

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

• Nome e Cognome	TOMMASO CARRERA
• Telefono	0997786597
• E-mail	tommaso.carrera@asl.taranto.it
• Nazionalità	ITALIA
• Posizione servizio di leva	Assolto nella veste di Ufficiale di Complemento nella Marina Militare Italiana (dal 10/01/2004 al 20/03/2005)
Titolo	Ingegnere

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Dal 01/06/2015 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL TARANTO – Viale Virgilio n.31 - Taranto
• Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Locale
• Tipo di impiego	Rapporto di lavoro dipendente a tempo indeterminato – Dirigente Ingegnere
• Descrizione Attività	<p>Attività svolte nell'ambito Area Gestione Tecnica dell'ASL TA. Con atto deliberativo del Direttore Generale dell'ASL TA n. 1058 del 24/05/2016 è stato conferito l'incarico professionale denominato “<i>Gestione delle procedure tecnico-amministrative per la realizzazione delle nuove opere</i>”.</p> <p>Dal 14.05.2018 RUP delle procedure di acquisto delle apparecchiature elettromedicali dell'ASL di Taranto.</p> <p>Attività svolte nell'ambito Area Gestione Patrimonio dell'ASL TA. Gestione e RUP delle procedure di acquisto delle apparecchiature elettromedicali e dispositivi medici dell'ASL Taranto.</p> <p>Responsabile del Procedimento per le espropriazioni delle aree occorrenti alla realizzazione del nuovo ospedale San Cataldo di Taranto, nominato con atto deliberativo del Direttore Generale dell'ASL TA n.1296 de4l 24.06.2016</p> <p>Incarico di RUP per la “fornitura, posa in opera e servizio di garanzia full risk (24 mesi) di n. 2 impianti di trattamento e distribuzione acqua per le dialisi del Presidio Ospedaliero di Castellaneta e ex P.O. di Massafra compresi i servizi di assistenza tecnica e manutenzione post-garanzia full risk per 36 mesi” per un importo complessivo a base d'asta pari ad € 400.000,00 affidato con atto deliberativo del Direttore Generale dell'ASL TA n. 913 del 15.07.2015.</p> <p>Incarico per la redazione della progettazione preliminare dell'intervento “lavori di realizzazione di una nuova struttura sanitaria nel Comune Di Statte da destinare quale sede di utr, servizi distrettuali e servizi del dipartimento di prevenzione” affidato con atto deliberativo del Direttore Generale dell'ASL TA</p>

	<p>n. 963 del 17/07/2015 – Importo opere € 5.200.000,00</p> <p>Incarico per la redazione della progettazione preliminare dell'intervento "Lavori di adeguamento e ampliamento dell'immobile sito in via Pitagora a Martina Franca per l'allocatione di servizi distrettuali e territoriali" affidato con atto deliberativo del Direttore Generale dell'ASL TA n. 966 del 17.07.2015 – Importo opere € 3.464.636,02</p> <p>Incarico per la redazione della progettazione preliminare dell'intervento "Lavori di realizzazione del Nuovo Distretto Socio Sanitario di Martina Franca" affidato con atto deliberativo del Direttore Generale dell'ASL TA n.1295 del 09/09/2015 – Importo opere € 9.400.000,00</p> <p>Componente della commissione giudicatrice di diverse commissioni giudicatrici presso l'ASL di Taranto per procedure di gara aperte e negoziate di aggiudicazione di vari lavori, servizi e forniture.</p>
--	---

• Date (da – a)	Dal 14/11/2011 al 31/05/2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero della Difesa - CISAM (Centro Interforze Studi e Applicazioni Militari) – San Piero a Grado (PISA) via della Bigattiera n. 10
• Tipo di azienda o settore	Ministero della Difesa
• Tipo di impiego	Rapporto di lavoro dipendente – Funzionario Specialista Tecnico – inquadramento A3 F3 (8° Livello)
• Descrizione Attività	Attività di Esperto Qualificato. Controlli periodici apparecchiature radiologiche del Ministero della Difesa. Responsabile della Sezione Fisica Sanitaria e del laboratorio di Dosimetria. Responsabile della Sezione Ambiente del CISAM
• Incarichi professionali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per i lavori di smantellamento e condizionamento degli impianti a servizio del Reattore RTS-1 Galileo Galilei presso il CISAM (Importo € 5.000.000,00) 2. Rinnovo CPI cucine a servizio del CISAM

• Date (da – a)	Dal 27/01/2006 al 13/11/2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	SINCON s.r.l., Via Lacaita, 31 - TARANTO (Sede di Lavoro presso uffici del cliente ASL di Taranto Viale Virgilio n. 31 TARANTO)
• Tipo di azienda o settore	società di servizi
• Tipo di impiego	Rapporto di lavoro dipendente
• Descrizione Attività	Supporto tecnico alla Direzione dell'Area Gestione Tecnica dell'ASL di TARANTO per le attività di programmazione, studi di fattibilità, progettazione e fase esecutiva degli interventi adeguamento tecnologico, ristrutturazioni, nuove realizzazioni delle strutture sanitarie

