

## INFORMAZIONI PERSONALI

Dott. ing. Guido Libertini

TITOLO DI STUDIO  
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Nel 1976 ho conseguito la maturità classica.

Laureato a 24 anni nell' a.a. 1981-82 in Ingegneria Meccanica, indirizzo Industriale, con 110/110 Lode e pubblicazione della tesi in Meccanica Applicata alle Macchine, presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Nel 1983 ho completato presso la stessa Università la Specializzazione post lauream in Conduzione Industriale.

Nel 1982 ho superato l'Esame di Stato con 120/120 e dallo stesso anno sono iscritto nell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Sostituire con date (da - a)

**OFFICINE NEWTON (2016-ATTUALE)**

Nel 2016 ho fondato e sono Amministratore unico della società specializzata nella ingegneria dei sistemi e tuttora impegnata nella realizzazione di un prodotto di e-learning gamificato.

**- CONSORZIO LINEAR (2014 - 2016)****GRUPPO METODA S.P.A. (2005 - 2014)**

Dal giugno 2005 ho assunto la Direzione Generale del Gruppo Metoda S.p.A. (società di Ingegneria dei Sistemi con un gruppo di circa 400 addetti), fortemente orientata all'innovazione tecnologica, su cui ha impostato un piano di importanti progetti pluriennali di carattere innovativo e sperimentale. Tra i principali va ricordato lo sviluppo di importanti brevetti nel settore delle teste laser per la stampa industriale. Metoda è inoltre registrata come Laboratorio di Ricerca Tecnologica ed Innovazione nel Registro Regionale della Campania, con la finalità di supportare l'innovazione e lo sviluppo scientifico e tecnologico delle piccole e medie imprese nella regione, e collabora con alcune delle più importanti Università italiane.

**LIBCONSULTING SRL (2003- 2017)**

Nel 2003 ho creato una mia società (LibConsulting s.r.l.) che opera principalmente nel settore della Consulenza Specialistica nell'ambito dell' Ingegneria dei Sistemi prevalentemente Navali ed Avionici per la Difesa, collaborando a diversi programmi nazionali ed internazionali del Gruppo Finmeccanica:

- ✚ Defence Information Infrastructure (DII)
- ✚ Ambientali: 84/2006 – National Air Quality Monitoring Network (Romania)
- ✚ Navali :
  - (CMS- (Combat Management Systems) programma Horizon (IT-FR), FREMM, NUM- Nuova Unità Marina, etc.)
  - M-DLP (Multi-DataLink Processor)
  - NATO ALTBMD (Active Layered Theater Ballistic Missile Defense).
- ✚ Avionici :
  - IAF-MMS –Mission Briefing
  - EP-MSS (Engineering Prototype – Mission Support System)
  - I-MRS (Italian Mission Rehearsal System)
  - Mission Planning System (MPS); per AM: Tornado, AMX, MB339, C130J, C27J ed il missile Storm Shadow
- ✚ Logistici (Eurofighter)

Per le attività di

- ✚ Requirement Definition
- ✚ Risk Management,
- ✚ Configuration Management,
- + Quality Management
- ✚ HIT (Harbour Integration Test)
- ✚ SIT (Sea Integration Test)
- ✚ Testing , Integration & Analysis

oltre alla partecipazione a numerosi progetti nazionali ed internazionali di automazione (Holding Ferrovie dello Stato, Biblioteca Nazionale Centrale, Billing dei servizi satellitari, etc.). Ho inoltre seguito diversi progetti di riorganizzazione, certificazione e ristrutturazione aziendale, per aziende pubbliche e private. Nel 2016 la società contava più di 40 consulenti, in larga prevalenza ingegneri con un fatturato superiore ai 2,5 MLN.

**Gruppo Datamat (1985-2002)**

In questo periodo ho condotto progetti rilevanti nei settori Telecomunicazioni, Pubblica Amministrazione, Utilities, Banche, Difesa ed Industria (Telecom Italia, Poste, BNL, Enel, Alenia Marconi, MBDA tra i principali clienti).

Dirigente dal 1990, ho ricoperto incarichi prima come Program Manager, poi come Responsabile Divisione Sistemi Speciali, quindi dal 1999 in Datamat come Direttore Operativo di Sysdata Italia (controllata del Gruppo).

Questo incarico prevedeva il coordinamento di 6 filiali sul territorio nazionale, per un totale di più di 250 dipendenti, con responsabilità di coordinamento e valutazione del personale, dei progetti e del risultato economico complessivo della società in termini di fatturato e di MOL.

Sono stato inoltre Direttore della Divisione System Integration della Essellesse, il nuovo brand (circa 480 persone) che comprendeva, nel Gruppo Datamat, la fusione di Sysdata Italia e della nuova acquisita Large Systems, focalizzato sulle tecnologie informatiche e sui sistemi informativi per l'industria, facendo parte del Comitato di Gestione della nuova società.

**TECHNICONCONSULT SRL (1982-1983)**

Dopo la laurea ho operato presso Techniconsult nel settore dell'automazione industriale in qualità di progettista di sistemi meccanici per l'industria del vetro (saldatrici) e nel campo delle applicazioni sanitarie del laser di bassa potenza, dove mantengo ancora oggi alcuni brevetti nel settore delle tecnologie laser.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
Tedesco	C2	C2	C2	C2	C2
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze organizzative e gestionali** Sostituire con le competenze organizzative e gestionali possedute. Specificare in quale contesto sono state acquisite. Esempio:  
 ▪ leadership (attualmente responsabile di un team di 10 persone)

**Competenze professionali** Sostituire con le competenze professionali possedute non indicate altrove. Esempio:  
 ▪ buona dei processi di controllo qualità (attualmente responsabile del controllo qualità)

**Competenze digitali**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

▪ ottima competenza dei sistemi informativi aziendali

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

<p><b>Publicazioni</b></p> <p><b>Presentazioni</b></p> <p><b>Progetti</b></p> <p><b>Conferenze</b></p> <p><b>Seminari</b></p> <p><b>Riconoscimenti e premi</b></p> <p><b>Appartenenza a gruppi / associazioni</b></p> <p><b>Referenze</b></p> <p><b>Menzioni</b></p> <p><b>Corsi</b></p> <p><b>Certificazioni</b></p>	<p>Ho partecipato come relatore a corsi e convegni, con relazioni riguardanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ i sistemi informatici di simulazione nel settore Automotive,</li> <li>✚ I sistemi DOE nell'ambito della Difesa Elettronica,</li> <li>✚ i sistemi di controllo di gestione nelle aziende Sanitarie,</li> <li>✚ il CRM,</li> <li>✚ il monitoraggio nelle aziende di servizi,</li> <li>✚ la valorizzazione delle aziende locali nell'ICT,</li> <li>✚ l'innovazione industriale e di prodotto,</li> <li>✚ il Robust Design,</li> <li>✚ il Concurrent Enterprising Network.</li> </ul> <p>Sono stato membro del Consiglio Direttivo del Settore Sanità di AICQ .</p> <p>Ho supportato come consulente la realizzazione di diversi progetti per l'adeguamento di aziende e studi professionali alle normative sulla sicurezza degli ambienti di lavoro.</p>
---	---

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

\_Il\_ sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 21/02/2023

f.to

