

CURRICULUM VITAE

Diego Torazza

nato a Genova il 25/10/1978

Esperienze lavorative

➤ **ATTUALE OCCUPAZIONE:**

★ **Tecnico Senior** presso **Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)** da Febbraio 2013, membro del team progettazione meccanica Facility MWS (Mechanical Workshop), con le seguenti mansioni:

- Progettazione ed assistenza alla realizzazione, assemblaggio, utilizzo di sistemi mecatronici, apparecchiature prototipali, componenti e dispositivi meccanici, sviluppati a supporto delle attività di ricerca;
- Gestione e manutenzione di apparecchiature e dispositivi meccanici;
- Collaborazione con il servizio di progettazione elettronica e con le altre strutture tecniche dell'istituto per la realizzazione di dispositivi mecatronici;
- Analisi ed ottimizzazione dei costi relativi a realizzazione e manutenzione di setup prototipali e apparecchiature.
- Gestione dei rapporti con il reparto produzione interna di IIT per la realizzazione di particolari ed assiemi meccanici e l'utilizzo delle macchine di prototipazione rapida;
- Gestione dei rapporti con le officine meccaniche ed i fornitori esterni per la realizzazione di particolari ed assiemi meccanici e l'approvvigionamento di componenti;
- Ricerca e sviluppo di componentistica innovativa e nuove tecnologie nei settori di riferimento dell'Istituto;
- Gestione dell'archivio della documentazione relativa alle realizzazioni ed ai progetti meccanici con creazione e gestione di un database delle applicazioni esistenti

★ **Docente a contratto** presso **Università degli studi di Genova**, per lo svolgimento degli insegnamenti ufficiali:

- "Disegno Tecnico industriale – 56658", a.a. 2023/24 Corso di studi in Ingegneria Meccanica, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME);
- "Disegno Tecnico Industriale – 65987", a.a. 2023/24 Corso di studi in Ingegneria Navale, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME)

➤ **PRECEDENTI ESPERIENZE:**

★ **Docente a contratto** presso **Università degli studi di Genova**, per lo svolgimento degli insegnamenti ufficiali:

- "Disegno Tecnico industriale – 56658", a.a. 2022/23 Corso di studi in Ingegneria Meccanica, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME);
- "Disegno Tecnico Industriale – 65987", a.a. 2022/23 Corso di studi in Ingegneria Navale, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME)
- "Disegno Tecnico industriale – 98168", a.a. 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22 Corso di studi in Ingegneria Gestionale, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME);
- "Disegno Tecnico Industriale – 105935", a.a. 2020/21, 2021/22 Corso di studi in Design del Prodotto e della Nautica, Dipartimento di Architettura e Design.
- 2/2016 – 6/2020: Supporto alla didattica per esercitazioni di "Disegno Navale", facoltà di Ingegneria Navale, **Università degli studi di Genova**; supporto alla didattica per esercitazioni di "Disegno Assistito A", facoltà di Ingegneria Nautica, **Polo Universitario Marconi, La Spezia**

- ★ 10/2016 – 3/2019: consulenza esterna di progettazione meccatronica presso **Mectron s.p.a.**
- ★ 3/2012-12/2015 Collaboratore articolista gruppo editoriale **Tecniche Nuove**
(pubblicati 23 articoli sulle riviste *Il Progettista Industriale; Veicoli Elettrici; Bicitech; Trattamenti e finiture; ha Household Appliances; Subfornitura News*)
- ★ 3/2011-1/2013: Impiegato presso **ASG Superconductors** dal 1/3/2011 (*contratto a tempo indeterminato*) con le seguenti mansioni: studi di fattibilità e preventivazione con analisi di tecnologie, tempistiche e costi; progettazione esecutiva di magneti superconduttivi e rispettivi sistemi e strutture ausiliari in collaborazione con specialisti delle altre discipline coinvolte; progettista C.A.D. 3D; analisi strutturali F.E.A.; supervisione alla realizzazione di parti e montaggi. Principali attività svolte:
 - progettazione meccanica prototipo *fault current limiter* (FCL) superconduttivo
 - progettazione attrezzature prova JT-60 e ITER
 - progettazione meccanica e coordinamento prototipo macchina per risonanza magnetica aperta MRO Advance
- ★ 2/2010-3/2013: Collaboratore articolista gruppo editoriale **Edisport**
(pubblicati 15 articoli riguardanti le moto elettriche sulle riviste *Superwheels* e *Motociclismo*)
- ★ 3/2009 – 2/2011: Tecnico Junior presso il dipartimento Robotics, Brain & Cognitive Sciences (RBCS) dell'**Istituto Italiano di Tecnologia** (IIT) con mansioni di: progettista C.A.D. 3D; analisi strutturali F.E.A.; supervisione alla realizzazione di parti e montaggi. Principali attività svolte:
 - progettazione dei gruppi collo e occhi del robot umanoide iCub V2: giunti zero-backslash, forti incrementi di coppia e velocità (+200%), a fronte di peso ed ingombri invariati, aumento di costo modesto (+30%)
 - progettazione meccanica Head Stage progetto Brain Machine Interface con sensore di pressione integrato.
 - progettazione di vari setup sperimentali.
 - test e procedure di accettazione del sinterizzatore a polveri metalliche per prototipazione rapida MTT SLM250.
- ★ 11/2004 - 2/2009: Impiegato presso il servizio di progettazione meccanica dell'**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare** (sede di Genova), con mansioni di: progettista C.A.D. 3D; analisi strutturali F.E.A.; supervisione alla realizzazione di parti e installazione apparati. Principali attività svolte:
 - analisi F.E.A. di particolari per l'esperimento VIRGO (I.N.F.N. Pisa).
 - progettazione strutture per l'esperimento CUORE (Laboratori Nazionali del Gran Sasso).
 - sviluppo di connettore elettro-ottico *wet mateable* brevettato per applicazioni *deep sea*.
 - progettazione meccanica strutture, supervisione montaggi e tests telescopio T1 esperimento TOTEM – CMS – LHC (laboratori CERN, Ginevra).
 - progettazione di parti e cooling per l'esperimento MEG (laboratori PSI, CH).
 - progettazione strutture di interfaccia e posizionamento per rivelatore Cherenkov CLAS (JLab, U.S.A.).
- ★ 4/2004 - 10/2004: addetto gestione ordini, assistenza tecnica, vendita modellismo radiocomandato in esercizio commerciale specializzato

