

Curriculum vitae del Prof. Franco Docchio

Brescia, 01.10.2015



Sommario

Sommario.....	2
Dati Biografici.....	4
Incarichi accademici ed extraaccademici.....	6
Le attività associative, i riconoscimenti	7
L'attività didattica	8
Incarichi Didattici e Supplenze.....	8
Corsi a Contratto	8
Altri Corsi.....	9
Le attività di ricerca.....	10
Promozione, tutoraggio e gestione di Società di Start-up – Trasferimento Tecnologico	13
Le pubblicazioni.....	14
L'attività editoriale.....	15
I Brevetti.....	16
Titolarità di Contratti di Ricerca Internazionali e Nazionali	17
Associazionismo e volontariato.....	18
Rotary International.....	18
ProSpera.....	18
Associazione Volontari Italiani del Sangue.....	18
Ateneo di Brescia – Accademia di Scienze, Lettere ed Arti.....	19
Varie.....	20
Conoscenza delle lingue.....	20

Curriculum del Prof. Franco Docchio

<i>Hobby.....</i>	<i>20</i>
<i>Consulenze.....</i>	<i>20</i>
<i>La mia Famiglia</i>	<i>20</i>

Dati Biografici



Sono nato a Milano il 2 Febbraio 1952, mi sono laureato in **Ingegneria Nucleare** (indirizzo elettronico e strumentazione) al Politecnico di Milano nel 1976 con la votazione di **100/100 e lode**. Fino al novembre 1978 ho ricoperto il ruolo di ricercatore della Divisione Elettronica del **CISE S.p.A.** di Milano, dove mi sono occupato della progettazione di rivelatori elettronici di guasti su linee ad alta tensione, e della relativa strumentazione di controllo.

Dal 1978 al 1987 sono stato **Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche**, presso il Centro di Elettronica Quantistica e Strumentazione Elettronica (Direttore

Prof. Orazio Svelto) con sede presso l'Istituto di Fisica del **Politecnico di Milano**.

Nel 1981 ho usufruito di una borsa di studio per l'Esterio bandita dal Progetto Finalizzato **Laser di Potenza** del CNR, per compiere ricerche nel campo dei laser a coloranti pompati da lampade a scarica e di strumentazione optoelettronica controllata da microprocessore, presso il **Max Planck Institut für biophysikalische Chemie di Göttingen**, Germania, sotto la direzione del Prof. F.P. Schaefer. Per l'attività svolta ho ricevuto un **premio** da parte della Direzione del Progetto Finalizzato Laser di Potenza.

Risultato vincitore del Concorso per Professori Universitari di Ruolo, seconda fascia, nel Settore Scientifico Disciplinare Elettronica, dal 1987 al 2000 ho ricoperto il ruolo di **Professore Associato**, prima di Elettronica Applicata e in seguito di **Optoelettronica**, presso il Dipartimento di Automazione Industriale della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Brescia.

Risultato poi idoneo nella valutazione comparativa per un posto di ruolo di Professore di prima fascia, nel Settore Scientifico Disciplinare Misure Elettriche ed

Curriculum del Prof. Franco Docchio

*Elettroniche, dal Marzo 2000 ricopro il ruolo di **Professore Ordinario** dello stesso Settore presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Brescia.*

*Dal 2000 al 2012 ho fatto parte del **Dipartimento di Ingegneria Elettronica** (poi Ingegneria dell'Informazione) dell'Università degli Studi di Brescia (Facoltà di Ingegneria).*

*Dal 1. Novembre 2012 faccio parte del **Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale** dell'Università degli Studi di Brescia (area Ingegneria).*

Incarichi accademici ed extraaccademici

Sono stato il **fondatore e il responsabile**, dal 1990 al 2001, del **Laboratorio di Optoelettronica** del Dipartimento di Elettronica per l'Automazione dell'Università di Brescia, Laboratorio di cui ora sono membro sotto la Direzione della Prof. Giovanna Sansoni.

Ho svolto e svolgo incarichi istituzionali preso l'Università degli Studi di Brescia.

Dal 2001 al 2003 sono stato **Vice Preside** della Facoltà di Ingegneria.