• Date (da – a)	Dal 10/01/2004 al 23/03/2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CINCNAV – COMANDO IN CAPO DELLA SQUADRA NAVALE – LASTORTA (Roma)
• Tipo di azienda o settore	Ministero della Difesa
• Tipo di impiego	Ufficiale di Complemento – Armi navali
• Descrizione Attività	Gestione delle avarie avvenute sui sistemi di comunicazione, sistemi d'arma installati sulle navi della Marina Militare

• Date (da – a)	Dal 01/06/2005 al 10/11/2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Attività Libero Professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, prevenzione incendi, efficienza energetica, sicurezza
• Attività svolta	Come libero professionista ho svolto attività di consulenza, progettazione, collaborazioni prevalentemente nel settore sanitario.

FORMAZIONE

• Date (da – a)	Dal 1997 al 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi Siena
• Indirizzo del titolo di studio	indirizzo Telecomunicazioni (Vecchio Ordinamento)
• Qualifica	Ingegnere
• Tesi di Laurea	“Interferometria radar applicata allo studio dei modelli numerici del suolo” svolta presso il Centro di Geodesia Spaziale di Matera in occasione di una collaborazione tra Università di Siena e Agenzia Spaziale Italiana
• Abilitazione e votazione conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita nell'anno 2004
• Iscrizione albo professionale	Iscrizione all'ordine degli ingegneri della provincia di Taranto nella sezione A (civile, ambientale industriale). Anno di iscrizione: gennaio 2004 al n.1902

• Date (da – a)	Novembre 2008 a aprile 2010
• Nome e tipo di istituto di	Università degli Studi di Trieste

istruzione o formazione	
• Indirizzo del titolo di studio	Master in Ingegneria Clinica I° Livello
• Qualifica e votazione conseguita	Diploma di Master di I° livello (60 crediti)
• Descrizione	<p>E' un corso innovativo con l'obiettivo di formare specialisti professionali nel settore dell'Ingegneria Clinica, in grado di <i>operare nei servizi di Ingegneria Clinica, coordinando piccole unità operative di personale tecnico</i>, allo scopo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • effettuare la gestione, la valutazione, l'installazione, la manutenzione, l'adeguamento della strumentazione e delle attrezzature biomedicali ed info-telematiche clinico-assistenziali in uso nei servizi socio-sanitari (presidi ospedalieri e strutture distribuite di cura e assistenza domiciliare) • curare il loro impiego sicuro, appropriato ed economico ▪ collaborare con gli operatori sanitari nell'utilizzo di metodologie ingegneristiche per la soluzione di problemi clinici e gestionali.

• Date (da – a)	Novembre 2010 a gennaio 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Firenze
• Indirizzo del titolo di studio	Master in Ingegneria Clinica II° Livello
• Qualifica e votazione conseguita	Diploma di Master di II° livello (60 crediti)
• Descrizione	<p>Il master è caratterizzato dall'impronta multidisciplinare e dal forte orientamento applicativo con il fine di fornire un percorso per una figura che, infatti, è passata in pochi anni dal tradizionale ruolo dell'ingegnere clinico di gestore della manutenzione delle apparecchiature e impianti, a quello di figura centrale competente nel supporto delle varie fasi del percorso di diagnosi e cura. Contenuti attività formative: Fondamenti di Bioingegneria; Fondamenti di ingegneria clinica; Aspetti generali e modelli organizzativi; Verifiche e gestione della tecnologia; Valutazione tecnologie e sistemi; Dispositivi medici, software e impianti; Sistemi elettromedicali; Elementi di strumentazione e tecnologie biomediche; Strumentazione biomedica; Sistemi di diagnostica per immagini; Applicazioni innovative; Strumenti di gestione; Project management in sanità; Aspetti legali dell'Ingegneria Clinica; Sistemi wireless; Gestione dei dati e delle informazioni; Sistemi informativi sanitari; Telematica, telemedicina e servizi sanitari sul territorio</p>
• Date (da – a)	Dal 11/2004 al 02/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ENEA, PROVINCIA DI TARANTO
• Indirizzo del titolo di studio	Verifica degli impianti termici ai sensi della legge 10/91 e del DPR 412/93
• Qualifica e votazione conseguita	Verificatore impianti termici
• Abilitazione e votazione conseguita	Abilitazione alla verifica degli impianti termici ai sensi della legge 10/91 e del DPR 412/93
• Iscrizione albo professionale	Iscrizione all'albo dei verificatori degli impianti termici della provincia di Taranto

• Date (da – a)	Dal 04/2005 al 07/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ENAIIP Taranto
• Indirizzo del titolo di studio	Prevenzione incendi ex legge 818/84
• Qualifica e votazione conseguita	Competenze per richiedere CPI
• Abilitazione e votazione conseguita	Abilitazione per richiedere il rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi
• Iscrizione albo professionale	Iscrizione all'albo del ministero dell'interno di cui alla legge 818/84

