



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Federica Ognibeni</b>
Indirizzo	<b>Via Spiazzi 10 Caldonazzo 38052- Trento</b>
Codice fiscale	<b>GNBFRC90H68L378U</b>
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data di nascita	<b>28 giugno 1990</b>

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |  |
|---|--|
| • Date                                  | <b>30 settembre 2017 ad oggi</b>   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>Casa di Cura Villa S. Anna<br/>Via Cavour 58 Merano</b>   |
| • Tipo di azienda                       | <b>Struttura sanitaria privata convenzionata con SSN</b>   |
| • Tipo di impiego                       | <b>Consulente tecnico libero professionista</b>  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | <b>Esecuzione di ECG, ecocardiogramma Color Doppler, ecoDopplere vasi del collo, test da sforzo al cicloergometro, ecostress durante prova fisica, saturimetrie, gestione monitoraggio Holter ECG e di pressione arteriosa 24 ore.</b> |
| • Date                                  | <b>30 settembre 2016 - 21 ottobre 2016</b>   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>Progetto Salute<br/>Via Milano 118 Trento</b>   |

- Tipo di azienda
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Medicina del lavoro**  
**Esecuzione nel ruolo di consulente libero professionista di esami diagnostici strumentali**  
**Esecuzione di ECG, esami audiometri, test tossicologici, tempi di reazione, controllo del campo visivo, spirometrie, saturimetrie.**
- Date
- 1 agosto 2016 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Fondazione dell'Associazione Medici Diabetologici Onlus**  
**Via Delle Milizie n 96 Roma**  
**Sonographer (tecnico esperto in esecuzione di esami ecocardiografici ColorDoppler) con rapporto di consulenza in regime di libera professione**  
**Eseguire esami ecocardiColorDoppler in pazienti diabetici presso le diabetologie d'Italia aderenti allo studio scientifico sperimentale DYDA 2.**
- Date
- 31 maggio 2014 al 31 dicembre 2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Sigade Studi Medici**  
**Via A. Diaz 20 Bolzano**  
**Ambulatori medici**  
**Consulente tecnico con rapporto libero professionale**  
**Esecuzione e refertazione di esami EcocardiColorDoppler e EcoColorDoppler dei tronchi sovraortici.**
- Date
- 17 marzo 2014 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Ospedale Civile Maggiore di Verona-Policlinico Borgo Roma**  
**Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona**  
**Dipartimento di Medicina- Unità Operativa di Reumatologia**  
**Consulente tecnico in rapporto libero professionale**  
**Attività data entry statistica ed elaborazione dati del progetto regionale intitolato "Valutazione cross sectional e longitudinale di appropriatezza della terapia con farmaci biologici in pazienti con malattie reumatiche nella Regione Veneto". Esecuzione di esami EcocardiocolorDoppler in pazienti affetti da malattie reumatiche.**
- Date (da – a)
- Ottobre 2013- luglio 2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Casa Di Cura Villa Bianca di Trento**  
**Esperienza di formazione ed aggiornamento in ambito ecocardiografico presso il laboratorio di ecocardiografia diretto dal Dott. Giovanni Cioffi**
- Date (da – a)
- Gennaio– febbraio 2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Azienda Sanitaria di Trento: Ospedale Santa Chiara**  
**Esperienza di formazione ed aggiornamento nel reparto di Cardiocirurgia e Cardiologia**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date **2012-2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Conseguimento di Master di primo I livello in Tecniche di ecografia cardiovascolare presso L'Università degli Studi di Milano Bicocca**
  
- Date **2009-2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea in Tecniche di Fisiopatologia cardiocircolatorie e perfusione cardiovascolare presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Verona con punteggio finale 110/110 e lode.  
Titolo della tesi: "Confronto tra microplegia e cardioplegia Buckberg : valutazione biomolecolare dei meccanismi di cardioprotezione"(relatore Dott. Alessio Rungtischer).**
  