Dal 2002 al 2004 ho svolto l'incarico di **Delegato Rettorale** per svolgere l'incarico di Responsabile per l'Università di Brescia nel Progetto Nazionale interuniversitario **CampusOne**, coordinato dalla Conferenza dei Rettori delle Università Italiane.

Dal 2004 al 2009 ho ricoperto l'incarico di **Delegato del Rettore** per la messa in opera dei **Sistemi Informativi Didattici, dell'e-learning e delle reti wireless** dell'Università di Brescia.

Nel periodo 1997-2005 ho ricoperto incarichi di membro del **Consiglio della Ricerca** dell'Università degli Studi di Brescia (coordinando la Commissione Ricerca Applicata e Relazioni con le Imprese), nonché nel **Consiglio di Amministrazione** e nel **Senato Accademico** della stessa Università.

Nel presente, sono Delegato di Facoltà nella **Commissione Brevetti e Spin Off** dell'Università degli Studi di Brescia, e consigliere della Facoltà per questioni di proprietà intellettuale e Brevetti, nonché per la creazione di società di Start-up.

Nel 2005 sono stato nominato dal Ministro delle Telecomunicazioni "**Membro Ordinario del Consiglio Superiore delle Comunicazioni**", e in questa posizione ho operato fino al 2008.

Dal Gennaio 2013 sono **Presidente della Commissione Trasferimento Tecnologico** del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale.

Dal 2005 sono membro del Collegio dei Docenti del **Dottorato di Ricerca in Telecomunicazioni**.

Dal 2013 sono membro del Collegio dei Docenti del **Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica**.

Le attività associative, i riconoscimenti

Sono **Vicepresidente della Società COMED**, società no-profit per la telemedicina e teleoculistica.

Sono, dal 2010, **Direttore della Rivista trimestrale "Tutto_Misure"** (5.000 copie nella versione cartacea e 12.000 copie in quella online).

Sono **Presidente del Comitato Scientifico Industriale** dell'evento "Affidabilità & Tecnologie".

Sono **revisore di numerose riviste internazionali e nazionali** nei settori dell'Ottica, Optoelettronica, Misure Elettroniche.

Sono membro dell'**Associazione Misure Elettriche ed Elettroniche (GMEE)**, di cui oggi ricopro il ruolo di **Responsabile dell'Unità di Ricerca di Tutto_Misure**;

Sono membro delle Società **IEEE/LEOS**, dell'**European Optical Society (EOS)** e della **Società Italiana di Ottica e Fotonica (SIOF)**, dove ho servito fino al 2010 come membro del **Consiglio di Presidenza**. Nel Giugno 2009 ho organizzato il **Congresso congiunto delle Società Italiana e Tedesca di Ottica applicata** che si è svolto a Brescia. Nella posizione di organizzatore, sono stato membro del **Comitato Direttivo della Società Tedesca di Ottica Applicata (DGaO)**.

Nel 2009 sono nominato **Socio Emerito della European Optical Society** per i considerevoli traguardi raggiunti nella strumentazione elettroottica per applicazioni industriali, culturali e mediche, e per la promozione di imprenditoria high-tech.

Dal 2012 al 2014 sono stato Socio dell'Incubatore privato "**Teze Mechatronics**". Sono tuttora **Responsabile Scientifico** dello stesso.

L'attività didattica

Incarichi Didattici e Supplenze

Dall'Anno Accademico 1987-88 all'Anno Accademico 1997-98 sono stato titolare del corso di Elettronica Industriale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Brescia. Inoltre, negli Anni Accademici 1993-94 e 1994-95 ho tenuto per supplenza il corso di Elettronica Applicata 2 presso la stessa Facoltà di Ingegneria.

Negli Anni Accademici 1995-96, 1996-97, 1997-98 ho tenuto per supplenza il corso di Elettronica dei Sistemi Digitali presso la stessa Facoltà di Ingegneria. Dall'Anno Accademico 1998-99 all'Anno Accademico 2001-02 sono stato titolare del Corso di Optoelettronica, assumendo la supplenza del corso di Elettronica Industriale. Dall'Anno Accademico 1998-99 al 2000-01 ho ricoperto per supplenza il corso di Misure Elettroniche presso la Facoltà di Ingegneria **dell'Università di Modena**.

