



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Luciano ASTEGIANO**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 31/12/1947

Sesso Maschile

### Esperienza professionale

Date Luglio 2005

Lavoro o posizione ricoperti PENSIONATO

Date 1969 - Giugno 2005

Lavoro o posizione ricoperti Dal 1991 : 7° Quadro - Funzionario

Nome e indirizzo del datore di lavoro **FIAT S.p.A.** . Da reparto/divisione della FIATAUTO assumerà caratteristica di società del gruppo FIAT con varie mutazioni di Ragione Sociale.

Le più significative sono:

- dal 1976 “**SEPA**” : Società Elettronica Produzione Automazioni,
- dal 1998 “**FIAT GSA s.r.l.**” : società nata dall'unificazione dei “Sistemi Informativi” di tutte le società del gruppo FIAT,
- dal 2001 fusione di “FIAT GSA” e FIAT ITS in “**GLOBAL VALUE**” società 50% FIAT e 50% IBM

Principali attività e responsabilità 1969: Assunto in FIAT divisione SEPA nell'ufficio progettazione sistemi automazione industriale come impiegato tecnico, con applicazione nella nascente area di progettazione del Minielaboratore FIAT denominato ULP ed in particolare nell'area del software.

Le principali esperienze maturate sono molto dipendenti dall'aver partecipato alla progettazione e realizzazione del primo mini elaboratore della SEPA. Le tappe principali sono :

- 1) SEPA acquista il Minielaboratore della Digital PDP8 : su tale sistema apprende le prime conoscenze di progettazione SW
- 2) SEPA avvia la progettazione HW e SW del Minielaboratore FIAT denominato ULP : matura esperienze di progettazione/realizzazione “SW di Base” (Assemblatori, Sistemi Operativi di monoprogrammazione e di multitasking, Debugger, File System, Interpretatori, ...).
- 3) Successivamente assume il ruolo di responsabile dell'ufficio di sviluppo applicazioni “**Real Time**” sull'ULP in vari linguaggi : dall'assembler all' RTL2.

Le principali esperienze sono l'aver sperimentato, e diffuso ai collaboratori, varie metodologie/tecniche di programmazione, dai primordiali Flow Charter, alla programmazione Bottom Up, alla programmazione Top Down, teorie in voga in quegli anni.

Tipo di attività o settore

1978: In qualità di responsabile dell'area "applicazioni SW su Minielaboratori" DIGITAL matura esperienze su sistemi PDP11 e  $\mu$ VAX, del linguaggio COBOL e tecniche di gestione Basi Dati.

I principali progetti di cui è responsabile sono:

- Sistema di acquisizione ed elaborazione immagini biomedicali (medicina nucleare) per esami di "scintigrafia" (in collaborazione con CNR di Pisa)
- Sistema controllo accessi cantieri CENTRALI ELETTRICHE ENEL su elaboratori PDP11 della DIGITAL (Linguaggio COBOL, Data Base)
- Sistemi per gestione e movimentazione magazzini automatizzati per le FFSS

Principali esperienze:

- 1) Matura la conoscenza della realizzazione delle applicazioni "Transazionali" nonché della conoscenza degli ambienti ad esse tipiche quali : linguaggio COBOL, gestione Banche Dati, Pacchetti di Visualizzazione e di Reportistica"
- 2) Gestione delle gare di appalto e gestione del rapporto "Cliente/Fornitore" .  
Precedentemente il cliente era FIAT (Cliente interno ) In questa fase il cliente è esterno con appalti/penali stringenti (esempi di clienti esterni : ENEL, FFSS, Marina Militare, ...)

1990: Assume il ruolo di **Responsabile del Centro di Calcolo Scientifico e Sistemi Informativi** della SEPA.