- Date **Agosto 2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **certificato di lingua inglese rilasciato da Trinity College London ISE I Integrated Skills in English Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) B1 of CEFR**
  
- Date (da – a) **2004-2009**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Liceo “Socio-Psico- Pedagogico “ Antonio Rosmini di Trento**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Pedagogia, sociologia, psicologia, matematica, inglese, fisica, chimica, biologia, diritto, italiano, arte.**
- Qualifica conseguita **Maturità:73/100**

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:

### [Are aortic coarctation and rheumatoid arthritis different models of aortic stiffness? Data from an echocardiographic study](#)

Faganello G, Cioffi G, Rossini M, **Ognibeni F**, Giollo A, Fiscaro M, Russo G, Di Nora C, Doimo S, Tarantini L, Mazzone C, Cherubini A, Mottolesi B.D, Pandullo C, Di Lenarda A, Sinagra G, Viapiana O.

**Cardiovascular Ultrasound 2018 16:9**

<https://doi.org/10.1186/s12947-018-0126-y>

### [High prevalence of occult heart disease in normotensive patients with rheumatoid arthritis](#)

Cioffi G, Ognibeni F, Dalbeni A, Giollo A, Orsolini G, Gatti D, Rossini M, Viapiana O.

**Clin Cardiol. 2018 Jun, 41(6):736-743.**doi:10.1002/clc.22926. Epub 2018 Jun 5.

### [Factors associated with accelerated subclinical atherosclerosis in patients with spondyloarthritis without overt cardiovascular disease](#)

Giollo A, Dalbeni A, Cioffi G, **Ognibeni F**, Gatti D, Idolazzi L, Orsolini G, Minuz P, Rossini M, Fava C, Viapiana O.

**Clin heumatology**, November 2017, Volume 36, Issue 11, pp 2495

**Prognostic Role of Subclinical Left Ventricular Systolic Dysfunction Evaluated by Speckle -Tracking Echocardiography in Rheumatoid Arthritis**

Cioffi G, Viapiana O, **Ognibeni F**, Dalbeni A, Giollo A, Gatti D, Idolazzi L, Faganello G, Di Lenarda A, Rossini M.

**J. Am Soc. Echocardiogr.** 2017, Jun;30(6):602-611. doi: 10.1016/j.echo.2017.02.001. Epub 2017 Apr 6.

**Traditional cardiovascular risk factors or inflammation: Which factors accelerate atherosclerosis in arthritis patients?**

Dalbeni A, Giollo A, Tagetti A, Atanasio S, Orsolini G, Cioffi G, **Ognibeni F**, Rossini M, Minuz P, Fava C, Viapiana O.

**Int J Cardiol.** 2017 Jan 14. pii: S0167-5273(16)33190-4. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.01.072. [Epub ahead of print]

**Disease activity and left ventricular systolic function in rheumatoid arthritis.**

Giollo A, Cioffi G, **Ognibeni F**, Dalbeni A, Gatti D, Idolazzi L, Rossini M, Viapiana O.

**Ann Rheum Dis.** 2016 Dec;75(12):e83. doi: 10.1136/annrheumdis-2016-210482. Epub 2016 Sep 28. No abstract available.

**Clinical profile and outcome of patients with rheumatoid arthritis and abnormally high aortic stiffness.**

Cioffi G, Viapiana O, **Ognibeni F**, Dalbeni A, Orsolini G, Adami S, Gatti D, Fisicaro M, Tarantini L, Rossini M.

**Eur J Prev Cardiol.** 2016 Nov;23(17):1848-1859. Epub 2016 May 6.

**Prevalence and Factors Associated with Subclinical Left Ventricular Systolic Dysfunction Evaluated by Mid-Wall Mechanics in Rheumatoid Arthritis.**

Cioffi G, Viapiana O, **Ognibeni F**, Fracassi E, Giollo A, Adami S, Gatti D, Mazzone C, Faganello G, Lenarda AD, Rossini M.

