "SIC 2021" Cardiology Congress, December 2021.

- M. Merlo, L. Pagura, A. Porcari, M. Cameli, G. Vergaro, B. Musumeci, E. Biagini, M. Canepa, L. Crotti, M. Imazio, C. Forleo, F. Cappelli, S. Favale, G. Di Bella, F. Dore, F. Girardi, D. Tomasoni, R. Pavasini, V. Rella, G. Palmiero, M. Caiazza, M. C. Carella, A. I. Guaricci, G. Branzi, A. G. Caponetti, G. Saturi, G. La Malfa, A. C. Merlo, **A. Andreis**, F. Bruno, F. Longo, M. Rossi, G. G. Varrà, R. Saro, L. Di Lenno, G. De Carli, E. Giacomini, V. Spini, G. Limongelli, C. Autore, I. Olivetto, L. Badano, G. Parati, S. Perlini, M. Metra, M. Emdin, C. Rapezzi, G. Sinagra, Unmasking the prevalence of cardiac amyloidosis in the real world: first insights from the phase 2 of active study, an Italian nationwide survey. "SIC 2021" Cardiology Congress, December 2021.
- A. Porcari, M. Merlo, C. Baggio, G. Gagno, M. Cittar, G. Barbati, A. Paldino, M. Castrichini, G. Vitrella, L. Pagnan, A. Cannata, **A. Andreis**, A. Cecere, A. Cipriani, A. Raafs, D. Bromage, S. Rosmini, P. Scott, D. Sado, G. Di Bella, G. Nucifora, M. Perazzolo Marra, S. Heymans, M. Imazio, G. Sinagra, Global longitudinal strain by CMR improves prognostic stratification in acute myocarditis presenting with normal LVEF. "SIC 2021" Cardiology Congress, December 2021.
- A. Brucato, M. Z. Lim-Watson, M. Imazio, A. Klein, **A. Andreis**, D. Cella, P. Cremer, M. Lewinter, S. A. Luis, D. Lin, D. Lotan, L. Trotta, L. Zou, A. Wheeler, J. F. Paolini, RHAPSODY Investigators, Health-related quality of life in patients with recurrent pericarditis: results from RHAPSODY, a phase 3 study of riloncept, European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.1834, DOI 10.1093/eurheartj/ehab724.1834. ESC Congress 2021.
- M. Imazio, **A. Andreis**, F. Piroli, G. Lazaros, M. Lewinter, A. Klein, A. Brucato, Anti-interleukin 1 agents for the treatment of recurrent pericarditis, European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.1829, DOI 10.1093/eurheartj/ehab724.1829. ESC Congress 2021.
- M. Imazio, **A. Andreis**, F. Piroli, M. Casula, E. Paneva, S. Avondo, G. M. De Ferrari, Is colchicine safe for cardiovascular indications?, European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.1209, DOI: 10.1093/eurheartj/ehab724.1209. ESC Congress 2021.
- M. Imazio, **A. Andreis**, A. Agosti, F. Piroli, M. Casula, E. Paneva, S. Avondo, G. Barberi Squarotti, C. Giustetto, G. M. De Ferrari, Beta-blockers to control symptoms in patients with pericarditis, European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.1828, DOI 10.1093/eurheartj/ehab724.1828. ESC Congress 2021.
- P. P. Bocchino, F. Angelini, A. Vairo, **A. Andreis**, F. Fortuni, L. Franchin, S. Frea, C. Raineri, S. Pidello, F. Conrotto, A. Montefusco, G. Alunni, G. M. De Ferrari, Clinical outcomes following isolated transcatheter tricuspid valve repair: a meta-analysis and meta-regression study, European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.2222, DOI 10.1093/eurheartj/ehab724.2222. ESC Congress 2021.
- F. Bruno, E. Elia, F. D'Ascenzo, G. Marengo, O. De Filippo, G. Gallone, **A. Andreis**, F. Fortuni, S. Salizzoni, M. Rinaldi, M. La Torre, F. Conrotto, G. M. De Ferrari, Valve-in-valve transcatheter aortic valve replacement or re-surgical aortic valve replacement in degenerated bioprostheses: a systematic review and meta-analysis of short and mid-term results, European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.2188, DOI 10.1093/eurheartj/ehab724.2188. ESC Congress 2021.
- M. Imazio, E. Pivetta, **A. Andreis**, C. Serra, M. Ottino, A. Brucato, C. Giustetto, M. Rinaldi, E. Lupia, G. M. De Ferrari, Y. Adler, Incessant pericarditis as a risk factor for complicated pericarditis and hospital admission, European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.1826, DOI. 10.1093/eurheartj/ehab724.1826. ESC Congress 2021.
- F. Bruno, G. Moirano, C. Budano, S. Lalloni, G. Ciccone, R. Verardi, **A. Andreis**, A. Montabone, O. De Filippo, F. D'Ascenzo, G. M. De Ferrari, Incidence trends and long-term outcomes of juvenile myocardial infarction: does gender matter?, European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.1342, DOI. 10.1093/eurheartj. ehab724.1342. ESC Congress 2021.
- A. Bissolino, **A. Andreis**, C. Budano, P. G. Golzio, D. Castagno, M. Magnano, E. Roagna, S. Mattivi, D. Errigo, M. Peyracchia, A. Saglietto, G. M. De Ferrari, Gender differences in ICD type therapy. Conoscere e Curare il Cuore Cardiology Congress 2020, May 2020.
- M. Magnano, S. Lio, U. Annone, M. Abdirashid, S. Hammad, **A. Andreis**, F. Ferraris, C. Giustetto, M. Anselmino, G. M. De Ferrari, Left atrial strain in patients undergoing atrial fibrillation catheter ablation. Conoscere e Curare il Cuore Cardiology Congress 2020, May 2020.
- F. Fioravanti, A. Bissolino, C. Budano, P. G. Golzio, **A. Andreis**, A. Saglietto, M. Magnano, D. Castagno, S. Mazzilli, M. Peyracchia, D. Errigo, E. Roagna, S. Mattivi, C. Giustetto, G. M. De Ferrari, ICD in primary prevention in idiopathic dilated cardiomyopathy vs ischemic heart disease. New perspectives from a single center large cohort study. Conoscere e Curare il Cuore Cardiology Congress 2020, May 2020.
- M. Merlo, A. Porcari, L. Pagura, M. Cameli, C. Autore, M. Emdin, E. Biagini, M. Canepa, L. Crotti, M. Imazio, C. Lombardi, S. Perlini, C. Forleo, F. Cappelli, I. Olivetto, S. Favale, G. Limongelli, G. Di Bella, L. Badano, F. Dore, R. Pavasini, V. Rella, G. Vergaro, M. Albanese, A. I. Guarrucci, G. Branzi, A. G. Caponetti, G. Saturi, A. Milidoni, G. La Malfa, A. C. Merlo, **A. Andreis**, B. Musumeci, F. Longo, E. Friso, L. Di Lenno, G. De Carli, E.

