

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Nome Costantino Antonino  
PEC [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]  
Nazionalità Italiana  
Luogo e Data di nascita [REDACTED]  
Profilo LinkedIn [REDACTED]



## Presentazione personale

Ho ad oggi un'esperienza lavorativa di oltre 20 anni maturata nel settore Oil&Gas con la TechnipEnergies su Progetti di grande scala (fino a 1,5 Miliardi di Euro) nei segmenti On-shore, Off-Shore e Sub-sea ([www.technipenergies.com](http://www.technipenergies.com)).

Ho iniziato la mia carriera nel 2003 come *Ingegnere di Disciplina* nel Dipartimento Package ed ho ricoperto ruoli di crescente responsabilità che mi hanno consentito, nel 2013, di esser nominato *Capo Dipartimento Package* e successivamente, nel 2020, *Responsabile Ingegneria di Progetto*.

A questa crescita professionale e personale hanno decisamente contribuito i 2 anni di lavoro svolti all'estero (in Canada ed Inghilterra) durante i quali ho ricoperto importanti ruoli nella realizzazione di una Raffineria e di una Unità Navale della flotta TechnipFMC.

In questi 20 anni ho costantemente coltivato la voglia di miglioramento svolgendo numerosi corsi di aggiornamento e perfezionamento, in particolare sulle tecniche di Project Management e Ottimizzazione dei Processi (Lean Six Sigma).




Ho mantenuto sempre un forte interesse verso l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione ed ho avuto la possibilità, come *Project Manager*, di ideare e progettare la trasformazione digitale di un processo strategico della mia Società: il review tecnico dei documenti fornitore. Questa esperienza così formativa ha rafforzato il mio interesse sulle nuove tecnologie e mi ha spinto ad ottenere l'abilitazione all'Albo degli "Innovation Manager" del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE),

Dal 2013 ad oggi, nei ruoli di *Capo Dipartimento Package* e *Responsabile Ingegneria di Progetto* ho approfondito ed affinato le capacità necessarie alla gestione ed alla crescita professionale del personale assegnato.

La naturale propensione verso contesti nuovi e dinamici mi ha spinto ad impegnarmi in sfide sempre crescenti. Ho così assunto negli ultimi anni i ruoli di *Componente del Comitato Direttivo della Sezione Package* di ANIMP, *Docente del corso di "Proposal Management"* di ANIMP e quello di *Presidente della Commissione "Macchine ed Impianti Package"* dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

