CURRICULUM VITAE

Dott.ssa Anchisi Chiara

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ANCHISI CHIARA

Indirizzo VIA BRAMANTE N.6, 28100 NOVARA

Telefono 349/3444016

E-mail anchisic@yahoo.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 6 febbraio 1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date 2009 - 2013

• Nome e indirizzo del datore di Azienda Ospedaliera Universitaria Maggiore della Carità di Novara

lavoro Corso Mazzini n.18

• Tipo di impiego Medico nelle raccolte esterne di sangue presso le sezioni AVIS.

• Date 2008 - 2014

• Nome e indirizzo del datore di Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"

lavoro Corso Mazzini n.18

Tipo di azienda o settore Azienda ospedaliero universitaria Maggiore della Carità di Novara

Tipo di impiego Medico specializzando

• Principali mansioni e responsabilità Attività clinica ambulatoriale, di reparto ed ecocardiografica / Attività

interventistica.

• Date 2014 – 2015

Tipo di azienda o settore Centro Medico di Veruno – Fondazione Salvatore Maugeri.

Via per Revislate 13, Veruno (NO).

• Tipo di impiego Borsa di studio presso l' U.O. di Cardiologia Riabilitativa.

Principali mansioni e responsabilità
 Attività di ricerca ed affiancamento nell'attività clinica ambulatoriale, di reparto,

test ergometrici, test cardiopolmonari.

• Date 2014 - 2016

Tipo di azienda o settore Azienda ospedaliero universitaria Maggiore della Carità di Novara

• Tipo di impiego Contratto di prestazione libero professionale

Principali mansioni e responsabilità
 Attività clinica ambulatoriale, di Reparto, Unità Coronarica, ed Ecocardiografica

Date da Luglio 2016 - (contratto pubblico in corso)

• Tipo di azienda o settore A.S.L. V.C.O. Azienda Sanitaria Locale del Verbano Cusio Ossola

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Tipo di impiego Contratto individuale di lavoro con qualifica di Dirigente Medico Cardiologo.

• Date 1997 - 2002

• Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico Statale Alessandro Antonelli, (NO).

o formazione

Qualifica conseguita Diploma di licenza Media Superiore

Votazione 100/100

• Date 2002 - 2008

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Università degli studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro

o formazione

Qualifica conseguita Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (Novara, 24/luglio/2008)

• Titolo della tesi di laurea Analisi spettrale della variabilità della frequenza cardiaca in corso di sindrome

coronarica acuta. La Tesi di Laurea è stata svolta in collaborazione con la sala di emodinamica della S.C.D.O. Cardiologia dell'A.O.U. "Maggiore della Carità"

di Novara, nel periodo tra luglio 2007 e giugno 2008

• Votazione 105/110

27/02/2009

Iscrizione all'albo dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

di Novara (n. 3905)

• Date Dal 2007 al 2008

• Nome e tipo di istituto di istruzione Laboratorio di Fisiologia dell'Università degli studi del Piemonte Orientale

o formazione Amedeo Avogadro di Novara

•Attività svolta Affiancamento dell'attività di ricerca cardiovascolare.

03/09/2014

Conseguimento Specializzazione in Cardiologia.

Tesi di Specializzazione intitolata "Correlazione tra riserva di flusso coronarico e funzionalità diastolica nei pazienti affetti da angina in coronarie angiograficamente indenni". La tesi di specializzazione è stata svolta presso

l'Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara.

Corso Mazzini n.18

• Votazione 70/70 e lode

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Italiana

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura Buona
 Capacità di scrittura Buona
 Capacità di espressione orale Buona

Approfondimento della lingua e della cultura inglese e conseguimento del Language Course Certificate nel 1999 (Londra) e nel 2000 (Edimburgo).

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI/ORGANIZZATIVE

Attività di volontariato come "Volontario Soccorritore 118". Data di rilascio del certificato di idoneità: 10/02/2006

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Discreto utilizzo del PC in genere, discreta conoscenza del pacchetto office e discreta flessibilità nell'impiego di nuovi sistemi gestionali. Effettuato corso di "informatica di base" nel 1998-1999 presso il L.S.S. "A. Antonelli".

Conoscenza del programma Spike 5 utilizzato per l'analisi spettrale della variabilità della frequenza cardiaca nei pazienti sottoposti ad angioplastica coronarica in corso di sindrome coronarica acuta nella tesi di laurea.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conseguimento dell'Attestato di partecipazione all'evento formativo intitolato: Rianimazione Cardiopolamonare Avanzata (ACLS) che si è svolto a novembre 2013 presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria "Maggiore della Carità" di Novara.

