

Premi al merito

Pubblico riconoscimento a tutte le componenti che in Italia e all'Estero sono impegnate per il raggiungimento di sempre più alti obiettivi di progresso economico e civile.

BRUNANGELO FALINI

Perugia

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Perugia, dal 2004 il Prof. Falini è Professore Ordinario di Ematologia presso la stessa Università perugina; ha ricoperto dal 2003 al 2006 il ruolo di Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

Dal 2010 è Direttore della Struttura Complessa di Ematologia con Trapianto di Midollo Osseo presso l'Università di Perugia e Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia presso l'Ateneo perugino.

Per quanto riguarda la sua attività in campo scientifico, il Prof. Falini ha svolto attività di ricerca presso prestigiose Università straniere, tra cui: University of Southern California, Los Angeles, USA (1980-1981), University of Oxford, UK (1982-1984) e Free University of Berlin (1989-1990).

Dal 1990, ha svolto continuativamente le sue ricerche presso l'Istituto di Ematologia dell'Università di Perugia.

Il Prof. Falini, autore di circa 300 pubblicazioni su prestigiose riviste scientifiche internazionali, è l'ematologo-oncologo italiano più citato al mondo, in accordo con le classifiche stilate dal prestigioso Institute for Scientific Information (ISI) di Filadelfia.

Ha dato contributi fondamentali alla caratterizzazione molecolare, diagnosi e terapia dei linfomi e delle leucemie acute. Tra i più significativi, vanno ricordati: a) la generazione mediante la tecnologia degli ibridomi di numerosi anticorpi monoclonali che sono stati messi a disposizione della comunità scientifica internazionale per lo studio biologico e la diagnosi di vari tumori ematologici; b) la partecipazione alla stesura della nuova classificazione dei linfomi e delle leucemie per l'Organizzazione Mondiale della Sanità; c) la caratterizzazione molecolare di alcuni tumori ematologici come il linfoma ALK-positivo e la leucemia a cellule filamentose; d) l'identificazione, nel 2005, della lesione genetica più frequente nella Leucemia Acuta Mieloide (la mutazione del gene della Nucleofosmina) e la dimostrazione della sua importanza dal punto di vista biologico, diagnostico e terapeutico. Tale ultima scoperta ha cambiato in modo radicale la gestione dei pazienti con leucemia acuta mieloide, la forma di leucemia più frequente in età adulta.

Il prof. Falini è membro dell'Associazione di promozione sociale denominata "Gruppo 2003 per la Ricerca Scientifica", costituita dagli scienziati italiani più citati al mondo nelle varie discipline (dalla matematica all'astrofisica, dalla farmacologia alla medicina). Nell'ambito

di questo gruppo, ha partecipato a numerose iniziative atte a promuovere la ricerca scientifica in Italia.

Nel Giugno 2003, per i suoi meriti scientifici, ha ricevuto i Sigilli della Città di Perugia, mentre, nel Giugno 2010, gli è stato assegnato a Barcellona il “Josè Carreras Award”, uno dei premi di ematologia più prestigiosi al mondo.

PAOLO GALLETTI

Perugia

Nato a Perugia da David ed Elena Tintori, nel 1968 due avvenimenti hanno seriamente messo a rischio l'attività di famiglia, l'officina F.lli Galletti David e Bruno: David resta vittima di un incidente stradale che lo costringe ad una lunga convalescenza, mentre Bruno viene improvvisamente a mancare a 42 anni lasciando la moglie con due figli, Carlo e Luisa, in tenera età.

L'anno successivo, quindi, dopo il conseguimento della Maturità Classica, il Sig. Galletti abbandonò gli studi universitari per seguire l'attività dell'officina.

Dal 31.10.1972 è Amministratore Unico della Soc. Officine Meccaniche Galletti (O.M.G.) S.r.l., che ha rilevato la vecchia Ditta Artigiana.

Lasciando al padre David la conduzione tecnica dell'azienda, dedica principalmente la sua attenzione al settore commerciale, organizzando una rete di vendita in tutto il territorio nazionale, con rappresentanti in ogni regione.

Consolidata la presenza sul mercato italiano, ebbe inizio la commercializzazione dei prodotti O.M.G. (presse rotative per la fabbricazione dei tubi in cemento, mescolatori per calcestruzzo e loro accessori) nei paesi della Comunità Europea. Francia, Svizzera, Germania, Grecia e Jugoslavia sono i primi paesi ad aver acquisito il mescolatore O.M.G.

Nel 1976 con il patrocinio della neonata REGIONE UMBRIA, dell'ente di Sviluppo dell'Umbria e del Consorzio Perugia Export dell'Associazione Industriali, la O.M.G. partecipò alla Fiera Internazionale di Bagdad e con tale evento ebbe inizio un'intensa attività di internazionalizzazione dell'azienda che in breve tempo raggiunse tutti i paesi dei cinque continenti. Oggi la O.M.G. S.r.l., unitamente al marchio SICOMA, azienda commerciale controllata al 100%, opera con proprie sedi commerciali in Spagna con la controllata GALLETTI IBERICA SA, in Francia con la controllata O.M.G. FRANCE con sede a Chalon sur Saone, negli Stati Uniti con la controllata SICOMA NORTH AMERICA con sede a Miami negli Stati Uniti, in Vietnam con la partecipata SICOMA VIETNAM con sede a Ho-cimin City, In India opera la controllata SICOMA INDIA. In Brasile, attualmente uno dei paesi più attivi del mercato mondiale, O.M.G. è presente attraverso la cessione su licenza alla Soc. CIBI con sede a S. Paolo.

