

	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA istituito ai sensi della legge 24-06-1923 N. 1395 CIET COMMISSIONE INNOVAZIONE E TECNOLOGIE	
<i>Gli autori del Toolkit "Dall'idea al mercato innovando l'impresa" edito da Confindustria</i>		



Francesco Vellucci

Laureato in ingegneria elettronica, è direttore ricerca e innovazione del gruppo GEPIN, con responsabilità di sviluppo di progetti di innovazione tecnologica, di produzione di studi di fattibilità e di osservatorio tecnologico e di mercato. Cura le relazioni con istituti scientifici, organizzazioni ed enti di ricerca. E' direttore tecnico del laboratorio Crisalide, accreditato al MIUR. E' referente tecnico del Consorzio ABILab.

Si occupa attualmente di telefonia VoIP e di applicazioni "mobile".

E' stato responsabile di numerosi progetti di imaging e di telediagnosi clinica, e autore di pubblicazioni di ricerca scientifica.

Dapprima nel dipartimento di Fisica dell'Università di Roma La Sapienza e successivamente in Esaote Biomedica si è occupato a lungo di ricerca applicata al settore biomedicale, ed è stato tra i protagonisti dello sviluppo del primo tomografo a risonanza magnetica in Italia.

Email: francesco.vellucci@gmail.com



Luca Franchi

Si e' laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Universita' degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2000, con la discussione di una Tesi sperimentale svolta presso lo "Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato" sugli stampi per la coniazione di monete.

Nel 2003 ha conseguito presso la stessa Universita' l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere. Diplomato (Master post Laurea) presso la IRI Management School nel 2007.

Da Luglio 2004 svolge la sua professione nella societa' SELEX Communications S.p.a. del Gruppo FINMECCANICA dove si occupa di sviluppo e industrializzazione di prodotto.

Da Febbraio 2001 a Luglio 2004 ha svolto l'attivita' di Project & Risk Manager presso la Yale Security Products S.p.a. (gruppo ASSA ABLOY).

Nel 1998 e' stato consulente presso la S&Q Consulting S.p.a. operando nel campo della sicurezza (DLG. 626/94) e della certificazione ISO9001. Autore di diverse pubblicazioni Nazionali ed Internazionali, e' membro della Commissione CIET da Settembre 2006. .

Email: franchi_l@libero.it



Raffaele Vincenti

si occupa attualmente di Change Management all'interno di Enel Servizi ICT, societa' di Systems Integration del gruppo Enel che ha sostituito Enel.it, nella quale operava in qualita' di Account Manager per la vendita dei servizi sui mercati Industria, Commercio e Servizi esterni al gruppo. Prima di laurearsi ha svolto uno stage presso l'Alenia svolgendo uno studio di ricerca sui Laser-Radar e, dopo aver conseguito la laurea in Ingegneria Elettronica nel 1992, ha seguito un corso di specializzazione sul Marketing Management. Ha iniziato a lavorare presso il centro di ricerca e sviluppo delle nuove tecnologie in Agusta

O.M.I. S.p.A. partecipando attivamente al progetto e allo sviluppo del primo Laser-Radar coerente per elicotteri realizzato in Europa. Dopo un periodo di attivita' di consulenza come libero professionista ha assunto la posizione di Product Specialist nella divisione Systems & Technologies del Rover Group Ltd. in Inghilterra, divenendo successivamente Country Representative per il mercato italiano. L'area di responsabilita' comprendeva le soluzioni e i servizi di diagnosi computerizzata sui veicoli, la letteratura tecnica e le soluzioni di formazione a distanza. L'esperienza successiva si e' svolta presso la Intersistemi Italia S.p.A. con la qualifica di Business Development Manager, con l'incarico di sviluppare nuovi clienti nei mercati Finanza, Industria e Servizi.

Attualmente e' interessato a temi riguardanti l'innovazione nelle imprese e i nuovi media digitali (Web TV, IPTV, Digital Signage).

Email: raffaele.vincenti2@gmail.com



Francesco Serra

Laureato in Ingegneria Meccanica all'Universita' "La Sapienza" di Roma, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma dal 1996, libero professionista, e' attualmente Consulente per una primaria azienda di costruzioni meccaniche con sede in Roma, nella quale ricopre il ruolo di Responsabile assistenza post-vendita (Customer Satisfaction Manager, Service and Technical Support). Si e' occupato in passato di applicazioni tecnologiche con utilizzo di materiali metallici di ultima generazione (leghe a memoria di forma e materiali superelastici, Smart Materials), che hanno portato alla presentazione di un brevetto in Italia, Europa e USA, di cui e' titolare insieme all'azienda stessa.

Ha approfondito le tematiche riguardanti lo smaltimento del calore nella frenatura dei treni ad alta velocita', con particolare attenzione a sistemi di frenatura alternativi (elettromagnetici, a correnti di Foucault, ecc.), e si occupa attualmente anche di Innovazione Tecnologica e Sistemi Idronici nel campo della climatizzazione. Iscritto alla SIAE dal 1994, e' autore di una trentina di composizioni musicali.

Email: info@francescoserra.it