Partecipazione a diversi congressi in ambito cardiovascolare di cui due in qualità di relatore (vedi allegati).

Pubblicazione di un case report, in qualità di primo autore, intitolato: "Un caso inusuale di rottura di setto interventricolare postinfartuale in coronarie indenni da lesioni", G Ital Cardiol 2014;15 (5):330-334

Pubblicazione di un articolo, in qualità di primo autore, intitolato: "Coronary flow reserve/diastolic funcion relationship in angina-suffering patients with normal coronary angiography", J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2015 Dec 11.

Regolarmente iscritta, in qualità di membro "socio", alla Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (SIEC).



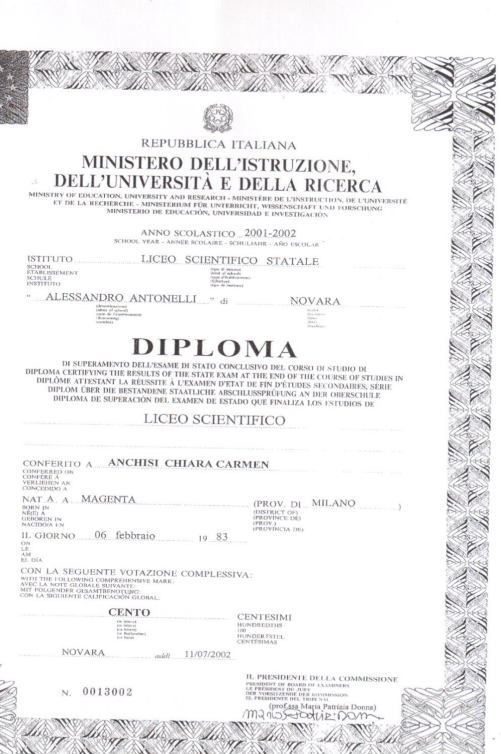
ALLEGATI

TITOLI DI STUDIO

- Diploma di licenza media superiore conseguito a Novara, 2002.
- Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita a Novara, 2008.
- Laurea di Specializzazione in Cardiologia, 2014

- CONVEGNI - ABSTRACT

- "L'insufficienza mitralica funzionale e le nuove indicazioni al trattamento". Novara, Giugno 2014.
- "Sulle sponde del Ticino Il paziente critico." Stresa, Maggio 2014.
- Attestato di partecipazione al corso di Rianimazione Cardiopolmonare Avanzata (ACLS) conseguito presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria "Maggiore della Carità" di Novara.
- Attestati di partecipazione a vari convegni.
- Abstract dei lavori pubblicati, di cui autore, tra cui:
- Un caso inusuale di rottura di setto interventricolare postinfartuale in coronarie indenni da lesioni- Giornale Italiano di Cardiologiavolume 15- Numero 5.
- Coronary flow reserve/diastolic function relationship in anginasuffering patients with normal coronary angiography – J Cardiovasc Med 2015.











AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA MAGGIORE DELLA CARITA' DI NOVARA



Programma per la formazione continua degli operatori della Sanità

Premesso che il Sistema per la Formazione Continua della Regione Piemonte ha accreditato quale attivita' di formazione continua l'evento formativo denominato

L'INSUFFICIENZA MITRALICA FUNZIONALE E LE NUOVE INDICAZIONI AL TRATTAMENTO (CODICE N. 17720 EDIZIONE 1)

organizzato da A.O.U. MAGGIORE DELLA CARITÀ DI NOVARA e tenutosi a NOVARA (NO) il 16-06-2014 (ediz. 1), per la durata complessiva di 4 ore (Formazione Residenziale)

SI CERTIFICA CHE

la Dott.ssa CHIARA ANCHISI (medico) nata a MAGENTA il 06-02-1983 in qualita' di Docente

ha effettuato

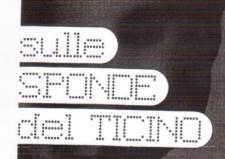
N. 30 minuti di docenza

per l'anno 2014

NOVARA, li' 20-06-2014



Ai sensi del punto n. 7 dell'Accordo tra il Ministero della Salute e le Regioni del 13 marzo 2003 "I crediti maturati dai singoli professionisti nell'ambito delle iniziative di formazione continua accreditate dalle Regioni sono riconosciuti su tutto il territorio nazionale"