## Esperienza professionale





### Ruoli attualmente ricoperti





Date	<b>Maggio 2020 – Oggi</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	<b><u>Presidente della Commissione “Macchine ed Impianti Package”</u></b> <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma</b> <a href="https://www.ording.roma.it/commissione-macchine-ed-impianti-package">https://www.ording.roma.it/commissione-macchine-ed-impianti-package</a>	
Principali attività e responsabilità	In qualità di Presidente ho il ruolo di guidare e promuovere le attività della Commissione sviluppando le seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"><li>• Incentivare lo studio, l'approfondimento e la divulgazione delle normative tecniche;</li><li>• realizzare per gli iscritti all'Ordine eventi tematici come seminari, incontri tecnici, convegni e congressi;</li><li>• produrre articoli e ricerche da pubblicare sui canali informativi dell'Ordine.</li></ul>	
Tipo di attività o settore	L'Ordine degli Ingegneri rappresenta un punto di riferimento tanto per gli iscritti quanto per le istituzioni e la società civile. Le Commissioni costituiscono un solido punto di riferimento tecnico, scientifico e culturale che, strutturate per Aree di competenza, forniscono un contributo importante all'attività informativa e formativa della categoria degli Ingegneri.	
Capacità e competenze tecniche acquisite	Gestione di progetti ed iniziative complesse che vedono la partecipazione e la collaborazione di stakeholders istituzionali, pubblici e privati.	
Date	<b>Gennaio 2020 – Oggi</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	<b><u>Responsabile Ingegneria di Progetto</u></b> <b>Technip Energies SPA</b>	
Principali attività e responsabilità	Sono il responsabile dell'Ingegneria di Progetto e gestisco il team di ingegneri dei seguenti Dipartimenti: <ul style="list-style-type: none"><li>• Macchine;</li><li>• Unità Package;</li><li>• Laboratori;</li><li>• Scambiatori di calore, serbatoi ed apparecchiature in pressione;</li><li>• Forni e Caldaie.</li></ul> Ho il compito di assicurare che il team di ingegneria gestisca tutte le fasi delle Commesse (richiesta d'offerta, ordine, ingegneria di dettaglio, test finali e consegna) mantenendo il rispetto dei tempi stabiliti e dei costi assegnati. Numero medio di commesse gestite su un singolo Progetto: >50; Valore medio di tutte le commesse gestite su un singolo Progetto: > 400 milioni di euro; Durata media di un Progetto EPC: 36 mesi.	
Nome datore di lavoro / Committente	Technip Energies, Viale Castello della Magliana 68, 00148 ROMA	
Tipo di attività o settore	Costruzione impianti petrolchimici nei settori onshore, offshore e subsea	
Capacità e competenze tecniche acquisite	Capacità organizzative e di gestione di un team multidisciplinare e multietnico di professionisti del settore Oil&Gas; gestione dei rapporti con Clienti internazionali (e.g, Gazprom, BP, Shell etc); gestione tecnica di Unità complesse di impianto.	
Date	<b>Aprile 2019 – Oggi</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	<b><u>Componente del Comitato Direttivo della Sezione “Packages”</u></b> <b>ANIMP</b> <a href="https://www.animp.it/sezioni/packages-per-limpiantistica/">https://www.animp.it/sezioni/packages-per-limpiantistica/</a>	
Principali attività e responsabilità	Ho il compito di favorire lo sviluppo nazionale ed internazionale del comparto “Packages”, essenziale nella filiera dell'impiantistica italiana, proponendo e gestendo iniziative volte a: <ul style="list-style-type: none"><li>• Agevolare la discussione sulle “best practice” richieste dai clienti per il costante miglioramento del posizionamento competitivo dei fornitori;</li><li>• favorire l'Internazionalizzazione;</li><li>• incentivare e promuovere attività di formazione.</li></ul> Dati principali del comparto Packages nel settore Oil&Gas: <ul style="list-style-type: none"><li>- Numero di Società italiane: &gt;170</li><li>- Fatturato complessivo annuo: ~1,6 Miliardi di euro;</li><li>- Impiegati: &gt; 5000;</li></ul> Percentuale delle esportazioni: ~80%	

Nome datore di lavoro / Committente	ANIMP
Tipo di attività o settore	ANIMP è l'Associazione Nazionale di Impiantistica Industriale che rappresenta le imprese che operano nel settore dell'impiantistica industriale. <a href="http://www.animp.it">www.animp.it</a>
Capacità e competenze tecniche acquisite	Capacità di gestire lo sviluppo di progetti ed iniziative in collaborazione con rappresentanti dei principali EPC Contractors, PMI fornitrici di materiali e servizi, end-user, docenti universitari e professionisti.
Date	<b>Giugno 2019 – Oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b><u>Docente del corso di "Proposal Managers"</u></b> <b>ANIMP</b>
Principali attività e responsabilità	In qualità di Docente ANIMP del Corso "Proposal Management" ho il ruolo di contribuire a far crescere le competenze ed il knowhow dei Proposal Managers delle Società operanti nel campo dell'ingegneria industriale.
Nome datore di lavoro / Committente	Associazione Nazionale di Impiantistica Industriale
Tipo di attività o settore	ANIMP nasce come luogo d'incontro tra aziende del mondo dell'impiantistica e università e costituisce il punto di riferimento per l'intera filiera industriale.
Date	<b>November 2019 – Oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b><u>Innovation Manager</u></b> <b>Albo MISE – Ministero dello Sviluppo Economico</b>
Principali attività e responsabilità	Servizi di consulenza specialistica per Società ed Imprese finalizzati a sostenere processi di innovazione negli ambiti della trasformazione tecnologica e digitale, ammodernamento degli assetti gestionali e organizzativi.
Tipo di attività o settore	Servizi di consulenza specialistica – Digitalizzazione e trasformazione tecnologica
Capacità e competenze tecniche acquisite	Capacità di innovare i processi aziendali e riprogettarli sfruttando l'integrazione delle ultime tecnologie disponibili; Sviluppo ed approfondimento delle competenze digitali; Capacità di creare nuovi contenuti.



