

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **BARBARA DI GIACINTO**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Data	<b>Dal 2007 ad oggi</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Medicina e Scienza dello Sport "Antonio Venerando" L.go P. Gabrielli 1, 00197 Roma
Tipo di azienda o settore	Sport e Salute spa
Tipo di impiego	Prestazione libero professionale in ambito sanitario
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>- Valutazione cardiologica in atleti d'élite</li><li>- Esecuzione ed interpretazione di elettrocardiogramma a riposo e sotto sforzo</li><li>- Ecocardiogramma color-Doppler a riposo e da sforzo</li><li>- Prevenzione primaria e secondaria attraverso programmi di riabilitazione cardiovascolare e sport-terapia in pazienti con fattori di rischio cardiovascolari o con cardiopatie</li><li>- Visite per l'idoneità agonistica e non agonistica sportiva</li><li>- Test cardiopolmonari per la valutazione del consumo di ossigeno (VO<sub>2</sub>) in atleti d'élite, soggetti normodotati, pazienti con cardiopatie, pazienti con disabilità locomotorie</li><li>- Valutazione plicometrica e impedenziometrica</li><li>- Valutazione di medicina generale</li></ul>

Data	<b>Giugno 2018</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	XVIII Giochi del Mediterraneo, Tarragona (Spagna)
Tipo di impiego	Commissione Medica Delegazione Nazionale Italiana (CONI)
Data	<b>Febbraio 2018</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	XXIII Giochi olimpici invernali di Pyeongchang
Tipo di impiego	Commissione Medica Delegazione Nazionale Italiana (CONI)
Data	<b>Dal 2011 al 2013</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera S. Andrea Via di Grottarossa, 1035-1039, 00189 Roma
Tipo di azienda o settore	UOD Medicina dello Sport
Tipo di impiego	progetto di ricerca "la prescrizione dell'attività fisica dei soggetti sani con uno o più fattori di rischio e nei soggetti con patologie conclamate".
Principali mansioni e responsabilità	Valutazioni medico-sportive per certificazione all'idoneità agonistica e non agonistica; esecuzione di ECG a riposo e sotto sforzo; lettura ed interpretazione del monitoraggio ECG Holter delle 24 ore; effettuazione di ecocardiografia color-Doppler.
Data	<b>Dal 2010 al 2017</b>
Tipo di azienda o settore	Prestazioni libero-professionali in ambito sanitario presso studi medici privati
Tipo di impiego	Valutazioni medico-sportive per certificazione all'idoneità agonistica e non agonistica; esecuzione di ECG a riposo e sotto sforzo; lettura ed interpretazione del monitoraggio ECG Holter delle 24 ore; effettuazione di ecocardiografia color-Doppler.
Principali mansioni e responsabilità	
Data	<b>Settembre-Dicembre 2007</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	New England Medical Centre 800 Washington St, Boston, MA 02111 USA
Tipo di azienda o settore	Hospital
Tipo di impiego	Training nel reparto di cardiologia: esecuzione ed interpretazione di ecocardiogrammi color-Doppler a riposo nel Laboratorio di Ecocardiografia diretto dal Dr. N. Pandian. Visite cardiologiche nel reparto di cardiologia diretto dal Dr. M. Estes III.
Principali mansioni e responsabilità	Assistenza durante le visite cardiologiche, esecuzione di Ecocardiogrammi color-Doppler.
Data	<b>Dal 2006 ad oggi</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Federazione Italiana Canottaggio Viale Tiziano, 74 00196 Roma
Tipo di azienda o settore	Federazione sportiva
Tipo di impiego	Segretario della commissione medica della Federazione Italiana Canottaggio e medico responsabile delle squadre nazionali durante raduni nazionali e competizioni internazionali.
Data	<b>Novembre 2005-Maggio 2006</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Piazza di Sant'Onofrio, 4 00165 Roma
Tipo di azienda o settore	Unità Operativa Complessa di Medicina Cardiorespiratoria e dello Sport, responsabile dott. A. Calzolari
Tipo di impiego	Medico frequentatore/tirocinio durante specializzazione
Principali mansioni e responsabilità	esecuzione ECG sotto sforzo in pazienti pediatriche in stato di buona salute o con patologie
Data	<b>11-19 Marzo 2006</b>

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Progetto di ricerca sul consumo di ossigeno di picco negli atleti disabili partecipanti alle Paralimpiadi di Torino 2006 tramite il Dipartimento di Fisiologia Umana, Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Tipo di azienda o settore	
Tipo di impiego	
Principali mansioni e responsabilità	Misurazione del VO2 max in atleti disabili in allenamento ed in gara