Dall'Anno Accademico 2001-02 al 2002-03 sono stato titolare del corso di Misure Elettriche presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Brescia.

Dall'A.A. 2004-05 ho acquisito la titolarità dei corsi di **Dispositivi e Componenti Ottici ed Optoelettronici** (5 CFU, S.S.D. ING-INF/07, Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica per l'Automazione) ed **Elettronica Industriale** (5 CFU, S.S.D. ING-IND/32, Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione Industriale).

Dall'A.A. 2010 -11 sono titolare dei Corsi di **Dispositivi Ottici e Optoelettronici** (6 CFU, S.S.D. ING-INF/07, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Automazione) e **Strumentazione Elettronica** (6 CFU, S.S.D. ING-INF/07, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica).

Corsi a Contratto

Negli Anni Accademici 1982-83 e 1983-84 ho ricoperto l'incarico di Professore a Contratto del corso integrativo di Dispositivi e Tecniche Optoelettroniche, afferente al corso istituzionale di Optoelettronica presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano. Nei seguenti Anni Accademici 1985-86 e 1986-87 ho ricoperto l'incarico di Professore a contratto del corso di Elettronica Industriale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Brescia.

Altri Corsi

*Negli anni scolastici 1992-93, 1993-94, 1994-95 ho tenuto il corso di Optoelettronica nell'ambito del **Corso Post Diploma** dell'Istituto Tecnico di Lingua Italiana "Galileo Galilei" di Bolzano.*

Nella mia posizione di Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ho svolto una notevole quantità di ricerca di base e applicata nei seguenti settori:

- Studio e caratterizzazione teorica e sperimentale di **meccanismi d'interazione tra sorgenti laser e tessuti**, con particolare enfasi nella **fotodistruzione di mezzi oculari** da sorgenti a nanosecondi e picosecondi di alta potenza. In particolare ha studiato ed elaborato la ben nota teoria del **"Breakdown mobile"** e dello **"Shielding intraplasma"** in liquidi come conseguenza dell'irraggiamento da impulsi ultracorti focalizzati;
- Studi di **fluorescenza primaria e secondaria da tessuti biologici irradiati** da impulsi laser e incoerenti in continua e impulsati (nanosecondi e picosecondi), e concomitante **sviluppo di strumentazione optoelettronica** per l'eccitazione, la misura e l'analisi di forme d'onda di fluorescenza veloci (tecniche multispettrali con gate temporali, laser a coloranti per l'eccitazione di fluorescenze, sviluppo di sistemi basati su lampade a fessura per eccitazione e rivelazione di fluorescenze dell'occhio "in vivo");
- Sviluppo di **sorgenti laser innovative**: laser ad Azoto ad alta brillantezza in configurazione oscillatore-amplificatore, Laser a coloranti a retroazione distribuita, laser a Neodimio:YAG con camere di pompa innovative;
- **Strumentazione di misura optoelettronica**: mediatori di forme d'onda, sistemi di spettroscopia a gate temporali, misuratori di lunghezza d'onda, interferometri, spettrometri impulsati;
- Studi di **applicazioni industriali di laser ad alta potenza** (taglio, saldatura, foratura).



Nel Dipartimento di Elettronica per l'Automazione (oggi Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione) sono stato il **fondatore del Laboratorio di Optoelettronica**. Lo scopo del Laboratorio è stato, fin dall'inizio, la conduzione di **ricerca di base e**

applicata nel campo della strumentazione e delle misure ottiche ed optoelettroniche, con particolare enfasi alle applicazioni industriali e biomediche.