## Ruoli ricoperti in passato

Date	<b>Marzo 2013 – Gennaio 2020</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Capo Dipartimento Package – TechnipFMC SPA</b>	
Principali attività e responsabilità	Responsabile del Dipartimento "Package Units" (composto da un team di 25 ingegneri di cui 18 nella sede di Roma e 7 assegnati a Progetto nelle sedi in Spagna, Colombia ed India) con il compito di assicurare che il Dipartimento gestisca le Commesse assegnate in tutte le seguenti fasi: emissione richieste d'offerta, allineamento tecnico, emissione documenti per gli ordini, sviluppo dell'ingegneria, verifica della fornitura durante le fasi di fabbricazione delle Unità, test finali ed accettazione delle Unità, consegna e installazione in impianto. Valore medio di tutte le commesse gestite su un singolo Progetto: > 55 milioni di euro. Durata media di un Progetto: 18 mesi. Numero medio di Progetti gestiti in parallelo ogni anno: 3. Ore erogate dal personale gestito (interno ed esterno): > 40.000 annue.	
Nome datore di lavoro / Committente	TechnipFMC, Viale Castello della Magliana 68, 00148 ROMA	
Tipo di attività o settore	Costruzione impianti petrolchimici nei settori onshore, offshore e subsea	
Capacità e competenze tecniche acquisite	Capacità organizzative e di gestione di un team multietnico di professionisti del settore Oil&Gas; gestione dei rapporti con Clienti internazionali (e.g, Gazprom, BP, Shell etc); gestione tecnica di Unità complesse.	
Date	<b>Dicembre 2013 - Gennaio 2020</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Expert – Membro del Network di Esperti a livello di Gruppo - – TechnipFMC SPA</b>	
Principali attività e responsabilità	In qualità di Expert ha il compito di assistere l'ingegneria di tutte le Società del Gruppo TechnipFMC suggerendo interventi di ottimizzazione delle Package in impianti DCU (Delayed Coker Unit) e fornendo le risoluzioni dei problemi eventualmente emersi durante le fasi di ingegneria e costruzione.	
Nome datore di lavoro / Committente	TechnipFMC, Viale Castello della Magliana 68, 00148 ROMA	
Tipo di attività o settore	Costruzione impianti petrolchimici nei settori onshore, offshore e subsea	
Capacità e competenze tecniche acquisite	Capacità di analizzare ed ottimizzare il design e la realizzazione di impianti Package in funzione delle peculiarità ingegneristiche specifiche di ogni Progetto.	
Date	<b>Ottobre 2012 - Marzo 2013</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Vice Capo Sezione Tecnica Unità Package – Dipartimento Ingegneria – Technip SPA</b>	
Principali attività e responsabilità	Supporto ed assistenza al Capo Sezione nella gestione della Sezione	
Nome datore di lavoro / Committente	TechnipFMC, Viale Castello della Magliana 68, 00148 ROMA	
Tipo di attività o settore	Costruzione impianti petrolchimici nei settori onshore, offshore e subsea	
Capacità e competenze tecniche acquisite	Capacità organizzative e di gestione di un team multietnico di professionisti.	
Date	<b>Maggio 2012 – Settembre 2012</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile dei Collaudi, Certificazioni e messa in esercizio dei sistemi posatubi e posacavi.</b>	
Principali attività e responsabilità	Programmazione, gestione e verifica dei test e collaudi necessari alla certificazione e messa in esercizio dei sistemi di posatubi e posacavi dell'unità navale "Deep Energy" della flotta TechnipFMC ("Deep Energy" link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XqXnZzW4NGE">https://www.youtube.com/watch?v=XqXnZzW4NGE</a> )	
Nome datore di lavoro / Committente	Technip UK, New Castle, Inghilterra	
Tipo di attività o settore	Costruzione Nave posatubi e posacavi. – Offshore	
Capacità e competenze tecniche acquisite	Capacità di pianificare ed organizzare le attività di ispezione e collaudo con coinvolgimento di fornitori, Cliente, enti certificatori e parti terze.	