- Giacomin, D. Fabbricatore, M. Metra, C. Rapezzi, G. Sinagra. The prevalence of echocardiographic suspicion of cardiac amyloidosis in the real world: results of the first phase of "transthyretin cardiac amyloidosis: unmasking the real prevalence"—an Italian Nationwide Study. *European Heart Journal Supplements*, Volume 22, December 2020, Pages N88N102, DOI 10.1093/eurheartj/suaa202. 81° SIC Cardiology Congress, December 2020.
- **A. Andreis**, M Imazio, A Brucato, G.M De Ferrari, M Rinaldi, Y Adler. Interleukin-1 blockade in patients with pericardial constriction. *European Heart Journal*, Volume 41, Issue Supplement_2, November 2020, ehaa946.2162. DOI 10.1093/ehjci/ehaa946.2162. Best ePoster session, ESC Congress 2020.
 - F. Fioravanti, A. Bissolino, C. Budano, **A. Andreis**, M. Peyracchia, P. Golzio, D. Errigo, S. Mazzilli, D. Castagno, M. Magnano, A. Saglietto, S. Mattivi, E. Roagna, C. Giustetto, G. De Ferrari. L'ICD nella cardiomiopatia ipocinetica su base ischemica e non-ischemica: diversa terapia per la diversa etiologia? August 2020 Vol. 21, *G Ital Cardiol* 2020;21(8 Suppl. 1):e3-e48. 51° ANMCO National Cardiology Congress 2020.
 - **A. Andreis**, D. Castagno, A. Bissolino, C. Budano, P.G. Golzio, E. Roagna, S. Mattivi, S. Mazzilli, A. Saglietto, M. Peyracchia, F. Fioravanti, M. Magnano S.Lio, M. Anselmino, F. Ferraris, F. Gaita, M. Rinaldi, C. Giustetto, G.M. De Ferrari. ICD shocks: predictive factors and prognosis in a single-centre large cohort of patients *European Heart Journal Supplements* (2019)21(Supplement J), J4-J31, DOI 10.1093/eurheartj/suz245.
 - A.Bissolino, **A. Andreis**, M. Magnano S.Lio, F. Fioravanti, C. Budano, P.G. Golzio, D. Castagno, C. Giustetto, G.M. De Ferrari. Uncommon extraction of subcutaneous cardioverter defibrillator lead in sportsman patients *European Heart Journal Supplements* (2019)21(Supplement J), J4-J31, DOI 10.1093/eurheartj/suz245.
 - A.Bissolino, **A. Andreis**, M. Magnano S.Lio, A.Saglietto, M. Peyracchia, D.Errigo, F. Fioravanti, C. Budano, P.G. Golzio, D. Castagno, C. Giustetto, G.M. De Ferrari. Primary prevention: left atrial predictive role and ICD shocks in idiopathic and ischaemic cardiomyopathy. *European Heart Journal Supplements* (2019)21(Supplement J), J4-J31, DOI 10.1093/eurheartj/suz245.
 - A.Bissolino, F.Fioravanti, **A. Andreis**, A.Saglietto, S.Mazzilli, D.Errigo, M. Peyracchia, M. Magnano S.Lio, D. Castagno, C. Budano, P.G. Golzio, C. Giustetto, G.M. De Ferrari. Amiodarone therapy for ICD intervention prevention. An observational single centre cohort study. *European Heart Journal Supplements* (2019)21(Supplement J), J4-J31, DOI 10.1093/eurheartj/suz245.
 - S.Mazzilli, **A. Andreis**, D. Castagno, C. Budano, P.G. Golzio, A. Bissolino, M. Anselmino, F. Ferraris, A.Saglietto, R.Ceci, M. Magnano S.Lio, F.Gaita, C. Giustetto, G.M. De Ferrari. Implantable cardioverter-defibrillator VDD VS VVI. *European Heart Journal Supplements* (2019)21(Supplement J), J4-J31, DOI 10.1093/eurheartj/suz245.