Le principali esperienze maturate in tale ruolo sono principalmente dipendenti dai principali obiettivi assegnati, in particolare:

- **Assegnazione all'ente S.I. della gestione e controllo del "Sistema Contabile e della Gestione della Produzione" della SEPA.** In precedenza il Sistema Contabile non rientrava nella gestione dei S.I., Era affidato ad una società esterna e sotto il diretto controllo dell'ufficio acquisti. Lo scrivente riporta le responsabilità della gestione della società esterna sotto il controllo dei S.I. Si stipula un nuovo contratto di gestione del servizio che, tra le modifiche principali, include nuove metodologie di gestione della richiesta utente. Il nuovo processo prevede la tracciabilità delle richieste e relativo stato, approvazione/collaudo a cura del richiedente e fatturazione solo a seguito approvazione responsabile S.I.
- **Gestione delle risorse dell'ente** con l'obiettivo di **migliorarne la loro disponibilità verso gli utenti interni** (rapporto "Cliente-Fornitore")
- **Garanzia di efficienza del Sistema Informatico Aziendale** (sistemi centrali, rete informatica, postazioni di lavoro PC e terminali, ...) sia in termini di affidabilità che di prestazioni. Determinante per il raggiungimento dell'obiettivo è stata l'adozione di sistemi di monitoraggio dei sistemi centrali e delle rete informatica.
- **Garanzia di evoluzione del Sistema Informativo Aziendale** (HW e SW) in relazione alle esigenze dell'azienda, alle disponibilità tecnologiche di mercato e **nei limiti imposti dai budget aziendali.**
- **Garanzia di Sicurezza del Sistema.** Si precisa che il Sistema Informatico SEPA, per esigenze connesse ad "**attività classificate NATO**" svolte, è sottoposto alle norme di sicurezza dell'ANS/UCSI. Lo scrivente ha la nomina di "Incaricato alla Sicurezza EAD" ed ha ottenuto la **certificazione del Sistema da parte dell'ANS/UCSI.**
- Gestione contratti di manutenzione HW e SW nell'ottica della **Riduzione Costi**
- Pianificazione ed attuazione degli investimenti informatici aziendali (circa 1 MLD/anno)
- Gestione delle licenze software per il rispetto del DL sulla "Tutela del SW"
- Collaborazione con Direzione per adempimenti previsti dal DL 626: "Posti lavoro VDT"
- Gestione rapporti con Fornitori di prodotti HW e SW, servizi di manutenzione, consulenti SW, ...

1998: Confluisce nella società **FIAT Gsa** (Società di Servizi Informatici per le società del gruppo FIAT, dal 2000 con apertura verso il mercato non FIAT).

Le principali attività svolte sono:

- Responsabile dell'area di Gestione dell'ERP SIGIP (sistema adottato da tutte le società del gruppo Magneti Marelli) e Capo progetto della realizzazione del Sistema Informativo della Società Sistemi Sospensioni S.p.A. della Magneti Marelli.
- Dal 2000, a seguito dell'obiettivo aziendale dell'apertura al mercato non FIAT) ricopre il ruolo di Account Manager / Service Manager (Area Commerciale e Relazione col Cliente sull'erogazione del servizio di outsourcing ICT). Acquisisce il 1° contratto di outsourcing della GSA (cliente BITRON)

La principale esperienza è stata quella di realizzare, in collaborazione con l'ufficio legale interno, il primo contratto di outsourcing di servizi ICT.

2001: Confluisce nella società nata dalla fusione di FIAT GSA, FIAT ITS e IBM denominata **Global Value** (50% IBM e 50% FIAT)

Le principali attività svolte sono:

- Service Manager per i clienti Magneti Marelli e Sistemi Sospensioni secondo i nuovi contratti di outsourcing ICT stipulati a seguito dell'accordo nato dall'accordo che ha originato GLOBAL VALUE
- Responsabile della definizione e realizzazione del tool del nuovo Processo Interno "Handle Service Request" (Processo di Gestione, Contabilizzazione e Fatturazione delle Richieste Cliente Extra Contrattuali)

## Istruzione e formazione

Date  
Titolo della qualifica rilasciata  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

**1969**  
Perito Tecnico "Elettronico"  
Istituto Tecnico "G. PEANO" di Torino

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)  
Altra(e) lingua(e)

**Italiano**  
**Inglese livello scolastico -**

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". (facoltativo, v. istruzioni)

**Firma**

**LUCIANO ASTEGIANO**