

CURRICULUM VITAE	
Cognome	CARMASSI
Nome	ROBERTO
Data di nascita	
Luogo di nascita	
Onorificenze	
2011	Stella al Merito “Maestro del Lavoro”
Titolo di Studio	
20/12/1974	Laurea in Ingegneria Elettronica presso l’Università di Pisa; Tesi sul progetto R&M di una centrale telefonica a divisione di tempo, sponsorizzata e seguita dalla Dir Tec. SIP
Professione attuale	
	Libero Docente, esperto processi di Acquisizione di Sistemi Complessi a specificazione univoca & contestuale progetto del Supporto Logistico Integrato (ILS); System Engineering & Project Management; Configuration Management; Reliability & Maintainability Engineering; Product Common Source Data Base & FRACAS; organizzazione Processi industriali; PLM-Product Life-cycle Management
Attività lavorativa & professionale	
2012 – 2017	Consorzio CALS Italia - Roma (consorzio tra le maggiori Aziende italiane produttrici di sistemi complessi per la Difesa e lo Spazio): Capo Progetto per il progetto di Ricerca dell’Amministrazione Difesa, relativo alla definizione e modellazione del “Processo Unico di Procurement” in ottica Through Life Management, con centralità sul System Engineering e Project Mng.
2012 – inizi 2015	S3LoG Consortium: Consulente esperto NIILS e processi IT correlati
2003-oggi	Consorzio CALS Italia: Capo Progetto per l’applicazione del processo ILS nelle acquisizioni di sistemi complessi da parte della Difesa, secondo i modelli internazionali recepiti con la Normativa Interforze per il processo ILS (NIILS) di SEGREDIFESA
2006 – Marzo 2012	SELEX Galileo (FI): Support & Service Solutions Italy; esperto processi “concurrent engineering” per ILS & Gestione Configurazione
1994 - 2006	SELEX Galileo: Responsabile Assicurazione Qualità per i Processi di Produzione & Responsabile Laboratori Metrologici e Prove Ambientali
1991 - 1994	SMA-Segnalamento Marittimo ed Aereo Spa (FI): Responsabile AQ
1981 - 1991	SMA-Segnalamento Marittimo ed Aereo: Responsabile Dipartimento, ILS: Progetto Manutenibilità, Built-in Test System, Automatic Test Equipment; Sviluppo Manuali Tecnici multimediali (IETP) ed Ausili Didattici
1980 - 1981	MOORE Paragon Corp. Italy: Product Manager Equipments
1974 - 1980	SELENIA Div. Radar & Missile, area System Engineering: Processi ILS, progettazione Reliability/Availability/Maintainability, sviluppo Sistemi di Supporto Logistico, Modellazione e quantizzazione iniziale Stock Parti di Ricambio.
1989 - 1991	SOLE-Society Of Logistic Engineers: District Director Italy; organizzatore di Convegni e Workshop sulle discipline ILS
1989 - 1991	NATO Industry Advisory Group (NIAG) Study Group 35 “CALS Strategy”: Delegato italiano, esperto ILS
Attività divulgativa & Docenze	

1986 - 1997	Attività divulgativa per la promozione di un Corso Universitario post Laurea, per la formazione di ILS Engineer. Preparato collegialmente da esperti associate alla SOLE Italia e sponsorizzato a livello universitario (Politec. TO, Ing. FI, Ing. Pisa, Ing. Milano, Ricerca Operativa La Sapienza) e presso organismi della Difesa, con svolgimento di: Piano di Studi specifico, incontri, seminari e tavole rotonde.
1997	Coordinatore Tavola Rotonda sulla necessità di nuovi Corsi post Laurea per la formazione di esperti ILS & per il Procurement di Sistemi complessi, nella Difesa; Seminario IASD (Istituto Alti Studi della Difesa)/RITAD (Raggruppamento Industrie a Tecnologia Avanzata per la Difesa) su ILS e CALS (Continuous Acquisition & Life-cycle Support)
2007	Master in "System Engineering" organizzato da DCE/CNR: contributo allo sviluppo del Piano di Studi e Docente.
2008	Docente nel Corso di Alta Formazione su ILS, organizzato dalla Università La Sapienza per personale della MMI
2003 - 2015	<ul style="list-style-type: none"> • Docente e partecipante al Comitato Tecnico Scientifico del Master di 2° livello in "Management dei Materiali e dei loro Sistemi complessi", (oggi: Servizi Logistici e di Comunicazione per Sistemi Complessi) organizzato presso Ing. La Sapienza (Roma) in convenzione con il Ministero della Difesa (CEFLI-Centro di Formazione Logistica Interforze); per le seguenti materie: Processi di Progettazione integrati per la Supportabilità ed il Life Cycle Management dei Sistemi complessi; ILS – Integrated Logistic Support, Gestione Configurazione; Reliability, Maintainability, Availability. Life Cycle Cost • Docente e tutor di due progetti al Dottorato di "RAM & ILS" presso Università di Firenze; • Relatore di Tesi di Dottorato, di master e di laurea, ad indirizzo AQ (Ing. UniFI), ILS (Ing. UniFI) & Ric. Op. (Ing. La Sapienza Roma)
2013-oggi	<ul style="list-style-type: none"> • In qualità di Maestro del Lavoro, promotore di interventi seminariali per l'avviamento al lavoro, presso le scuole di grado superiore, nel territorio della Provincia di Lucca, nell'ambito del Consolato provinciale di Lucca della Federazione Maestri del Lavoro.
2015-2019	<ul style="list-style-type: none"> • Docente nel Master di II livello in "Servizi Logistici e di Comunicazione" presso l'Università La Sapienza di Roma, per le tematiche di RAM, Integrated Logistic Support, Life Cycle Management
2017	<ul style="list-style-type: none"> • Svolgimento incarico di Componente esterno della Commissione d'esame finale nel corso "Tecnico Superiore per la Produzione e Manutenzione di mezzi di trasporto e/o relative infrastrutture. Tecnico superiore di sistemi aeronautici a Pilotaggio Remoto (RPAS) a favore della Fondazione I.T.S. Aerospazio Puglia di Brindisi
Altre attività professionali	
1990-1991	Capo Progetto per l'attuazione dell'ILS in MMI (Marina Militare Italiana) sviluppato da un GdL industriale coordinato dal Consorzio Industriale CISDEG, a supporto di Navalcostarmi.
1991- 1992	Coordinatore GdL AIAD di supporto alla MMI nella elaborazione della normativa ISN51 per la Gestione Configurazione
1993-1995	Capo Progetto GdL industriale per il Protocollo d'Intesa con MMI, per l'adozione della AECMA 1000D, con lo sviluppo della Normativa NAV 70
2003 - 2011	Responsabile industriale nel Comitato Tecnico/Organizzativo dei Simposi di Logistica biennali, organizzati dalla Marina Militare e del 2° Simposio di Logistica del Comando Logistico dell'Esercito

Interessi	<i>Cultura tecnica ed umanistica; Fai da te (dall'orticoltura&giardinaggio alla meccanica e falegnameria); turismo</i>
Lingue	<i>Inglese tecnico buono</i>