• Date (da – a)	Marzo 2006 a luglio 2006 (120 ore)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola edile di Taranto
• Indirizzo del titolo di studio	Direttiva cantieri AI SENSI DELLA LEGGE 494/96
• Qualifica e votazione conseguita	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e l'esecuzione dei lavori (Legge 494/96, Legge 626/94, Legge 109/94)
• Abilitazione e votazione conseguita	Abilitazione al coordinamento per la sicurezza dei cantieri mobili

• Date (da – a)	Febbraio 2010 (32 ore)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola edile di Taranto
• Indirizzo del titolo di studio	Modulo C RSPP
• Qualifica	Attestato abilitante allo svolgimento della funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione delle aziende
• Descrizione	Il Modulo C è un modulo di specializzazione obbligatorio per i soli RSPP finalizzato a sviluppare le capacità gestionali e relazionali e a migliorare le conoscenze in materia di prevenzione e protezione dei rischi.

• Date (da – a)	Novembre 2011 (90 ore)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CISAM
• Indirizzo del titolo di studio	Corso di formazione per Esperto Qualificato IR
• Titocinio	Svolgimento del Tirocinio previsto dalla normativa di 120 giorni per il I° grado e 120 giorni per il II° presso il CISAM
• Descrizione	Il corso prevede la formazione per lo svolgimento dell'attività di ESPERTO QUALIFICATO (effettua misurazioni, esami, verifiche o valutazioni di carattere fisico, tecnico o radiotossicologico. Assicura il corretto funzionamento dei dispositivi di protezione, fornisce indicazioni e formula provvedimenti atti a garantire la sorveglianza fisica per la protezione dei lavoratori e della popolazione. Si occupa della sorveglianza fisica delle sorgenti costituite da apparecchi radiologici e radioisotopi. Fornisce al datore di lavoro, prima dell'inizio di qualsiasi attività con rischio di radiazioni ionizzanti, una consulenza in merito alla valutazione dei rischi che l'attività comporta e ai relativi provvedimenti di radioprotezione da adottare)

• Date (da – a)	Marzo 2014 (90 ore)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CISAM
• Indirizzo del titolo di studio	Corso di formazione per Esperto Qualificato NIR
• Qualifica	Esperto Qualificato radiazioni non ionizzanti del Ministero della Difesa iscritto al n.57 dell'elenco nominale
• Descrizione	Il corso è finalizzato alla formazione e abilitazione dell'esperto qualificato NIR in ambito Ministero della Difesa. L'esperto Qualificato NIR è il consulente del Direttore /Comandante per la sorveglianza Fisica . Valuta il rischio di esposizione ai campi elettromagnetici in base alla tipologia delle sorgenti, della popolazione e degli ambienti.

• Date (da – a)	Maggio 2013 (40 ore)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	STUDIO GAMMA
• Indirizzo del titolo di studio	Aggiornamento Direttiva cantieri Titolo IV del D.Lgs. 81/08
• Qualifica e votazione conseguita	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e l'esecuzione dei lavori (Legge 494/96, Legge 626/94, Legge 109/94)
• Abilitazione e votazione conseguita	Aggiornamento quinquennale per l'abilitazione al coordinamento per la sicurezza dei cantieri mobili

• Date (da – a)	Maggio 2013 (40 ore)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	STUDIO GAMMA
• Indirizzo del titolo di studio	Aggiornamento Direttiva cantieri Titolo IV del D.Lgs. 81/08
• Qualifica e votazione conseguita	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e l'esecuzione dei lavori (Legge 494/96, Legge 626/94, Legge 109/94)
• Abilitazione e votazione conseguita	Aggiornamento quinquennale per l'abilitazione al coordinamento per la sicurezza dei cantieri mobili

CAPACITÀ , COMPETENZE E CONOSCENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	ITALIANO
---------------------	-----------------

ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Forte voglia di crescita professionale Buona proprietà di linguaggio. Ottima attitudine al problem-solving, spirito di iniziativa, intraprendenza e
--	---

	flessibilità. Ottima capacità di lavorare in gruppo.
--	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E ULTERIORI ATTIVITÀ	Grazie all'esperienza acquisita durante il periodo di lavoro, ho sviluppato capacità organizzative e gestionali.
--	--

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Indicare tipologia	<ul style="list-style-type: none"> * Windows e Windows NT: ottima conoscenza * Word, Excel, Access, Power Point: ottima conoscenza * Autocad: ottima conoscenza * Internet e Posta Elettronica: ottima conoscenza * Linguaggi di programmazione c, c++, IDL: discreta conoscenza * Programmi per la progettazione di impianti elettrici (bticino, siemens): buona conoscenza * Programmi di contabilità lavori * Normativa sui lavori pubblici, sicurezza: ottima conoscenza
--	--

PATENTE	Patente B
---------	-----------

DICHIARAZIONE DI CONSENSO

Il sottoscritto ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 196/2003 e successive modifiche presta il proprio CONSENSO al trattamento dei propri dati personali.

Data 15/12/2020

FIRMA

Ing. Carrera Tommaso