

Fulvio Sbroiavacca

Direttore Divisione Health & Social Care di Insiel. Laureato in Scienze dell'Informazione ha ricoperto incarichi di responsabilità nei gruppi ICT Finsiel, STET, Telecom. Ha diretto il Centro R&S Padriciano di Insiel presso l'Area Science Park di Trieste, centro accreditato che ottiene la certificazione Assoriccerca. Ha partecipato a diversi programmi di R&D sia a livello nazionale sia europeo, tra i progetti coordinati SISRCR (Servizi Integrati Sanitari Regionali per la Continuità della Cura) è stato selezionato dall'eEurope Awards for eGovernment 2005, alla conferenza europea interministeriale di Manchester. Ha rivestito il ruolo di LEAR nell'ambito di diversi progetti FP7 Unione Europea.

Professore esterno di "Sistemi Informativi" del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica della Facoltà di Ingegneria presso l'Università degli Studi di Trieste, ha svolto attività didattiche, seminariali e docenze in diversi ambiti quali il Master Internazionale SSIC-HECE (SSIC - Scuola di Specializzazione in Ingegneria Clinica - Studi Superiori in Ingegneria Clinica, HECE - Higher Education in Clinical Engineering); il Corso EIPE informatica per l'economia, Dipartimento Economia, Università Cà Foscari Venezia; il Corso di Alta Formazione in Management Innovativo delle tecnologie per l'organizzazione sanitaria, Università di Urbino Carlo Bo; il NETEC, Master Universitario di primo livello in Net-Economy, Università degli Studi di Trieste, Facoltà di Economia, Ingegneria, Psicologia.

Promotore di progetti rivolti alla comunità ed ai giovani talenti, ha sostenuto lo sviluppo di iniziative quali "Generazione Digitale", rivolto agli studenti degli istituti superiori e dell'università che porta i giovani in azienda per apprendere il "dietro le quinte" dell'informatica ed esprimere, attraverso una community, necessità e requisiti per migliorare i servizi IT del domani; "EESTEC Summer School & Lab", dedicata agli studenti provenienti da diverse università europee, sviluppata con sessioni di team working per gli approfondimenti sulle nuove tecnologie e la realizzazione di prototipi. Ha dato impulso al progetto "La tecnologia al servizio dell'integrazione", a sostegno dell'accessibilità degli ipovedenti ai siti istituzionali e servizi online.