Emoclinic Symposium

IL PAZIENTE CRITICO

Venerdì 9 Maggio 2014 - Stresa, Regina Palace Hotel



Si attesta che

Phiara Anchia.

ha partecipato al Convegno in qualità di relatore / moderatore

Il Responsabile del Corso

Angelo Sante Bongo

SULLE SPONDE DEL TICINO

Un caso inusuale di rottura di setto interventricolare postinfartuale in coronarie indenni da lesioni

Chiara Anchisi, Lidia Rossi, Ilaria Bellacosa, Maria Virginia Di Ruocco, Paolo Nicola Marino, Angelo Sante Bongo

> Clinica Cardiologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità", Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", Novara

Ventricular septal defect is a rare but potentially fatal complication of acute myocardial infarction. It usually occurs during the first episode of myocardial infarction, most often in patients with single vessel coronary artery disease and total occlusion of the culprit vessel, in the absence of an adequate collateral circulation. However, this complication is observed in patients with myocardial infarction with normal coronary arteries and its pathogenesis may be attributed to different mechanisms such as inflammation, hypercoagulable state or coronary vasospasm.

We report the case of a 59-year-old female patient with anteroseptal myocardial infarction developed 4 days after admission, complicated by ventricular septal defect with signs of congestive heart failure and angiographically normal coronary arteries.

Key words. Normal coronary arteries; Ventricular septal rupture.

RIASSUNTO

Il difetto del setto interventricolare rappresenta una complicanza rara ma potenzialmente fatale dell'infarto miocardico acuto. Si verifica nella grande maggioranza dei casi in occasione del primo episodio infartuale in pazienti affetti da malattia coronarica monovasale in cui l'occlusione del vaso "culprit" non è vicariata da un adeguato circolo collaterale. Tale complicanza è stata peraltro osservata anche in pazienti con infarto a coronarie angiograficamente indenni ed in questi casi la patogenesi potrebbe essere attribuita a meccanismi diversi quali infiammazione, ipercoagulabilità o vasospasmo coronarico.

Presentiamo il caso di una paziente di 59 anni giunta alla nostra osservazione per un infarto miocardico antero-settale in quarta giornata complicato da difetto del setto interventricolare sintomatico per segni di moderato scompenso emodinamico in coronarie esenti da stenosi angiograficamente significative.

Parole chiave. Coronarie indenni; Rottura di setto interventricolare.

Abstract

Send to:

Send to:

J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2015 Dec 11. [Epub ahead of print]

Coronary flow reserve/diastolic function relationship in angina-suffering patients with normal coronary angiography.

Anchisi C1, Marti G, Bellacosa I, Mary D, Vacca G, Marino P, Grossini E.

Author information

Abstract

AIMS: Coronary blood flow and diastolic function are well known to interfere with each other through mechanical and metabolic mechanisms. We aimed to assess the relationship between coronary flow reserve (CFR) and diastolic dysfunction in patients suffering from angina but with normal coronary angiography.

METHODS: In 16 patients with chest pain and angiographically normal coronary arteries, CFR was measured using transthoracic echo-Doppler by inducing hyperemia through dipyridamole infusion. Diastolic function (E/A, deceleration time, isovolumetric relaxation time [IVRT], propagation velocity [Vp]) and left ventricular mass were evaluated by means of two-dimensional transthoracic echocardiography.

RESULTS: The patients were initially divided into two groups on the grounds of CFR only (ACFR: altered CFR, n=9; NACFR: unaltered CFR, n=7). Thereafter they were divided into four groups on the grounds of CFR and diastolic function (NN: normal; AA: altered CFR/diastole; AN: altered CFR/normal diastole; NA: normal CFR/altered diastole). Most of the subjects were scheduled in AA (n=8) or NA (n=5) groups, which were taken into consideration for further analysis. Patients were not different regarding various risk factors. ACFR and AA patients were older with normal body weight in comparison with NACFR and NA patients (P<0.05). In the AA group, CFR and diastolic variables were found to be related to each other.

CONCLUSION: Diastolic dysfunction and reduced CFR were correlated in patients with concomitant alterations of those variables only. Because most risk factors were shared with patients with altered diastolic properties only, our findings could represent a direct relationship between altered CFR and diastole.



REGIONE PIEMONTE AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "MAGGIORE DELLA CARITA'" NOVARA

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

si attesta che

ANCHISI CHIARA

ha partecipato all'evento formativo

Rianimazione Cardiopolmonare Avanzata (ACLS)

che si è svolto nei giorni <u>4-5/11/2013</u>

Il Direttore del Corso