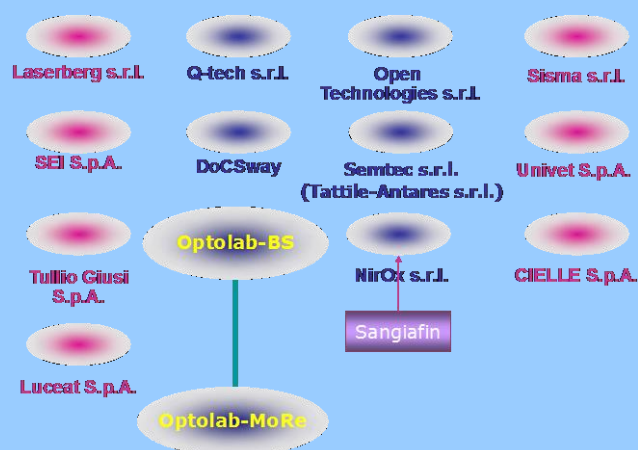


Il Laboratorio, oggi diretto dalla Prof. Giovanna Sansoni, ha operato e/o opera con progetti nazionali e internazionali nei seguenti ambiti:

- **Sviluppo di strumentazione elettroottica innovativa per applicazioni industriali** (*interferometri a modulazione di fase, interferometri a doppia eterodina, interferometri a bassa coerenza, interferometri self-mixing, polarimetri, rifrattometri, misuratori di rugosità di superfici, microprofilometri*);
- **Sviluppo di sistemi di visione tridimensionale** (*illuminazione a luce strutturata a singola o multipla lunghezza d'onda, e con differenti strategie di proiezione, profilometri laser 3D a scansione*);
- **Sviluppo di strumenti elettroottici innovativi per la diagnosi precoce di patologie** (*mediante la rivelazione di autofluorescenze, diffusione di luce, colorimetria (fluorimetro corneale portatile, sistemi di diffusione di luce per misure nel vitreo, analisi del sangue per via colorimetrica, ossimetri portatili)*);
- **Applicazioni della visione 3D all'industria** (*acquisizione e reverse engineering di manufatti, combinazione di sistemi di visione a macchine a coordinate, RE di parti di macchine, stampi, ecc.*), **alla biomedicina** (*acquisizione di parti del corpo per la realizzazione di protesi*), **ai beni culturali** (*acquisizione di statue, bassorilievi e reperti, e il loro studio e riproduzione in scala*), **a scene del crimine** (*acquisizione 3D di scene del crimine, di corpi e di parti anatomiche di cadaveri come ausilio per il medico legale o per la documentazione di un crimine*)

- **Progettazione, sviluppo e testing di componenti ottici** (ottiche rifrattive e diffrattive, ottiche non – imaging per illuminazione a LED, filtri per occhiali di protezione laser).

Promozione, tutoraggio e gestione di Società di Start-up – Trasferimento Tecnologico



A partire dal 1997, una significativa parte delle attività mie e del Laboratorio di Optoelettronica è stata dedicata alla disseminazione del know-how acquisito dalla ricerca di base e applicata attraverso la **creazione, promozione e tutoraggio di Società di Start-up**. Il Laboratorio è stato la “culla” delle nuove realtà

imprenditoriali (start-up primarie), nonché l’incubatore per Società preesistenti ma con la necessità di acquisire competenze per la loro innovazione tecnologica (start-up secondarie), e infine un dispensatore di know-how per società consolidate con la necessità di arricchire il loro patrimonio di competenze nell’ottica e nell’optoelettronica

Le start-up primarie sono: **SemTec s.r.l.** (oggi Antares Tattile: ispezione ottica nell’automazione industriale), **Optonet s.r.l.** (sistemi di visione 3D), **Open Technologies s.r.l.** (profilometria 3D e servizi associati di Reverse Engineering), **Q-Tech s.r.l.** (strumentazione optoelettronica, laser, sensori ottici, progettazione ottica), **Nirox s.r.l.** (strumentazione ottica biomedicale, interferometria self mixing e a bassa coerenza), **DoCSWay** (studio associato di consulenza in visione industriale).

Le start-up secondarie sono: **Tullio Giusi S.p.A.** (sistemi di marcatura laser), **Laserberg s.r.l.** (sistemi di marcatura e taglio laser), **SEI S.p.A.** (sistemi laser per l’industria), **Luceat S.p.A.** (fibre ottiche plastiche e relativa strumentazione optoelettronica per telecomunicazioni), **CIELLE S.p.A.** (sistemi di engraving laser), **Univet S.p.A.** (occhiali di protezione laser), **T-LED s.r.l.** (start-up di Q-Tech s.r.l., stampaggio di lenti speciali per illuminazione a LED).