 - **A. Andreis**, M. Imazio, P.Cremer, V.Mardigyan, A. Brucato, G. Emmi, G. Lopalco, Y. Adler, R. Marcolongo, G. Lazaros, M. De Biasio, L. Cantarini, L. Dagna, A. Cerne Cercek, A. Klein, C. Giustetto, M. Rinaldi. Interleukin-1 inhibitors: ace in the sleeve for refractory recurrent pericarditis?. *European Heart Journal Supplements*, 2019.
 - **A. Andreis**, M. Imazio, P.Cremer, V.Mardigyan, A. Brucato, G. Emmi, G. Lopalco, Y. Adler, R. Marcolongo, G. Lazaros, M. De Biasio, L. Cantarini, L. Dagna, A. Cerne Cercek, A. Klein, C. Giustetto, M. Rinaldi. Anakinra per la pericardite ricorrente refrattaria colchicino- resistente e steroido-dipendente: registro multicentrico internazionale IRAP. 50° ANMCO National Cardiology Congress 2019.
 - A.Bissolino, F.Fioravanti, **A. Andreis**, A.Saglietto, S.Mazzilli, D.Errigo, M.Peyracchia, M.Magnano, D.Castagno, C.Budano, P.G.Golzio, C.Giustetto, G.M.De Ferrari. Amiodarone therapy for ICD intervention prevention: an observational single center cohort study. December 2019, Vol. 20, Suppl. 1 N. 12 - *G Ital Cardiol* 2019;20(12 Suppl. 1):3S-262S. 80° SIC Cardiology Congress, December 2019.
 - S.Mazzilli, **A. Andreis**, D.Castagno, C.Budano, P.G.Golzio, A.Bissolino, M. Anselmino, F.Ferraris, A.Saglietto, R.Ceci, M.Magnano, F.Gaita, C.Giustetto, G.M.De Ferrari. Implantable cardioverter-defibrillator VDD vs VVI. December 2019, Vol. 20, Suppl. 1 N. 12 - *G Ital Cardiol* 2019;20(12 Suppl. 1):3S-262S. 80° SIC Cardiology Congress, December 2019.
 - A.Bissolino, **A. Andreis**, M.Magnano S.Lio, A.Saglietto, M.Peyracchia, D.Errigo, F.Fioravanti, C.Budano, P.G.Golzio, D.Castagno, C.Giustetto, G.M.De Ferrari, Primary prevention: left atrial predictive role and ICD shocks in idiopathic and ischemic cardiomyopathy. December 2019, Vol. 20, Suppl. 1 N. 12 - *G Ital Cardiol* 2019;20(12 Suppl. 1):3S-262S. 80° SIC Cardiology Congress, December 2019.
 - A.Bissolino, **A. Andreis**, M.Magnano S.Lio, F.Fioravanti, C.Budano, P.G.Golzio, D.Castagno, C.Giustetto, G.M.De Ferrari, Uncommon extraction of subcutaneous cardioverter defibrillator lead in sportsman patients December 2019, Vol. 20, Suppl. 1 N. 12 - *G Ital Cardiol* 2019;20(12 Suppl. 1):3S-262S. 80° SIC Cardiology Congress, December 2019.
 - **A. Andreis**, D.Castagno, A.Bissolino, C.Budano, P.G.Golzio, E.Roagna, S.Mattivi, S.Mazzilli, A.Saglietto, M.Peyracchia, F.Fioravanti, M.Magnano S.Lio, M. Anselmino, F.Ferraris, F.Gaita, M.Rinaldi, C.Giustetto, G.M.De Ferrari, ICD shocks: predictive factors and prognosis in a single-center large cohort of patients December 2019, Vol. 20, Suppl. 1 N. 12 - *G Ital Cardiol* 2019;20(12 Suppl. 1):3S-262S. 80° SIC Cardiology Congress, December 2019.

