

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PASSONI ELISABETTA ANGELA**

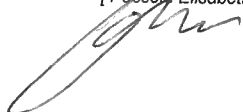
ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - DAL SETTEMBRE 1999 AL FEBBRAIO 2001 HA FREQUENTATO PRESSO L'ISTITUTO DI FISILOGIA UMANA II DELL'UNIVERSITÀ DI MILANO, IL LABORATORIO DI NEUROFISIOLOGIA DIRETTO DAL PROF. FAUSTO BALDISSERA, DOVE HA PREPARATO LA TESI DI LAUREA DAL TITOLO: **SVILUPPO DELLA COORDINAZIONE DEI MOVIMENTI ASSOCIATI DI SEGMENTI CORPOREI IPSILATERALI NEL BAMBINO TRA SETTE E DIECI ANNI.**
 - Dal Maggio 2001 frequenta il laboratorio di fisiologia applicata dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca (Prof. Miserocchi) dove ha preparato la tesi di Specializzazione in Medicina dello Sport dal titolo: **Risposta ventilatoria al carico lavorativo in atleti di resistenza: differenza tra fase di allenamento e sovrallenamento.** Nello stesso laboratorio in collaborazione col L'U.O. di Dietologia dell'Ospedale San Carlo Borromeo (Dott. Noe') ha preparato la tesi di dottorato di ricerca dal titolo: **Prevention - treatment of metabolic syndrome based on cardio-pulmonary exercise test.**
 - ANNO ACCADEMICO 2001-2002, FINO 2013-2014. Attività tutoriale, didattica non formale e di ricerca presso laboratorio di Fisiologia Applicata dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca diretto dal Prof. Giuseppe Miserocchi. Qualifica Professore a Contratto.
 - Gennaio 2001 – Settembre 2002 medico sociale della C.F. GEAS Sesto San Giovanni per l'area calcio femminile (serie B e under 20 e under 15).
 - Dal Gennaio 2002 al Luglio 2005 frequenta il laboratorio di valutazione funzionale presso l'Unità Scopenso, del Centro Cardiologico Fondazione Monzino (Direttore Prof. Piergiuseppe Agostoni).
 - Dal Gennaio 2002 al Novembre 2004 frequenta in qualità di medico specializzando l'Unità operativa di Medicina dello Sport presso ASL MI3 (Direttore Dottoressa Silvia Celada).

- Dal Settembre 2002 frequenta in qualità di medico specializzando fino al 2004 e medico volontario dal 2005 fino al 2006, l'Unità Operativa di Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza (Presidio Bassini) (Direttore Dott. E. Parolo).
- Iscritta alla Federazione Medico Sportiva Italiana dal gennaio 2002 in qualità di socio aggregato da Luglio 2005 socio ordinario (Membro del consiglio direttivo in qualità di Consigliere AMS Monza Brianza dalla sua fondazione fino al Settembre 2012).
- Iscritta all'Elenco Ufficiale Federale degli Ispettori Medici incaricati per le operazioni antidoping dal Giugno 2004.
- Dal Marzo 2005 ancora in corso, libero professionista presso la Medicina dello Sport della fondazione Don Gnocchi Onlus.
- Dal Novembre 2004 ancora in corso, libero professionista presso la Medicina dello Sport della Delta Medica S.a.s.
- Dal 2007 incarichi di collaborazione professionale per attività di ricerca presso la fondazione Don Gnocchi Onlus di Milano.
- Da Settembre 2006 ad oggi, incarico libero professionale annuale (16-25 ore settimanali) per lo svolgimento di attività di Medico dello Sport, presso la U.O. di Medicina dello sport ASL MI3 ora ASL Monza e Brianza.
- Dal 2006 attività di revisione e traduzione per case editrici di testi scientifici (argomento fisiologia umana).
- Dal Marzo 2014 ad oggi libero professionista c/o poliambulatorio medico. Camuzzago.
- Dal Settembre 2015 ad oggi libero professionista c/o Trust Medical Milano.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Privati. Università. Privati accreditati. ASL, ATS.
Dirigenza medica. Docenza, qualifica di Professore a contratto.
Dirigente medico specialità medicina dello sport e professore a contratto di fisiologia umana



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Settembre 2013 Dottorato di Ricerca DIMET (Anno 2009-2012 area BIO09) Università degli Studi di Milano-Bicocca, progetto: Prevention -treatment of metabolic syndrome based on cardio-pulmonary exercise test.
 - Novembre 2004 diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca con voti **70/70 e lode**.
 - Iscritta all'ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Milano dal 22-01-2001.
 - Novembre 2000, esame di Stato per l'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Milano. superato con voti 108/110.
 - Marzo 2000 laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano con voti **110/110 e lode**.
 - Diploma di maturità scientifica nel 1993, conseguito presso il Liceo Scientifico Statale di Milano Renato Donatelli con votazione 50 /60.