**Echocardiography.** 2016 Sep;33(9):1290-9. doi: 10.1111/echo.13186. Epub 2016 Feb 18.

**Combined Circumferential and Longitudinal Left Ventricular Systolic Dysfunction in Patients with Rheumatoid Arthritis without Overt Cardiac Disease.**

Cioffi G, Viapiana O, **Ognibeni F**, Dalbeni A, Gatti D, Mazzone C, Faganello G, Di Lenarda A, Adami S, Rossini M.

**J Am Soc Echocardiogr.** 2016 Jul;29(7):689-98. doi: 10.1016/j.echo.2016.01.004. Epub 2016 Feb 24.

**Value of Combined Circumferential and Longitudinal Left Ventricular Systolic Dysfunction to Predict Adverse Outcome in Patients with Asymptomatic Aortic Stenosis.**

Cioffi G, Mazzone C, Barbati G, Rossi A, Nistri S, **Ognibeni F**, Tarantini L, Di Lenarda A, Faggiano P, Pulignano G, Stefenelli C, de Simone G.

**J Heart Valve Dis.** 2016 Jan;25(1):28-38. No abstract available.

**Prevalence and factors related to left ventricular systolic dysfunction in asymptomatic patients with rheumatoid arthritis. A prospective tissue Doppler echocardiography study.**

Cioffi G, Viapiana O, **Ognibeni F**, Dalbeni A, Gatti D, Adami S, Mazzone C, Faganello G, Di Lenarda A, Rossini M.

**Herz.** 2015 Nov;40(7):989-96. doi: 10.1007/s00059-015-4320-5. Epub 2015 May 20.

**Prevalence and factors related to inappropriately high left ventricular mass in patients with rheumatoid arthritis overt cardiac disease.**

without

Cioffi G, Viapiana O, **Ognibeni F**, Dalbeni A, Giollo A, Adami S, Gatti D, Russo G, Barbati G, Cherubini A, Di Lenarda A, Rossini M.

**J Hypertens.** 2015 Oct;33(10):2141-9. doi: 10.1097/HJH.0000000000000669.

**Combined circumferential and longitudinal left ventricular systolic dysfunction in patients with asymptomatic aortic stenosis.**

Cioffi G, Mazzone C, Barbati G, Rossi A, Nistri S, **Ognibeni F**, Tarantini L, Di Lenarda A, Faggiano P, Pulignano G, Stefenelli C, de Simone G, Devereux RB.

**Echocardiography.** 2015 Jul;32(7):1064-72. doi: 10.1111/echo.12825. Epub 2014 Nov 5.

**Reasons why patients suffering from chronic heart failure at very high risk for death survive.**

Cioffi G, Pulignano G, Barbati G, Tarantini L, Del Sindaco D, Mazzone C, Russo G, Cherubini A, Faganello G, Stefenelli C, **Ognibeni F**, Senni M, Di Lenarda A.

**Int J Cardiol.** 2014 Nov 15;177(1):213-8. doi: 10.1016/j.ijcard.2014.09.027. Epub 2014 Sep 28.

- Date (da – a)      **16-18 gennaio 2014 Cardiovascular Research Days Cortina d ' Ampezzo**
- Nome della rivista      **Suppl 1/44 European Surgery ACA Acta Chirurgia Austriaca**
- Titolo Abstract      **"Organ Preservation and Regeneration From Basic Science to Clinic"**  
**"Effects of polarizing microplegia VS standard High- potassium depolarizing microplegia on intracellular metabolism pro-survival Kinases ad apoptosis in Human."**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA      ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

**Livello B1**

**Livello B1**

**Livello B1**

TEDESCO

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

**Livello scolastico**

**Livello scolastico**

**Livello scolastico**

- *Patente*

**B**

Data 30 Novembre 2018