- **A. Andreis**, M. Imazio, G. Lazaros, G. Lopalco, G. Emmi, R. Marcolongo, L. Cantarini, M. De Biasio, L. Dagna, C. Giustetto, D. Tousoulis, M. Rinaldi, A. Brucato. Anakinra for recurrent pericarditis: results from a real-world European registry (BEAT registry) 79° SIC Cardiology Congress, December 2018.
- T. Usmiani, **A. Andreis**, C. Budano, C. Calcagnile, G. Longo, R. Di Summa, L. Bergamasco, F. Gaita. Matched hydration in contrast-induced acute kidney injury prevention: expensive futility or cost-saving treatment? 47° ANMCO National Cardiology Congress 2016.
- **A. Andreis**, T. Usmiani, M. D'Amico, P. Scacciatella, G. Longo, R. Di Summa, F. Gaita. Rivascolarizzazione percutanea in un caso di STEMI e origine anomala delle coronarie. 47° ANMCO National Cardiology Congress 2016.
- F. Conrotto, **A. Andreis**, S. Salizzoni, A. D'Onofrio, M. Agrifoglio, A. Chieffo, T. Regesta, D. Gabbieri, F. Saia, F. D'Ascenzo, M. D'Amico, C. Moretti, M. Rinaldi, F. Gaita. Transcatheter aortic valve implantation in patients with advanced chronic kidney disease: futility or reliability? European Heart Journal (2016) 37, 13981399. 2016 Aug; Doi: 10.1093/eurheartj/ehw435
- T. Usmiani, C. Budano, **A. Andreis**, C. Calcagnile, P.L. Sbarra, M. Andriani, A.L. Fanelli, S. Marra. Major adverse cardiac and cerebrovascular events in chronic kidney disease patients undergoing cardiac catheterization: a 7-year follow-up. European Heart Journal J 2015; 36(suppl), 922. Doi: <http://dx.doi.org/10.1093/eurheartj/ehv401>.
- **A. Andreis**, T. Usmiani, C. Budano, P. Sbarra, M. Andriani, A.L. Fanelli, P. Garrone, C. Calcagnile, S. Marra. Eventi cardiovascolari e cerebrovascolari maggiori nei 12 mesi successivi a somministrazione di mezzo di contrasto in pazienti con insufficienza renale cronica. G Ital Cardiol 2015;16(5 Suppl. 1):e35-e65. Doi 10.1714/1874.20468.
- T. Usmiani, C. Budano, **A. Andreis**, P.L. Sbarra, M. Andriani, C. Calcagnile, A.L. Fanelli, S. Marra. Major adverse cardiac and cerebrovascular events in chronic kidney disease patients undergoing cardiac catheterization: a 7-year follow-up. G Ital Cardiol 2015;16(5 Suppl. 1):e89-e117. Doi 10.1714/1874.20472.
- T. Usmiani, C. Budano, **A. Andreis**, P.L. Sbarra, L. Bergamasco, M. Andriani, A.L. Fanelli, M. D'Amico, L. Biancone, S. Marra. AKIGUARD (acute kidney injury guarding device) independent, randomized and controlled trial on contrast-induced acute kidney injury prevention in the cath lab: in-hospital and one year outcomes. European Heart Journal 2014; 35(suppl 1). Doi dx.doi.org/10.1093/eurheartj/ehu322.
- T. Usmiani, C. Budano, **A. Andreis**, P.L. Sbarra, L. Bergamasco, M. Andriani, A.L. Fanelli, M. D'Amico, L. Biancone, S. Marra. Studio AKIGUARD (Acute Kidney Injury GUARDing device): trial spontaneo, randomizzato e controllato per la prevenzione del danno renale acuto da mezzo di contrasto (CIAKI) in cardiologia: outcomes intraospedalieri e a un anno. G Ital Cardiol 2014;15(4 Suppl. 2):e37-e85. Doi 10.1714/1501.16521.
- **A. Andreis**, P. Scacciatella, G. Ferraro, G. Agnoletti, S. Marra. Chiusura di forame ovale pervio in un giovane con stroke criptogenetico e diagnosi incidentale di fistole polmonari. G Ital Cardiol 2014;15(4 Suppl. 2):e86-e136. Doi 10.1714/1501.16523.
- **A. Andreis**, T. Usmiani, C. Budano, P. Sbarra, A. Fava, C. Calcagnile, A.L. Fanelli, S. Marra. Studio Akiguard: Trial randomizzato e controllato per la profilassi del danno renale da mezzo di contrasto (CI-AKI) in pazienti sottoposti a coronarografia. Risultati iniziali. G Ital Cardiol 2013;14(5 Suppl. 1):e171-e222. Doi 10.1714/1282.14178.
- **A. Andreis**, T. Usmiani, C. Budano, P. Sbarra, A. Fava, M. Levis, C. Calcagnile, I. Meynet, S. Marra. Danno renale acuto da mezzo di contrasto (CI-AKI): quali strategie preventive? Utilizzo del RenalGuard System in pazienti sottoposti a coronarografia. G Ital Cardiol 2013;14(5 Suppl. 1):e171-e222. Doi 10.1714/1282.14178.
- F. Conrotto, T. Usmiani, G. Ferraro, P. Scacciatella, P. Sbarra, C. Grasso, M. Iacovino, **A. Andreis**, F. Bronzino, S. Marra. Alveolar hemorrhage and pulmonary embolism following Abciximab infusion. G Ital Cardiol 2012;13(5 Suppl. 2):305-197S. Doi 10.1714/1079.11820.

RETI E AFFILIAZIONI

- Membro della European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) dal 2016
- Membro della Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging (SIECVI) dal 2017
- Membro della European Society of Cardiology (ESC) dal 2017
- Membro dell' ESC Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases dal 2017
- Membro della Società Italiana di Cardiologia (SIC) dal 2020

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI



Ottime competenze comunicative, relazionali e nel lavoro di gruppo.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV 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".

21/01/2026

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BASILE, NICOLA**
Indirizzo **TORINO**
Telefono **3404903550**
Fax
E-mail **nicola.b2007@hotmail.it**
Nazionalità italiana
Data di nascita 08/09/1990

ESPERIENZA LAVORATIVA

• da gennaio 2021 a tutt'oggi
ASL TO4 – SEDE DI IVREA
DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO
S.C. Cardiologia

Assunzione a tempo indeterminato, in qualità di Dirigente Medico I livello, presso ASL TO4/ U.O.C. Cardiologia-UTIC di Ivrea, con principale attività nel campo della diagnostica non invasiva della quale ne rappresenta il referente per l'unità operativa (ecocardiografia di base ed avanzata, ecocardiografia transesofagea, ecocardiografia con utilizzo di mezzo di contrasto, ecocardiografia con stress farmacologico, collaborazione con servizio di radiologia per coro-TC e cardioRM). Lavora in collaborazione con centri privati, in qualità di consulente, per conto dell'azienda ASL-TO4.

Partecipa attivamente anche in qualità di relatore in vari congressi locali e regionali, soprattutto per quanto riguarda l'ecocardiografia di base ed avanzata

•2016 -2020
ASP Vibo Valentia –
Medico sostituto di continuità
assistenziale

Erogate presso l'asp di Vibo Valentia oltre 2400 ore in qualità di Medico sostituto di Continuità Assistenziale

novembre 2016-novembre 2020
Policlinico universitario Mater Domini
di Catanzaro – Università Magna
Greacia
Attività lavorativa in corso di
formazione specialistica

- Oltre al normale curriculum previsto dal piano di studi nazionale, erogati da primo operatore oltre 1500 DOPPLER VASCOLARI (tronchi sovraortici, arti inferiori, accessi ecoguidati in corso di procedure di cardiologia interventistica strutturale e gestione delle complicanze post-operatorie degli accessi vascolari);
- Collaboratore di riferimento per la diagnosi ed il follow-up dei pazienti con dislipidemie, in particolar modo in terapia con PCSK9-i;
- Eseguite tutte le metodiche previste dal curriculum nazionale raggiungendo tutti gli obiettivi previsti (procedure invasive come coronarografie ed impianti di pacemaker da primo operatore, numerosi esami di DIAGNOSTICA NON INVASIVA (ecocardiogramma, test ergometrici con pedana mobile, Holter ECG, Monitoraggio pressorio delle 24 h; TILT TEST; controlli dispositivi PM/ICD/CRT).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>Da gennaio 2021 a tutt'oggi</i>	Partecipazione ai principali congressi regionali ed aziendali, con maggior riguardo per l'ambito dell'imaging cardiovascolare, anche in qualità di relatore.
24/25 Maggio 2024 Napoli	Corso di Imaging cardiovascolare avanzato – Napoli (responsabile scientifico Pro. G. Esposito)
2023 Milano	Corso in Ecocardiografia 3d – Società di ecocardiocirurgia (Milano), responsabile Dr. A. Barosi
2022 ASL TO4	Superamento corso aziendale Advance Life Support
2021 Torino	Certificazione di competenza in ecocardiografia generale da parte della società italiana di ecocardiografia ed imaging cardiovascolare
2021 Milano	Corso di formazione in RM cardiaca (Milano, responsabile Prof. G. Pontone)
novembre 2016-novembre 2020 Policlinico universitario Mater Domini di Catanzaro – Università Magna Greacia	Scuola di specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare con votazione finale di 70/70 e lode <i>Conseguimento titolo di Specialista in malattie dell'apparato cardiovascolare</i>
Luglio 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Collocato 29esimo a livello nazionale nella graduatoria per malattie cardiovascolari. • Collocato 12esimo a livello nazionale nella graduatoria per chirurgia generale. • Collocato 5° a livello nazionale nella graduatoria per otorinolaringoiatria.
2012-2015 Università degli studi di Torino	Tesi di Laurea presso ospedale Mauriziano di Torino e tirocini formativi presso Città della salute di Torino
Febbraio 2016 Università degli studi di Torino	Superamento esame di stato per l'abilitazione dell'esercizio della professione medica
2009-2015 Università degli studi di Torino	Il 20 Luglio 2015, Laurea in Medicina e Chirurgia, votazione 110/110 e lode e menzione onorevole, media dei voti del 29,0.
2009	Diploma di Liceo Scientifico PNI con votazione 100/100
2008	Patente ECDL full standard

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

BUONA CAPACITÀ DI COLLABORARE IN TEAM MULTIDISCIPLINARE

BUONA CAPACITÀ DI RAPPORTO NELL'AMBITO DI RETE MULTICENTRICA

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

OTTIMA CAPACITÀ DI ORGANIZZARE IL FLUSSO DI LAVORO CON OTTENIMENTO DI ELEVATI STANDARD DI EFFICIENZA (ELEVATO IL RAPPORTO QUALITÀ/QUANTITÀ)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

OTTIMO LIVELLO DI CAPACITÀ DI UTILIZZO DEGLI STRUMENTI INFORMATICI E DELLE ATTREZZATURE/STRUMENTI DIAGNOSTICI DI PERTINENZA CARDIOLOGICA E DI AUTO-RISOLUZIONE DI PROBLEMATICHE QUOTIDIANE AD ESSI CORRELATE

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Torino, 20 GENNAIO 2026

Basile
Nicola