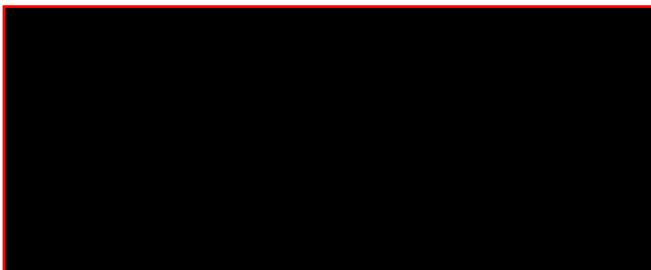


INFORMAZIONI PERSONALI

Jacopo Gottlieb



**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Giugno 2018 - Oggi

Chief Digital Officer

Accademia Nazionale di Medicina (Genova) / Fom Service (Genova)

Responsabile per la trasformazione digitale dell'organizzazione, attraverso le seguenti attività principali:

- Progettazione del nuovo portfolio di prodotti e servizi digitali per la formazione
- Aggiornamento dei processi di business development e marketing
- Progettazione e sviluppo del nuovo sistema informative aziendale
- Ottimizzazione dell'infrastruttura tecnologica

Settore Educazione, Formazione professionale, E-learning

Gennaio 2016 – Giugno 2018

Digital Project Manager

Iconomia | The Virtual Lab (Genova, Berlino)

Project Manager di esperienze di Realtà Virtual (VR) per applicazioni B2B (edutainment, comunicazione, marketing)

- Coordinamento di tutte le attività relative alla progettazione, sviluppo e installazione di esperienze di Realtà Virtuale (VR) per client corporate, incluse le attività di definizione e controllo di budget, cronoprogramma, test di qualità
- Acquisizione di nuovi client, inclusa l'analisi dei requisiti del cliente, la preparazione di proposte tecniche/commerciali e la loro presentazione

Settore Marketing e comunicazione, Prodotti digitali, Realtà Virtuale

Gennaio 2015 – Dicembre 2015

Master of Business Administration (MBA) @ European School of Management and Technology – Berlin

Ottobre 2013 – Ottobre 2014

Senior Space Systems Engineer

Thales Alenia Space Italia (Torino)

Senior Space Systems Engineer nel progetto ESA ExoMars 2016 Mission – Trace Gas Orbiter nella fase di preparazione e svolgimento della CDR (Critical Design Review)

- Coordinamento delle attività di ingegneria (Vice del Chief Engineer di Exomars 2016 Composite)
- Verifica dei requisiti, Gestione delle interfacce, Gestione dei budget di sistema
- Gestione dei rapporti tecnici con il cliente (ESA) e i principali partner del consorzio industriale

Settore Sistemi spaziali

Gennaio 2009 – Settembre 2013 **Space Systems Engineer**
Thales Alenia Space Italia (Torino)

Space Systems Engineer in vari progetti commissionati da ESA e NASA (principalmente nel campo dei programmi di R&D nel campo dell'Esplorazione Umana dello Spazio):

- Coordinamento delle attività di ingegneria
- Analisi dei requisiti, Analisi Funzionali, Definizione dell'architettura di sistema
- Configurazione fisica e layout, Trade-off di sistema, Gestione dei budget di di sistema, Gestione delle interfacce
- Supporto al Program Management (OBS, WBS, Schedule, Analisi dei costi e dei rischi)

Settore Sistemi Spaziali

Novembre 2007 – Dicembre 2008 **International Post-graduate Master in Space Exploration and Development Systems @ Politecnico di Torino, Universität of Bremen, ISAE Toulouse**

Gennaio 2004 – Ottobre 2007 **IT Manager**

Accademia Nazionale di Medicina (Genova)

Responsabile per la definizione del Sistema di Gestione della Qualità aziendale e la sua certificazione in accordo con lo standard ISO 9001

Responsabile per la progettazione, sviluppo, e attivazione del nuovo sistema informativo aziendale (basato su architettura LAMP), compatibile con le procedure aziendali del predetto SGQ ISO 9001

Business or sector Educazione, Formazione professionale, IT

EDUCAZIONE

Gennaio 2015 – Dicembre 2015 **Master in Business Administration (MBA), with Honors**
European School of Management and Technology, Berlin (Germany)
Economia e Finanza, Organizzazione Aziendale, Gestione dell'innovazione, Strategia

Gennaio 2011 – Giugno 2011 **Corso di specializzazione in Comunicazione della Scienza**
Associazione "Il Rasoio di Occam", in collaborazione con il dipartimento di Biologia dell'Università di Torino
Giornalismo scientifico, Editoria, Organizzazione di esibizioni museali

Novembre 2007 – Dicembre 2008 **International Post-Graduate Master in Space Exploration and Development System (SEEDS)**
Master congiunto del Politecnico di Torino (Italia), Universität of Bremen (Germany), ISAE Toulouse (France)
Project Management, Ingegneria di sistema, Tecnologie per i sistemi spaziali

1997 - 2003 **Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni**
Università degli Studi di Genova
Tecnologie di trasmissione dati, Reti di calcolatori, Teoria dell'informazione, Elaborazione numerica dei segnali | vecchio ordinamento, 108/110

ALTRE COMPETENZE

Lingua Madre Italiano

| Altre Lingue | COMPRESIONE | | PARLATO | | SCRITTURA |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|---------|-------------|------------|-----------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione | |
| Inglese | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| Tedesco | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 |
| English: March 2013 – TOEFL internet based - overall score: 111 | | | | | |

Capacità comunicative Ottime capacità di comunicazione, sviluppate in contesti universitari e professionali internazionali. Significativa esperienza nel preparare ed esporre presentazioni tecniche e commerciali.

Capacità organizzative/gestionali Lunga esperienza di leadership, con uno stile che privilegia il “lead-by-example” e la costruzione organica di consenso all’interno del team. Esperienza pluriennale di Project Management e degli strumenti relative (WBS, OBS, gestione del cronoprogramma, gestione del budget, analisi e gestione dei rischi). Approccio di sistema (‘olistico’) all’analisi dei problemi e alla definizione delle soluzioni. Esperienza personale nella creazione di una start-up tecnologica.

Capacità professionali specifiche Esperienza pluriennale di ingegneria di sistema e degli strumenti relativi (analisi / formulazione / verifica dei requisiti, analisi funzionali, gestione delle interfacce, trade-off). Ottima capacità nello scrivere e correggere documentazione tecnica, in inglese e in italiano. Ottima conoscenza delle tecnologie spaziali, in particolare quelle connesse all’esplorazione umana e al rientro atmosferico. Amante delle tecnologie digitali, particolarmente quello che riguarda VR/AR/3D. Esperienza diretta con lo standard ISO9001 e con il GDPR.

Uso del Computer Utente avanzato di Windows e macOS. Utente avanzato di MS Office (Word, Excel, Powerpoint). Discreta esperienza nell’editing fotografico e audio. Conoscenze base di programmazione (php, html).

Patene di guida Patente B