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Istruzione universitaria laurea specialistica e diploma di specializzazione.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Area Medica e Fisiologia applicata alla performance fisica e alle riabilitazione.

• Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia. Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport. Dottorato di ricerca DIMET.

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

eccellente

buono

buono



CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre
persone, in ambiente
multiculturale, occupando posti
in cui la comunicazione è
importante e in situazioni in cui è
essenziale lavorare in squadra
(ad es. cultura e sport), ecc.*

OTTIMA CAPACITÀ DI LAVORO IN PICCOLO GRUPPI MATURATA IN LABORATORI DI RICERCA UNIVERSITARI. BUONE CAPACITÀ COMUNICATIVE MATURATE IN ANNI (DAL 2001) DI DOCENZA A STUDENTI DEL SECONDO E TERZO ANNO DEL CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA E SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA DELLO SPORT.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e
amministrazione di persone,
progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di volontariato
(ad es. cultura e sport), a casa,
ecc.*

BUONA CAPACITÀ DI ORGANIZZAZIONE DI LAVORO DI GRUPPO MATURATA IN AMBIENTE UNIVERSITARIO, IN PARTICOLARE CONDUZIONE DI PROGETTI DI RICERCA NELL'AMBITO DELLA FISIOLOGIA APPLICATA ALL'ESERCIZIO FISICO, DURANTE LA SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA DELLO SPORT E DURANTE IL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA (DIMET).

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

OTTIME CAPACITÀ TECNICHE NELL'UTILIZZO DI COMPUTER E DIFFERENTI STRUMENTAZIONI ELETTROMEDICALI E DI RICERCA SCIENTIFICA.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non
precedentemente indicate.*

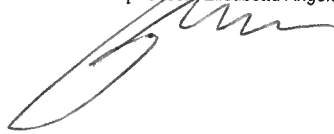
PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Corsi e Attestati

- Partecipazione al corso di aggiornamento: “Il test ergometrico cardiopolmonare in cardiologia” Veruno (NO) 26-27 novembre 2001.
- Partecipazione al corso di perfezionamento universitario: “Il doping: farmacologia, fisiologia e prevenzione”. Università degli studi Milano-Bicocca, gennaio-marzo 2002 (Attestato della Regione Lombardia).
- Partecipazione al VIII Corso Teorico-Pratico: “Il test da sforzo cardiopolmonare” basi fisiologiche, indicazioni ed interpretazione. Milano 10-11 marzo 2003.
- Partecipazione al XII Convegno di Traumatologia e Riabilitazione Sportiva: “Il trattamento delle lesioni cartilaginee nello sportivo” (ISOKINETIC). Milano 29-30 marzo 2003.
- Partecipazione al IX Corso Teorico-Pratico: “Il test da sforzo cardiopolmonare” basi fisiologiche, indicazioni ed interpretazione. Milano 8-9 marzo 2004.
- Ottobre 2003 partecipazione al corso formativo in “Supporto Vitale di Base e Defibrillazione” presso l’Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza e superamento del test finale e della prova pratica condotta secondo le linee guida ILCOR 2000.
- Novembre 2003 partecipazione al corso formativo in “Supporto Vitale di Base Pediatrico” presso l’Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza e superamento del test finale e della prova pratica condotta secondo le linee guida ILCOR 2000.
- Dicembre 2003 partecipazione al corso formativo in “Supporto Vitale Cardiaco Avanzato” presso il Policlinico San Matteo di Pavia e superamento del test finale e della prova pratica condotta secondo le linee guida ILCOR 2000.
- Gennaio 2004 partecipazione al corso formativo in “Supporto Vitale Cardiaco Pediatrico Avanzato” presso l’Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza e superamento del test finale e della prova pratica condotta secondo le linee guida ILCOR 2000.
- Marzo 2004 partecipazione al corso formativo in “Assistenza al Trauma Preospedaliera di Base ed Avanzata” presso il Policlinico San Matteo di Pavia.
- Febbraio 2007 partecipazione al “ Corso Teorico Pratico di Ecotomografia e Imaging integrato sulla Patologia Muscolo-Scheletrica nello Sport”. Milano 2-3 Febbraio 2007.
- Febbraio 2008 Attestato di ‘Esecutore BLS/D’ IRC Centro di formazione S.S.U.Em 118 Brianza.
- Ottobre 2013 Attestato di ‘Esecutore BLS/D’.