Insieme, questo cluster di Società, con profonde ramificazioni e frequenti collaborazioni e sinergie, rappresenta l’ormai noto “**Polo Tecnologico dell’Optoelettronica bresciano**”.

La mia esperienza nel campo della creazione di Start-up è oggi messa a disposizione per istituzioni Universitarie, finanziarie (banche, venture capital, equity funds), industriali (Associazione Industriali, API, ecc.).

Le pubblicazioni

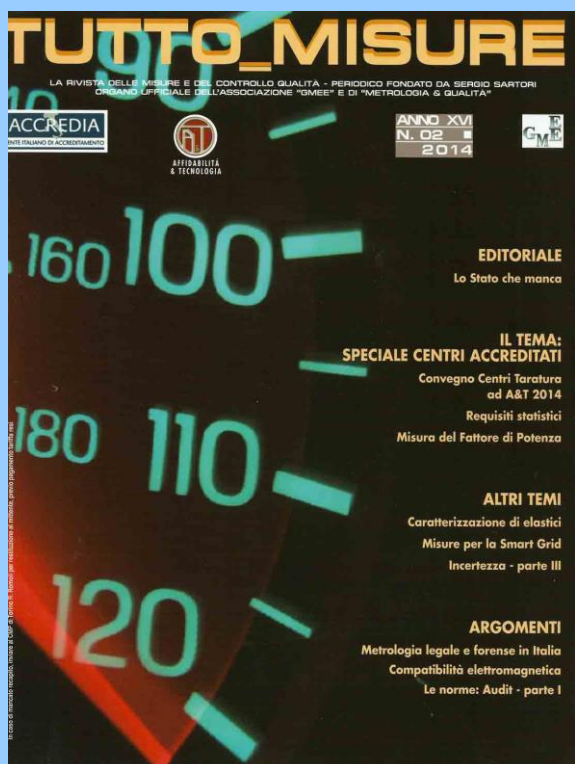
L'attività di ricerca e sviluppo svolta fino a oggi è documentata da più di 250 pubblicazioni nazionali e internazionali.

The screenshot displays a website with a white background and a blue header. The header contains the Rotary logo and the text "DISTRETTO: Seminario Rotary Found". Below the header, there is a search bar with the placeholder text "Search site...". The main content area is divided into two columns. The left column features a blue box with the text "Foundation è uno dei momenti topici dell'organismo Rotary, è colei che ci amiamo: la più grande associazione di uomini realizzata in questo mondo". Below this, the date "22 settembre 2014" is shown, followed by the title "Rotary: Seminario Fondazione Rotary 15 Novembre Park Hotel – Piacenza". The right column features a blue box with the text "15.2014" and "Rotary Distretto 2054 PRE SIPE 2014". Below this, the date "22 settembre 2014" is shown, followed by the title "Rotary: Pre-Sipe a Cremona il 18 Ottobre 2014". The right column also features a "Recent Posts" section with the following entries: "Rotary: Seminario Fondazione Rotary 15 Novembre Park Hotel – Piacenza (22 settembre 2014)", "Rotary: Pre-Sipe a Cremona il 18 Ottobre 2014 (22 settembre 2014)", and "Misurando e A.L.A.T.I. (18 settembre 2014)".

L'elenco delle mie pubblicazioni è pubblicato al seguente indirizzo:

http://www.francodocchio.com/?page_id=58

L'attività editoriale



TUTTO_MISURE, trimestrale, da me diretta dal 2010, è l'unica rivista italiana interamente dedicata alle Misure, Prove e Controlli Qualità: organo ufficiale di informazione dell'Associazione GMEE e della Mostra-Congresso "Metrologia & Qualità", vanta un Comitato Scientifico e Comitati di Redazione delle Rubriche comprendenti i rappresentanti dei maggiori organismi nazionali (associazioni, istituzioni, enti, ecc.). Gli obiettivi della rivista sono: informare su innovazioni, nuove metodologie, nuovi problemi nei settori delle misure (strumenti, sistemi, metodi, servizi); formare alla pratica delle buone misure anche attraverso

linguaggio, concetti e metodi trasversali ai settori; aiutare le aziende ad applicare la normativa vigente nelle verifiche di conformità a specifiche.

