



## Massimo Biagini

Data di nascita: [REDACTED]

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

### CONTATTI



### ESPERIENZA LAVORATIVA

**02/01/2020 – ATTUALE**

#### Consulente

- Progettazione e realizzazione di sistemi informatici;
- Analisi e supporto alla progettazione di sistemi di osservazione della Terra;
- Definizione di processi di test e validazione per soluzioni GNSS;
- Analisi dati SAR ed elaborazione interferometrica;
- Identificazione di soluzioni che integrano sensori con piattaforme IoT per l'elaborazione e la fruizione attraverso piattaforme GIS.
- Individua soluzioni e architetture Satellitari per garantire i servizi richiesti. Analizza e definisce l'interfaccia del segmento Space and Ground.
- Fornisce il contributo tecnico e la valutazione dei costi, in coordinamento con le altre Unità Organizzative del progetto.

**01/07/2007 – 31/12/2019 – ROMA, Italia**

#### Responsabile nell'ambito della Direzioni Operazioni della Struttura Organizzativa Ingegneria

Selex Service Management SpA (Leonardo - Gruppo Finmeccanica)

- Identificare soluzioni di servizio ed architetture per garantire la relativa progettazione inerente infrastrutture, reti, sistemi, sicurezza ed applicazioni sia nella fase di offerta che di implementazione e di gestione
- Predisporre il contributo tecnico e la valutazione dei costi, in coordinamento con le altre Unità Organizzative per la fase di offerta. Verificare la fattibilità tecnica ed economica delle proposte.
- Realizzare e garantire, anche di concerto con la struttura Servizi, l'implementazione delle soluzioni predisponendone gli ambienti, curandone la messa in esercizio e gestendone le attività di integrazione, test e collaudo fino alla fase di presa in carico ed avvio in esercizio. In particolare sono state realizzate soluzioni, in questo momento operative, nell'ambito della sicurezza civile nazionale per clienti quali il Ministero degli Interni, il Senato della Repubblica, il Ministero dell'Ambiente; i principali progetti realizzati sono: SISTRI, UIRNET (PLR), Videosorveglianza Sicilia, SARC, monitoraggio palazzi del Senato, ISA CIPE.
- Progettazione e realizzazione di soluzioni innovative per la sicurezza civile per clienti quali il Ministero dell'Interno. Nello specifico: le soluzioni individuate e sviluppate sono state relative all'acquisizione e all'analisi intelligente delle scene ed anche all'implementazione di soluzioni WiMAX ad alto bit rate.
- Gestire le risorse e le competenze necessarie alla realizzazione delle attività sia nella fase d'offerta, che di implementazione; partecipare alle attività di Project Management individuando i referenti tecnici a livello di sistemi/sottosistemi;
- Contribuire all'identificazione di tecnologie ed applicazioni innovative in grado di ampliare e migliorare il portafoglio dell'offerta dell'azienda soprattutto attraverso attività di R&D. (Ricerca e Sviluppo) come *MAITES R&D Industria 2015*.

**01/07/2004 – 01/06/2007 – ROMA, Italia**