

**MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	PAVAN PAOLA
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	Aulss 5 Polesana
Incarico attuale	<u>Responsabile UOSD Attività Motoria</u>
Numero telefonico dell'ufficio	0425 725866
E-mail istituzionale	<u>paola.pavan@aulss5.veneto.it</u>

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	1998	<u>Laurea in Medicina e Chirurgia</u> Università degli Studi di Padova Tesi: Alterazioni emodinamiche nella chetoacidosi diabetica del paziente con Diabete Mellito Tipo 1"
Altri titoli di studio e professionali	2003	<u>Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport</u> Università degli Studi di Padova Tesi: Effetti metabolici e cardiovascolari dell'alta quota in atleti alpinisti con Diabete mellito tipo 1: la spedizione sul Cho Oyu ".
	2002	<u>Corso di Perfezionamento Post Lauream in Medicina di Montagna</u> Università degli Studi di Padova
	2016	<u>Master di II livello in Elettrofisiologia pediatrica e del cardiopatico congenito adulto</u> Università degli Studi di Padova
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)		<ul style="list-style-type: none"> - Aprile 1998-dicembre 1999: Medico frequentatore presso il reparto di Clinica Medica 3 dell'Azienda Ospedaliera di Padova, direttore Prof. Cesare Scandellari, ha svolto attività clinica di reparto. - Luglio 1998-dicembre 1998: Medico di Medicina Generale nel Servizio di Attività di Continuità Assistenziale, presso l'USL 19 di Adria, ha svolto attività di supplenza per complessive n. 24 ore settimanali - Luglio 1999-dicembre 1999: in qualità di Medico di Prelevatore l'USL 15 Alta Padovana – Distretto di Trebaseleghe ha svolto attività n. 10 ore settimanali. - Gennaio 2000-dicembre 2003: in qualità di Medico in formazione specialistica in Medicina dello Sport presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport dell'Università degli Studi di Padova ha svolto la propria attività clinica nelle seguenti strutture: <ul style="list-style-type: none"> o Gennaio 2000 - dicembre 2001: presso il Reparto di Clinica Medica 3, dell'Azienda Ospedaliera di Padova – Università degli Studi di Padova (Prof. C. Scandellari). o Gennaio 2002 - Dicembre 2003: presso il Pronto Soccorso dell'Azienda Ospedaliera di Padova. (Dott. Tosatto), sia area medica, sia chirurgica e ortopedica.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Pavan P., Sarto P., Merlo L., Casara D., Ponchia A., Biasin R., Noventa D., Avogaro A.
Metabolic and cardiovascular parameters in type 1 diabetes at extreme altitude.
Med Sci Sports Exerc. 2004 Aug;36(8):1283-9.

Pavan P., Sarto P., Merlo L., Casara D., Ponchia A., Biasin R., Noventa D., Avogaro A.
Extreme altitude mountaineering and type 1 diabetes: the Cho Oyu alpinisti in Alta Quota expedition.
Diabetes Care. 2003 Nov;26(11):3196-7. No abstract available.

Trojan N., **Pavan P.**, Iori E., Vettore M., Marescotti M.C., Macdonald I.A., Tiengo A., Pacini G., Avogaro A.
Effect of different times of administration of a single ethanol dose on insulin action, insulin secretion and redox state. Diabet Med. 1999 May;16(5):400-7.
Avogaro A., Piarulli F., Valerio A., Miola M., Calveri M., **Pavan P.**, Vicini P., Cobelli C., Tiengo A., Calo L., Del Prato S.
Forearm nitric oxide balance, vascular relaxation, and glucose metabolism in NIDDM patients.
Diabetes. 1997 Jun;46(6):1040-6.

Avogaro A., Valerio A., Miola M., Crepaldi C., **Pavan P.**, Tiengo A., del Prato S.
Ethanol impairs insulin-mediated glucose uptake by an indirect mechanism.
J Clin Endocrinol Metab. 1996 Jun;81(6):2285-90.

Avogaro A., Crepaldi C., Piarulli F., Milan D., Valerio A., **Pavan P.**, Sacerdoti D., Calabro A. Macdonald I., Crepaldi G., Scognamiglio R., Tiengo A.
The hemodynamic abnormalities in short-term insulin deficiency: the role of prostaglandin inhibition.
Diabetes. 1996 May;45(5):602-9.

Bassi A., Avogaro A., Crepaldi C., **Pavan P.**, Zambon S., Marin R., Macdonald I., Manzato E.
Short-term diabetic ketosis alters n-6 polyunsaturated fatty acid content in plasma phospholipids.
J Clin Endocrinol Metab. 1996 Apr;81(4):1650-3.

. Maran.A, **Pavan.P**, Bonsembiante.B, Brugin.E, Ermolao.A, Zaccaria.M, Avogaro.A
Continuous Glucose Monitoring Reveals Delayed Nocturnal Hypoglycemia After Intermittent High-Intensity Exercise in Nontrained Patients with Type 1 Diabetes
DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS 12(10):763-8·OCTOBER 2010

Nasal functional modifications after physical exercise: Olfactory threshold and peak nasal inspiratory flow. G Marioni·G Ottaviano·A Staffieri·M Zaccaria·V J Lund·E Tognazza·S Cole·P Pavan·E Brugin·A Ermolao.
RHINOLOGY 48(3):277-80·SEPTEMBER 2010

- **Gennaio 2002:** ha fatto parte dello staff medico della spedizione medico- scientifica D.I.S.K. 2002 (Diabetico Tipo 1 sul Klimangiaro),
- **Agosto 2002 – Ottobre 2002:** ha fatto parte della spedizione medico scientifica al Cho-Oyu vetta Himalaya di mt. 8201, in qualità di medico responsabile scientifico, con l'Università degli Studi di Padova, per la ricerca "effetti metabolici e cardiovascolari in atleti alpinisti con Diabete Tipo 1, impegnati nella ascesa della montagna himalayana"
- **2001 - 2004:** Medico della Nazionale Italiana Femminile di Hockey su Prato
- **2000 ad oggi:** Medico sociale della Pallavolo Padova , (Campionato Maschile Superlega serie A)
-
- **Dal 2001 :** Ispettore Medico Doping Control Officer DCO per National Agency Doping Italia (NADOITA)

