

CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e Nome	CATALANO Michele Angelo
Data di nascita	24.05.1964
Qualifica	Dirigente Medico

Amministrazione	ASST MELEGNANO-MARTESANA
Incarico attuale	Dirigente I livello Cardiologia con incarico professionale di Alta Specializzazione in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione - Ospedale Vizzolo
Numero telefonico Ufficio	
Fax Ufficio	02/98052702
E-mail istituzionale	michele.catalano@asst-melegnano-martesana.it

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze lavorative	
Titolo di Studio	1991 -Università Statale di Milano -Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode
Altri titoli di Studio e Professionali	<p>2006 Master di Eco nella Cardiopatia Ischemica Istituto di Fisiologia Clinica CNR-CREAS, Pisa</p> <p>2006 Master di Eco-doppler in Cardiocirurgia Ospedale San Raffaele, Milano</p> <p>2004 Certificazione di Competenza in Ecocardiografia Alta Specialità Eco transesofageo Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare</p> <p>2003 Certificazione di Competenza in Ecografia Cardiovascolare Generale Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare</p> <p>1998 Specializzazione in Cardiologia Università degli Studi di Milano Votazione 70/70 e lode</p> <p>1991 / Seconda sessione dell'anno accademico Abilitazione all'esercizio della professione</p> <p>1983- Liceo Scientifico A. Einstein-Milano-Maturità Scientifica</p>
Esperienze Professionali (Incarichi ricoperti) <i><u>Indica le date di inizio e fine e l'Incarico o l'Attività</u></i>	<p>Dal 2001 a tutt'oggi ASST- Melegnano - Martesana - via Pandina, 1 - 20070 Ospedale Vizzolo (MI) Dirigente Medico di I° livello disciplina di Cardiologia</p> <p>Dal 06/2005 al 6/2012 Servizio 118-Regione Lombardia</p> <p>Dal 01/06/1998 al 06/2001 Dirigente Medico di I° livello disciplina di Cardiologia A.O. di Vimercate (MI)</p> <p>Dal 01/04/1994 al 28/02/1995 Attività in regime convenzionale regolamentato dall'Accordo Collettivo Nazionale vigente come Servizio di Continuità Assistenziale.</p> <p>Dal 27/07/1992 al 05/08/1993 (data di collocamento in congedo) Ufficiale Medico Esercito Italiano (servizio per assoluzione degli obblighi militari)</p> <p>Dal 1989 al 1991 Allievo interno Centro di Fisiologia Clinica e Ipertensione e Clinica Medica II Ospedale Maggiore di Milano</p>

Capacità linguistiche	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
<i>Indica se il livello di conoscenza è scolastico o fluente</i>	Inglese	fluente	fluente
	Tedesco	buono	buono

Capacità nell'uso delle tecnologie		Capacità
<i>Indica se la capacità è scarsa, buona o ottima</i>	Applicativi	buona
	Office,	buona
	Data base	buona
	Navigazione Internet	ottima
	Posta Elettronica	ottima
	Altro (specificare) Power point	buona
	Strumenti elettromedicali in ecocardiografia ed elettrofisiologia e stimolazione cardiaca	ottima

<p>Altro (partecipazione a corsi, convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare) <u>Indica le date di inizio e fine e l'Attività</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. A new method for evaluating lung uptake of Thallium-201 during stress myocardial scintigraphy. Am. J. Cardiol. 1992;70:940-944. 2. A new method for evaluating lung uptake of Thallium-201 during stress myocardial scintigraphy. – Poster – The 2nd International Symposium on Heart Failure 1993. 3. Simultaneous recording of blood volume shifts in different vascular beds in man by a versatile scintigraphic method. Angiology 1993;44:615-621. 4. Scintigraphic recording of blood volume shifts. J. Nuclear Med. 1995;35:2022-2031 5. Aneurisma del setto interatriale ed eventi tromboembolici: follow-up preliminare a 6 anni. – Poster – Heart Brain Interactions IV International symposium 1996 6. Selective increase of platelet cyclic GMP induced by nitrate infusion in patients with essential hypertension. – Poster – Eight European Meeting on Hypertension 1997. 7. Hemodynamic changes in the lower limbs during treadmill walking in normal subjects and in patients with arteriosclerosis obliterans. Angiology 1997;48:795-803. 8. Analisi della scala dei grigi dello spettro Doppler continuo del rigurgito tricuspide per la misurazione della pressione diastolica polmonare. – Comunicazione – IX Congresso Nazionale SIEC 1999. 9. Diastolic pulmonary artery pressure evaluation by continuous wave Doppler in patients with tricuspid regurgitation: proposal of a new method. – Poster – XXI Congress of the European Society of Cardiology 1999.
--	--

	<ol style="list-style-type: none"><li>10. The exercise pressor reflex and changes in radial arterial pressure and heart rate during walking in patients with arteriosclerosis obliterans. <i>Angiology</i> 1999;50:361-374.<li>11. Correlazione tra semplici parametri ECG e sede delle stenosi coronariche critiche in pazienti con sottoslivellamento del segmento ST stress-inducibile. – Poster – Congresso Nazionale di Cardiologia 2000.<li>12. In presence of stress induced ST-segment depression is it possible to differentiate subendocardial from reciprocal transmural ischemia? Analysis of different ST patterns. – Comunicazione – XXVII International Congress on Electrocardiology 2000.<li>13. Approccio clinico all'ipossiemia refrattaria in presenza di embolia polmonare. – Poster – V Congresso Nazionale G.I.C.R. 2000<li>14. Valutazione eco-Doppler della funzione diastolica. – <i>Giornale Italiano di Ecografia Cardiovascolare</i> 2004; Giugno: 57-64.
--	---

*Per quanto riguarda i compensi percepiti si rimanda alla tabella pubblicata nell'apposita sezione "Amministrazione trasparente" del sito: Personale/Dirigenti/

Il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità, che ogni dato o notizia contenuta nel presente curriculum coincide con i contenuti della corrispondente copia cartacea agli atti della Struttura di appartenenza.

Si allega copia documento di riconoscimento (solo nella copia cartacea del curriculum)

Data _____

F.to _____