Data	<b>2005-2007</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Federazione Italiana Rugby, settore femminile Via del Foro Italico, 00197 Roma
Tipo di impiego	Medico referente per raduni e gare nazionali ed internazionali
Principali mansioni e responsabilità	

Data	<b>2004-2006</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Federazione Italiana Pallacanestro, settore femminile Via Vitorchiano, 115 00189 Roma
Tipo di impiego	Medico referente in raduni e gare nazionali ed internazionali
Principali mansioni e responsabilità	

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	<b>13 Ottobre 2006:</b>
Qualifica conseguita	Specializzazione in Medicina dello Sport con voto 70/70 e lode
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport, Dipartimento di Fisiologia Umana, direttore Prof M. Marchetti
Data	<b>2002</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con iscrizione all'Ordine dei Medici ed Odontoiatri di Roma Tessera n° M 52691
Data	<b>26 Novembre 2002:</b>
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia

## PUBBLICAZIONI

1. Caselli S, Vaquer Segui A, Quattrini F, **Di Giacinto B**, Milan A, Assorgi R, Verdile L, Spataro A, Pelliccia A. *Upper normal values of blood pressure response to exercise in Olympic athlete*. Am Heart J 2016 Jul;177:120-8.
2. Fintini D, **Di Giacinto B**, Brufani C, Cafiero G, Patera PI, Turchetta A, Giordano U, Nobili V, Pelliccia A, Calzolari A, Cappa M. *Impaired Energy Expenditure Despite Normal Cardiovascular Capacity in Children with Type 1 Diabetes*. Horm Res Paediatr. 2012;78:1-7.
3. Caselli S, Di Pietro R, Di Paolo FM, Pisicchio C, **Di Giacinto B**, Guerra E, Culasso F, Pelliccia A. *Left ventricular systolic performance is improved in elite athletes*. Eur J Echocardiogr. 2011 Jul;12(7):514-9.
4. Caselli S, Di Paolo FM, Pisicchio C, Di Pietro RD, Quattrini FM, **Di Giacinto B**, Culasso F, Pelliccia A. *Three-Dimensional Echocardiographic Characterization of Left Ventricular Remodeling in Olympic Athletes*. Am J Cardiol. 2011 May 6.
5. Biffi A, Maron BJ, Culasso F, Verdile L, Fernando F, **Di Giacinto B**, Di Paolo FM, Spataro A, Delise P, Pelliccia A. *Patterns of ventricular tachyarrhythmias associated with training, deconditioning and retraining in elite athletes without cardiovascular abnormalities*. Am J Cardiol. 2011 Mar 1;107(5):697-703.
6. Pelliccia A, Kinoshita N, Pisicchio C, Quattrini FM, Di Paolo FM, Ciardo R, **Di Giacinto B**, Guerra E, De Blasiis E, Casasco M, Culasso F, Maron BJ. *Long-term clinical consequences of intense, uninterrupted endurance training in olympic athletes*. J Am Coll Cardiol. 2010 Apr 13;55(15):1619-25.
7. Bernardi M, Guerra E, **Di Giacinto B**, Di Cesare A, Castellano V, Bhambhani Y. *Field Evaluation of Paralympic Athletes in Selected Sports: Implications for Training*. Med Sci Sports Exerc. 2010 Jun;42(6):1200-8.
8. Biffi A., Maron B.J., **Di Giacinto B.**, et al. *Relation between training-induced left ventricular hypertrophy and risk for ventricular tachyarrhythmias in elite athletes*. Am J Cardiol. 2008 Jun 15;101(12):1792-5.
9. **Di Giacinto B.**, Giordano U., Cifra B., et al. *Atrial septal defect (ostium secundum) and Physical activity in children*. Med Sport 2008;61:159-66.
10. Di Maio F., Iannucci G., Donadio C., Guerra E., **Di Giacinto B.**, Baciarello G. *Anti-inflammatory therapy for non valvular paroxysmal atrial fibrillation: A new rationale*. Heart Rhythm Vol.1, n°1, Suppl. May 2004.
11. Bernardi M., **Di Giacinto B.**, Pisicchio C., Quattrini F.M. *Lo sport praticato dai disabili con patologia locomotoria è in grado di determinare effetti benefici sulla salute?* Med Sport 56:277-86, 2003.
12. Giordano U., Turchetta A., Crosio G., Nigro A., **Di Giacinto B.**, Calzolari A. *The role of the head-up tilt test in clinical and therapeutic management in paediatric age*. Ital J Pediatr 28:484-487, 2002.
13. Calzolari A., Giordano U., **Di Giacinto B.**, Turchetta A. *Exercise and sports participation after surgery for congenital heart disease: the European perspective*. Ital Heart J 2(10):736-739, 2001.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
	INGLESE
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono