



Dott. Annalisa Delnevo

Data di nascita: 10 Febbraio 1968

Nazionalità: Italiana

Indirizzo: via Crevalcore, 35 - 40019 Sant'Agata Bolognese (BO), Italia

Cell: +39 347 2778669

E-mail: annalisa.delnevo@consulenzemanageriali.com

OBIETTIVI

Poter utilizzare il mio background tecnico e l'approccio strategico in progetti ambiziosi con forte connotazione innovativa che permettano al team di raggiungere l'obiettivo prefissato e a me di vivere ed imparare cose nuove.

CARATTERISTICHE PERSONALI

- Estremamente curiosa e interessata alle "novità"
- Lunga esperienza manageriale e di leadership in contesti complessi e globali
- Passione per l'innovazione a 360° che va dal prodotto ai processi, dalle organizzazioni alle star-up
- Forte orientamento al raggiungimento degli obiettivi prefissati con costanza e capacità di gestire situazioni avverse
- Metodica e con esperienza pluri-settoriale, varia e dinamica
- Disponibilità a viaggiare in Italia e all'Estero

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- da Apr 2011 **CM Consulenze Manageriali** - <http://www.consulenzemanageriali.com> a Sala Bolognese (BO)
Studio di Consulenza Direzionale, con focus su Innovazione e Sviluppo Prodotto
Collaborazione con CM Consulenze Manageriale come "Innovation and Management Advisor"
- da Feb 2010 **Gruppo ATS** - <http://www.gruppoats.net> , a Modena (MO)
Gruppo italiano costituito da aziende che operano nel settore dell'ICT (Information & Communication Technology).
Industrial Development Manager e Project/Program Manager
- 2008 - 2010 **Oilmec**, a Cavezzo (MO)
Progettazione e produzione di banchi di collaudo oleodinamici
Technical Manager
- 2000 - 2008 **Gambro** - <http://www.gambro.com>, a Medolla (MO)
Progettazione e produzione di dispositivi biomedicali per il trattamento della dialisi
R&D Manager e Project Manager
- 1998 - 2000 **Sorin Group** - <http://www.sorin.com> , a Mirandola (MO)
Progettazione e produzione di dispositivi biomedicali per chirurgia cardiopolmonare
International Marketing
- 1996 - 1998 **B.Braun Carex** - <http://www.bbraun.com> , a Mirandola (MO)
Filiale italiana del gruppo tedesco BBraun
Responsabile di laboratorio fisico- funzionale
- 1994 - 1996 Lavori occasionali: borsa di studio universitaria, insegnante di matematica e fisica, contratto di un anno presso ARPA di Reggio Emilia

COMPETENZE MATURATE

- Esperienza nella creazione di team di Ricerca e Sviluppo con anche l'introduzione in azienda di conoscenze specifiche (i.e. emodinamica, simulazioni in fase di sviluppo ...) atte a migliorare l'efficienza del team e del processo di sviluppo
- Significativa esperienza nei processi d'innovazione e sviluppo prodotto in contesti internazionali e con alti standard qualitativi/regolatori
- Competenza nella creazione la cultura della gestione di nuove idee e della strategia di innovazione di prodotto
- Gestione e coordinamento dello sviluppo di nuovi prodotti per differenti mercati (Europa, USA, Asia).
- Significativa esperienza nel "project e program management" sia in ambienti internazionali e cross-funzionale che nella PMI.
- Sviluppo della "Cultura dell'Innovazione" (prodotto e Tecnologia) con Roadmap strategiche a medio-lungo termine (riduzione costi, riduzione dei "lead time", recupero di quote di mercato) e difesa della Proprietà Intellettuale
- Realizzazione di soluzioni di " Design To Cost & "Lean Development"

FORMAZIONE & STUDI

1988 – 1994 Laurea Fisica conseguita presso l'Università di Modena e Reggio Emilia con votazione 110/110 e Lode

1983 – 1988 Liceo Scientifico Statale, Carpi (MO): Esame di Maturità conseguito con voti 56/60

Numerosi corsi di formazione durante la mia carriera per sviluppare competenze in:

Proprietà Industriale, Innovazione, Lean Production, Project Management, Comunicazione, Leadership, Valutazione e Sviluppo del team, Problem Solving, Marketing, cenni di Economia (P&L, Bilancio Aziendale, Globalizzazione)

LINGUE STRANIERE

Ottima conoscenza dell'inglese parlato e scritto, utilizzato quotidianamente nell'attività professionale.
Conoscenza scolastica del francese..

HOBBY E SPORT

Passione per la scienza e l'innovazione.

Trekking e mountain bike da vivere col gruppo di amici o con la famiglia.

Organizzo seminari di orientamento ai laureandi/dottorandi di fisica in collaborazione con l'università di Modena e Reggio Emilia e lezioni di fisica per le scuole elementari.

L'atletica e il judo sono tra i miei sport preferiti.

ALTRO

Brevetti depositati come inventore (aggiornamento a Marzo 2012 – fonte: Espacenet):

- ES2375024 (T3) - extra-corporeal blood treatment machine
- AT534428 (T) - a joint for fluid transport lines for medical use
- ES2358593 (T3) - support element for an integrated blood treatment module
- ITMO20030204 (a1) - a dialysis bag.
- ITMO20030106 (A1) - elemento di supporto per una linea di trasporto
- ITMO20030105 (A1) - dispositivo d'infusione per uso medicale
- ITMI20030211 (A1) - integrated blood treatment module and extra-corporeal blood treatment apparatus
- KR20080104070 (A) - a method for measuring hemoglobin concentration (hgb) in the blood in a circuit of a dialysis machine, measuring device and circuit for the application of the method
- US2008214981 (A1) - extra-corporeal blood set
- US2008060988 (A1) - extra-corporeal blood treatment machine
- US2008004562 (A1) - joint for fluid transport lines for medical use
- US2007293803 (A1) - integrated blood treatment module having a support element
- US2007181483 (A1) - integrated blood treatment module and extra-corporeal blood treatment apparatus
- US2006289360 (A1) - blood circuit for a dialysis machine and corresponding dialysis machine
- US2005171475 (A1) - dialysis machine for actuating a method for detecting a liquid level in a container in a circuit
- US2005245871 (A1) - support element for an extra-corporeal fluid transport line
- US2006058774 (A1) - Infusion device for medical use
- US2005148924 (A1) - tube for medical applications and circuit incorporating such tube
- US2005015070 (A1) - dialysis bag, a dialysis set comprising the bag, and a three-way connector for access to a dialysis bag
- US2005094704 (A1) - non-invasive device for measuring blood temperature in a circuit for the extra-corporeal circulation of blood, and equipment provided with this device
- US2004144724 (A1) - method and device for non-intrusive measurement of blood pressure in a circuit of a dialysis machine
- US2004019314 (A1) - dialysis machine blood circulating circuit fitting
- ITMI20021498 (A1) - elemento di supporto per una linea di trasporto di fluidi e linea di trasporto di fluidi particolarmente per dispositivi d'infusione
- ITMI20021497 (A1) - dispositivo d'infusione per uso medicale
- ITMI20020590 (A1) - tubo per applicazioni mediche e circuito comprendente tale tubo
- ITMI20020589 (A1) - circuito extracorporeo di circolazione del sangue
- ITTO20010072 (A1) - metodo per la rilevazione del livello di un liquido in un contenitore di un circuito e macchina di dialisi per l'attuazione del metodo.

Pubblicazioni:

- Pierangeli A, Masieri V, Bruzzi F, De Toni E, Grillone G, Boni P, Delnevo A. Haemolysis during cardiopulmonary bypass: how to reduce the free haemoglobin by managing the suctioned blood separately. *Perfusion* 2001; 16: 519-524;
- Lucchi L, Ligabue G, Marietta M, Delnevo A, Malagoli M, Perrone S, Stipo L, Grandi F, Albertazzi A. Activation of coagulation during hemodialysis: effect of blood-line alone and whole extracorporeal circuit. *Artificial organs* 2006; 30(2): 106-110

REFERENZE

Disponibili su richiesta