TUTTO_MISURE NEWS (periodico telematico trimestrale) integra il progetto informativo e formativo dell'edizione cartacea della rivista "TUTTO_MISURE"



proponendo ai lettori ampi approfondimenti riguardanti soluzioni attuali e innovative, di carattere sia metodologico sia tecnico/applicativo, segnalazioni di corsi, seminari, eventi di interesse per chi si occupa di metrologia, ecc. Tutto ciò con utili collegamenti a siti web nei quali poter ulteriormente approfondire le singole notizie. Un vero e proprio strumento di lavoro, quindi, al servizio sia degli operatori del settore sia degli utenti in ambito aziendale.

Sono contitolare dei seguenti Brevetti nazionali e Internazionali:

- *F. Docchio e R. Ramponi: Procedimento ed apparecchiatura per la spettrofluorimetria in vivo e in vitro di fluorofori oculari endogeni ed esogeni. Brevetto Italiano (1988).*
- *U. Minoni e F. Docchio: High accuracy displacement measuring system using a High-Frequency sinusoidal Modulation interferometer. Brevetto Italiano (1992).*
- *F. Docchio e J. A. Van Best: Diagnostic Instrument for Ocular Pathologies. Brevetto Olandese esteso con procedura PCT, Codice PCT/NL98/00525 (1997/98).*
- *V. Corallo, F. Docchio, U. Minoni e E. Zorzella: A surface Characteristics Measurement system and Method, Brevetto Italiano 1998, chiesta estensione USA (1999).*

Titolarità di Contratti di Ricerca Internazionali e Nazionali

Sono stato coordinatore del Progetto Europeo “Multisensor Electrooptical Equipment for Automated manufacturing systems”, MTR 162, del Bureau Communautaire de Reference.

Sono altresì stato nel comitato direttivo della “Concerted Action on Ocular Fluorometry (BIOMED 2).

Stato titolare di una Unità di Ricerca all'interno del Progetto Finalizzato “Tecnologie Elettroottiche” del CNR, per ricerche sul tema “Strumentazione elettroottica per controllo di qualità e misura dimensionale”, e del Progetto Strategico Materiali per l'Elettronica e l'Elettroottica del CNR, per ricerche sul tema “Sensori elettroottici avanzati”

Sono poi stato coordinatore, in qualità di Responsabile del Laboratorio di Optoelettronica, di numerosi contratti di ricerca applicata con Enti pubblici e privati e Imprese. Alcuni esempi sono:

- *Parco Scientifico della Liguria: Marcatura Laser;*
- *ABB Ricerche: Interferometria per misura di pressione senza contatto;*
- *Pomini – Techint: Misuratore ottico di Rugosità e Ondulazione su cilindri per laminatoi;*
- *Pulex Srl: Sistema di controllo di spazzole lavavetro mediante tecniche ottiche;*
- *INPECO Srl: Sistema di misura automatico di indici di siero;*
- *Microcontrol SpA: Sistema interferometrico a bassa coerenza per misure di spessore di materiali trasparenti;*
- *SEI SpA: marcatura laser interna di materiali trasparenti*
- *Luceat Srl: sistemi ottici per la caratterizzazione di fibre ottiche plastiche e sistemi di trasmissione a breve distanza*
- *Univet srl: caratterizzazione di filtri di protezione per laser*
- *Tullio Giusi SpA: sviluppo di sorgenti laser a stato solido pompate da diodi laser*
- *ESAGV S.r.l.: Posizionatore elettroottico di oggetti nello spazio*

Associazione e volontariato

Rotary International

*Sono membro del **Rotary Club di Brescia Nord**, di cui sono stato Presidente nel 2007-08. Sono dirigente del **Distretto 2050**, come Presidente della Sottocommissione Rotary Foundation per le Borse degli Ambasciatori e della Pace, della Sottocommissione Alumni della Fondazione Rotary, e della Sottocommissione Progetti della Rotary Foundation. Per dettagli delle mie attività, si veda il Curriculum Rotariano prodotto separatamente.*

ProSpera

*Dal 2012 sono membro dell'Associazione **ProSpera**.*

L'Associazione Prospera, acronimo di PROgetto SPERAnza, è un'associazione senza fini di lucro nata a settembre 2009 con l'obiettivo di formare una classe dirigente basata sui valori dell'impegno responsabile, della trasparenza e dell'onestà intellettuale.