Date	<b>Gennaio 2010 – Maggio 2012</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Project Manager - Digital transformation</b>	
Principali attività e responsabilità	<p>Sono stato responsabile del Progetto "EVDMS" (Electronic Vendor Document Management System) con l'incarico di ideare, progettare e gestire la trasformazione digitale di un processo aziendale strategico: il review tecnico dei documenti fornitore e la distribuzione dei dati tecnici delle forniture durante tutte le fasi dell'ingegneria di dettaglio.</p> <p>Il nuovo sistema informatico, basato su piattaforma web, ha permesso di abbandonare definitivamente la gestione cartacea dei documenti, ridurre notevolmente i tempi del processo e produrre significative vantaggi per l'Azienda in termini di costi, tracciatura dei dati e qualità.</p> <p>A partire dal 2012, questo strumento è utilizzato con successo in Technip su tutti i Progetti. Nel Maggio 2012, il Progetto "EVDMS" è stato identificato a livello di Gruppo come una delle idee più innovative dell'anno ed è stato quindi premiato con il prestigioso riconoscimento del "Jacques Franqueling Award 2012".</p> <p>Ricopro tuttora (dal 2012) il compito di verificare la possibilità di rinnovare lo strumento digitale ideando possibili aggiornamenti o funzionalità aggiuntive.</p>	
Nome datore di lavoro / Committente	TechnipFMC, Viale Castello della Magliana 68, 00148 ROMA	
Tipo di attività o settore	Trasformazione digitale di un processo aziendale.	
Capacità e competenze tecniche acquisite	<p>Capacità di innovare i processi aziendali e riprogettarli sfruttando l'integrazione delle ultime tecnologie disponibili;</p> <p>Sviluppo ed approfondimento delle competenze digitali;</p> <p>Capacità di creare nuovi contenuti.</p>	
Date	<b>Settembre 2008 - Gennaio 2010</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Coordinatore di Progetto</b>	
Principali attività e responsabilità	<p>Coordinare il team di ingegneri assegnato – 4 risorse – nella progettazione, acquisto e realizzazione delle Unità di impianto assegnate.</p>	
Nome datore di lavoro / Committente	TechnipFMC, Viale Castello della Magliana 68, 00148 ROMA	
Tipo di attività o settore	Costruzione impianti petrolchimici nei settori onshore, offshore e subsea	
Capacità e competenze tecniche acquisite	Capacità organizzative e di gestione di un team multietnico di professionisti.	
Date	<b>Febbraio 2007 – Agosto 2008</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ingegnere responsabile di cantiere</b>	
Principali attività e responsabilità	<p>Coordinare il team di operai assegnato – 15 risorse – nell'installazione e messa in servizio delle Unità di impianto assegnate.</p>	
Nome datore di lavoro / Committente	Technip CANADA, Fort Mc Murray, Alberta, CANADA	
Tipo di attività o settore	SPA – Petrolchimico	
Capacità e competenze tecniche acquisite	<p>Pianificazione e gestione delle attività di costruzione di un impianto petrolchimico;</p> <p>Gestione del team di 15 operai assegnati.</p>	
Date	<b>Febbraio 2003 – Gennaio 2007</b>	
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ingegnere di Progetto</b>	
Principali attività e responsabilità	<p>Gestire la progettazione, acquisto e realizzazione delle Unità di impianto assegnate.</p>	
Nome datore di lavoro / Committente	TechnipFMC, Viale Castello della Magliana 68, 00148 ROMA	
Tipo di attività o settore	Costruzione impianti petrolchimici nei settori onshore, offshore e subsea	
Capacità e competenze tecniche acquisite	<p>Capacità di gestione di forniture complesse;</p> <p>capacità di risoluzione dei problemi.</p>	

## Accreditamento presso albi

Ente/Organizzazione **MISE – Ministero dello Sviluppo Economico.**  
Indirizzo via Molise n. 2 a Roma  
Numero / Riferimento iscrizione Innovation Manager  
Ente/Organizzazione **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**  
Indirizzo Piazza della Repubblica, 59, 00185 Roma, Roma, Italia  
Numero / Riferimento iscrizione Matricola A 31767 - Ingegneria Meccanica - Settore 1-2-3

## Istruzione e formazione

Date **Settembre 2002**  
Titolo della qualifica rilasciata **Ingegneria Meccanica - Laurea Vecchio Ordinamento**  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Meccanica Applicata, scienza delle costruzioni, Macchine, Chimica, Fisica  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università ROMA TRE  
Date **Luglio 2014**  
Titolo della qualifica rilasciata **Master Lean Six Sigma con certificazione Green Belt**  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Acquisizione delle conoscenze manageriali che combinano la filosofia di produzione Lean e il programma di gestione della qualità, Six Sigma, programma che ha come obiettivo l'eliminazione degli sprechi ed un'accresciuta capacità di performance.  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Chiarini & Associati  
Consulenza manageriale

## Capacità e competenze personali

Gestione Progetti complessi  
Gestione del personale  
Facilità nei rapporti interpersonali  
Determinazione e grinta  
Madrelingua(e) **Italiano**  
Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)  
**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

## Capacità e competenze tecniche

Sistemi ERP, Windows, Pacchetto Office, Power Point, Project, Visio, Autocad.

Le informazioni contenute nel curriculum sono rilasciate ai sensi degli articoli 46/47 del D.P.R. 445/2000.  
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo (G.D.P.R. 2016/679).

Roma, 21/04/2024