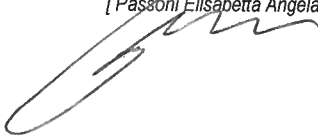


Titoli

- Anno Accademico 2002-2003 fino all'anno accademico 2010-2011 professore a contratto presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, corso di laurea in Medicina e Chirurgia: insegnamento di Metabolismo energetico, Biofisica, Biofisica del circolo, Fisiologia umana, integrativo dell'insegnamento ufficiale di Fisiologia Umana.
- Anno Accademico 2003-2004, Tutor per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca (corso integrato di Fisiologia Umana).
- Anno Accademico 2004-2005 Tutor per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca progetto del FSE (corso integrato di Fisiologia Umana).
- Anno Accademico 2005-2006 Tutor per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca progetto FSE-like (corso integrato di Fisiologia Umana).
- Anno Accademico 2006-2007 fino al 2009-2010 professore a contratto presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, facoltà di Medicina e Chirurgia, scuola di specializzazione in Medicina dello Sport: corso integrativo 'Fisiologia applicata: sport aerobici ed anaerobici'.
- Anno 2007-2008 Docente al corso di: Massaggiatore e operatore della salute delle materie Anatomia e Fisiologia degli apparati cardiocircolatorio e respiratorio.

Pubblicazioni

- Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia dal titolo: "Sviluppo della coordinazione dei movimenti associati di segmenti corporei ipsilaterali nel bambino tra sette e dieci anni". Relatore: Chiar.mo Prof. F. Baldissera, correlatore: Chiar.mo Prof P. Cavallari. (Università Degli Studi di Milano. Anno Accademico 1998-1999).
- Abstract (C672): "La valutazione della pressione teleespiratoria dell'anidride carbonica (petCO2) nell'atleta". Bussotti M., Passoni E., Scapin M.L., Agostoni PG.. Ital Heart J. Vol 4 Suppl 6 – 2003.
- Tesi di Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport dal titolo: "Risposta ventilatoria al carico lavorativo in atleti di resistenza: differenza tra fase di allenamento e sovrallenamento". Relatore: Chiar.mo Prof. G. Miserocchi, correlatore: Dott.ssa S. Celada. (Università Degli Studi di Milano-Bicocca. Anno Accademico 2003-2004).
- Abstract (P2273): "Carbon monoxide diffusion capacity and its subcomponents as a function of lung volume". G. Messinesi, E. Passoni, F. Tana, G. Miserocchi. Poster session: Exercise and gas exchange. ERS 2005. Articolo in pubblicazione.
- Articolo: Mechanisms behind inter-individual differences in lung diffusing capacity. Miserocchi G., Messinesi G., Tana F., Passoni E., Adamo S., Romano R., Beretta E.. Eur J Appl Physiol. 2007.



- Articolo: Donne e uomini : chi vincerà?. Sport e Medicina. N° 3 Maggio-Giugno 2008. S. Celada, M. Nosedà, E. Passoni.
- Articolo: La tutela sanitaria dell'attività sportiva nel soggetto disabile. Riabilitazione oggi. Anno XXV – n. 8 – Ottobre 2008.
- Articolo: Giovani atleti a rischio. Sport e Medicina. N° 4 Luglio-Agosto 2011. C. Chiarino, S. Celada, E. Passoni.
- Poster session, Rome World Congress of Sport Medicine, Rome September 2012: Prevention-treatment of metabolic syndrome based on cardio-pulmonary exercise test. Beretta E., Passoni E., Lania A., Grasso G., Adamo S., Noè D. and Miserocchi G..
- Articolo: Mild training program in metabolic syndrome improves the efficiency of the oxygen pathway Elisabetta Passoni, Antonino Lania, Saverio Adamo, Gabriele Simone Grasso, Donatella Noè, Giuseppe Miserocchi, Egidio Beretta. Respiratory Physiology & Neurobiology 208 (2015).

Milano 6-4-2017

Dott.ssa Elisabetta Passoni