Gli associati di Prospera sono manager, docenti universitari, imprenditori e professionisti provenienti da diverse realtà aziendali impegnati in prima persona e a titolo volontario per sostenere la speranza e le ambizioni delle nuove generazioni.

I progetti, originati e promossi direttamente da Prospera, che si occupa anche dell'eventuale finanziamento con contributori privati e partner, sono realizzati in collaborazione con Università, Pubbliche Amministrazioni, Associazioni di Categoria, Centri di Ricerca, e Ordini Professionali.

Oggi Prospera è presente in tutta Italia con oltre 1.000 associati.

Associazione Volontari Italiani del Sangue

Sono donatore di sangue dal 1970. Medaglia d'oro conferitami nel 2011. Dal 2006 al 2013 (anno della scadenza per limiti di età) ho donato piastrine e multicomponenti in aferesi. Oggi proseguo nella donazione di sangue intero.

Nel 2008 sono stato eletto nel Consiglio Direttivo dell'Avis Comunale di Brescia, dove sono stato nominato Vice Presidente, con delega ai servizi informatici della Sezione, e ai rapporti con le Università bresciane per la promozione della donazione del sangue. Nel 2012 sono stato rieletto nel Consiglio Direttivo, e mantengo le cariche sopra citate.

Curriculum del Prof. Franco Docchio

Nel 2012 sono stato eletto nel Consiglio Direttivo dell'Avis della Provincia di Brescia, e faccio parte della Commissione per i servizi informatici.

Ho fatto numerose presentazioni alle Università e ai Rotary Club di Brescia per la sensibilizzazione alla donazione di sangue.

Ateneo di Brescia – Accademia di Scienze, Lettere ed Arti



*Nel 2009 sono stato nominato membro della più prestigiosa istituzione scientifica e culturale di Brescia: **l'Ateneo di Brescia – Accademia di Scienze, Lettere ed Arti.***

L'Accademia – riconosciuta prima con Decreto Reale (1906), poi con Decreto del Presidente della Repubblica (1953) – recentemente costituita in ONLUS, ha avuto più di una sede, in origine presso il Convento di San Domenico; poi, presso la Civica Biblioteca Queriniana; indi in Palazzo Martinengo, presso la Pinacoteca; in seguito nel prestigioso Palazzo Tosio, ove vi è stata per quasi cent'anni; mentre oggi è ospitata in Palazzo Bonoris.

L'Ateneo è costituito da due categorie di Soci: i Soci effettivi e i Soci corrispondenti proposti e nominati fra quanti abbiano contribuito con studi o con azioni ad ampliare le conoscenze sul territorio nell'ambito scientifico, storico, letterario ed artistico. I Soci effettivi, domiciliati nel territorio provinciale, per regola statutaria non possono essere più di 90 e fanno capo, a secondo dei loro interessi culturali o alla Classe di Scienze o alla Classe di Lettere. I Soci corrispondenti, senza limite di numero, possono essere indifferentemente italiani o stranieri.

Nel corso di questi due secoli di vita, l'Ateneo di Brescia ha visto operare nel suo ambito numerosi personaggi noti e meno noti che, comunque, hanno contribuito alla crescita culturale e civile della Città.

Varie

Conoscenza delle lingue

Inglese (ottimo), Francese (buono), Tedesco (buono), Spagnolo (elementare)

Hobby

Fotografia amatoriale, nuoto, sci (quest'ultimo compatibilmente con le due protesi d'anca...)

Consulenze

Optoelettronica, laser industriali e biomedicali, Sistemi Informativi, e-learning, e-commerce, siti web, network sociali.

La mia Famiglia

Sposato con Giovanna Sansoni. I figli: Silvia (32), Lorenzo (26), Stefano (24).