Dal 2000, i mescolatori di O.M.G. vengono prodotti in Joint-venture nella repubblica popolare Cinese nella sede di Zhuhai, nel Guandong, con il marchio SICOMA. Con tale iniziativa è riuscita a controllare circa il 50% del mercato cinese e del Sud Est Asiatico. L'unità produttiva occupa circa 500 dipendenti con un fatturato di oltre 80 milioni di Euro. Nel 2010 il gruppo O.M.G. ha raggiunto un fatturato complessivo di oltre 110 milioni di euro.

Dal mese di maggio 2011, la SICOMA INDIA, inizierà la produzione di mescolatori nel poligono industriale di Bangalore, per il mercato indiano.

Sotto la direzione di Paolo, la conduzione dell'azienda, è restata comunque a livello familiare. L'amministrazione è gestita dalla moglie Lorena Bazzarri, gli acquisti ed il personale dalla sorella Anna Rita, il settore commerciale e la logistica rispettivamente dalla cugina Luisa e dal cugino Carlo. Da qualche anno è arrivata anche la terza generazione con i figli di Paolo, Luca, ingegnere meccanico, che si occupa della gestione tecnica e commerciale e responsabile della Filiale di SICOMA NORTH AMERICA e di Elena, laureata in Economia aziendale, amministratrice delegata di SICOMA e di O.M.G. France nonché della Dott.ssa Francesca Bazzucchi figlia di Anna Rita che si occupa del settore ricambi.

Il Sig. Galletti è titolare di numerosi brevetti industriali.

Nel 1999 è stato nominato Cavaliere dell'Ordine del Santo Sepolcro di Gerusalemme.

Egli è attivo in varie iniziative di impegno sociale: per citarne soltanto una, nel dicembre 2010, ha fatto dono di un impianto per la produzione di blocchi in calcestruzzo alla Missione della Parrocchia umbertidese della Collegiata nel Burkina Faso.

LUCIANO NARDI SCHULTZE

Perugia

La famiglia Nardi Schultze ha segnato, in Italia, la storia imprenditoriale nel settore della tintoria e della lavanderia industriale.

I suoi membri si sono distinti nelle varie epoche storiche per l'innovazione dei processi e per i nuovi servizi proposti.

L'originalità dell'esperienza So.Ge.Si. scaturisce sin dall'inizio dal positivo rapporto tra soggetti pubblici ed operatori privati e dalla felice intuizione di modernizzare il sistema sanitario attraverso l'outsourcing di servizi di supporto, riducendo così i costi ed innalzando la qualità del servizio stesso. La modernissima tecnologia installata nei propri stabilimenti, le originali ed avanzate procedure operative ed una pluriennale esperienza hanno permesso una specializzazione esclusiva nel lavaggio di biancheria piana e confezionata per strutture sanitarie ed industriali, nella sterilizzazione di dispositivi medici per l'attività chirurgica, nella logistica e gestione dei magazzini. Un significativo numero di Aziende Sanitarie, pubbliche e private in molte regioni italiane hanno trovato in So.Ge.Si. il partner ideale per

raggiungere lusinghieri livelli di igiene e di comfort ospedaliero e sanitario attraverso servizi di “certificata” qualità. Le aziende sanitarie si sono in questo modo garantite ottimi risultati utilizzando So.Ge.Si. come un soggetto specializzato e capace di mobilitare le migliori risorse professionali e manageriali, nonché le risorse finanziarie necessarie agli investimenti per avere la migliore tecnologia produttiva ed una continua innovazione e ricerca. Al fine di soddisfare le ulteriori nuove esigenze di garanzia igienica contro le infezioni ospedaliere ed in particolare quelle post-operatorie, So.Ge.Si. ha realizzato Impianti all'avanguardia per le sterilizzazioni di set in TTR e cotone per l'attività chirurgica, nonché kit di strumentario chirurgico, per blocchi operatori ed ambulatoriali. Da alcuni anni, azienda leader a livello nazionale, So.Ge.Si. realizza e gestisce in outsourcing centrali di sterilizzazione all'interno di strutture ospedaliere, coprendo l'intero fabbisogno di DM (strumentario, teleria e termolabili) grazie alla sua comprovata capacità e conoscenza del settore.

Luciano Nardi Schultze, che più di tutti ha saputo far suo lo spirito innovativo e imprenditoriale, ha iniziato la sua carriera nei settori dell'informatica, della moda e della logistica per poi dedicarsi all'azienda di famiglia, realizzando una rete di servizi per il settore Alberghiero, Industriale, Farmaceutico e Sanitario.

Mentre la Tintoria Schultze continua ad essere punto di riferimento per i maggiori brand del cachemire nazionale ed internazionale, il Gruppo ha accresciuto il suo impegno come partner nel settore Sanitario: dal tradizionale lavanolo della biancheria alla fornitura di dispositivi di protezione individuale, alla fornitura e sterilizzazione di tessuti tecnici e di strumentario chirurgico per sale operatorie, alla progettazione, realizzazione e gestione di centrali di sterilizzazione, ai sistemi informatici di tracciabilità.

Tutto questo si esplicita oggi in un fatturato di gruppo di oltre 50 milioni di euro, in quattro unità produttive ed una quinta in costruzione, in una occupazione di oltre 500 addetti ed in una presenza abilmente strutturata sul territorio Nazionale, particolarmente in Toscana, nel Lazio, nelle Marche, in Piemonte ed in Emilia Romagna.

Luciano, con la collaborazione dei figli Emiliano, Giovanni e Nicola guarda con entusiasmo a nuove opportunità che si stanno presentando negli scenari futuri.