Studi e Formazione

➤ Corsi di specializzazione:

- 27-28/5/2021: Corso TCN "Materiali compositi (fibre di carbonio, aramidiche e vetro)" Ing. Andrea Rottigni
- 9-11/3/2021: Corso TCN "Design of Experiment – DOE" Ing. Matteo Valente
- 6-7/12/2017: Corso TCN "Materiali compositi e loro tecnologie di trasformazione" Ing. Andrea Rottigni
- 27/9/2012: Convegno IIS "Lo sviluppo delle tecnologie di saldatura per la fabbricazione di prodotti di spessore sottile: conciliare produttività e qualità del processo."
- 17/7/2012: Corso IIS "Corrosione e protezione di componenti saldati"
- 16-18/4/2012: Corso ICIM "Principali Direttive Europee applicabili ai prodotti" Ing. V. Delacqua
- Corsi Abex Italia

4/2011 *CATIA base V5 fundamental*

- Corsi Parametric Technology Corporation:

10/2015 Creazione di superfici mediante Creo Parametric 3.0 (TRN4506-400-01)
10/2015 Progettazione avanzata di assiemi con Creo Parametric 3.0 (TRN-4503-400-01)
10/2015 Modellazione avanzata con Creo Parametric 3.0 (TRN-4502-400-01)
5/2013 Progettazione avanzata di assiemi con Creo Parametric 2.0 (T3904-390-01)
5/2013 Interactive Surface Design using Creo Parametric 2.0 (T3921-390-02)
7/2010 Surfacing using Pro/ENGINEER Wildfire 4.0
7/2008 Pro/ENGINEER Mechanical Simulation using Pro/ENGINEER Wildfire 3.0
5/2008 Creazione di Disegni di Produzione con Pro/ENGINEER Wildfire 3.0
5/2006 Structural and Thermal simulation with Pro/Engineer Wildfire 2.0
9/2005 Progettazione di prodotti in lamiera con Pro/ENGINEER Wildfire 2.0

- 8-10/7/2009 Corso TCN "Introduzione alla progettazione con i materiali compositi" Prof. M. Quaresimin
- Corso di formazione I.N.F.N. "La protezione brevettuale" Dott. A. Perronace
- Seminario I.N.F.N. "La sicurezza delle apparecchiature elettriche" Dott. F. Vernocchi.

- 1/2007: abilitazione alla Professione di Ingegnere Meccanico (Sez. B)
- 22/3/2004: Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Genova (votazione 99/110). Tesi: "Progettazione di un triciclo anfibio per uso ludico-sportivo".
Il lavoro, eseguito presso il Laboratorio di Progettazione e Misure per la Robotica e l'Automazione (PMARLab) del Dipartimento di Meccanica e Costruzione di Macchine (relatore Prof. R. P. Razzoli), ha contribuito alla realizzazione di un prototipo che ha effettuato con successo la traversata "in bici" Vado Ligure – Macinaggio (Corsica) il 16-18/9/2003 entrando così nel Guinness Dei Primati.

Altre Conoscenze

- Lingue straniere:
 - ★ Italiano, madrelingua
 - ★ Inglese, conoscenza buona (B2)
 - ★ Francese, comprensione (A1)
- Personal Computer:
 - ★ Hardware: installazione e configurazione di computers, periferiche, reti Ethernet e WiFi
 - ★ Software (uso e installazione):
 - ☆ Sistemi operativi: MS-DOS; Windows
 - ☆ Ufficio: MS Office; OpenOffice; Adobe Acrobat; ecc...
 - ☆ Browsing internet & e-mail: Internet Explorer e Outlook; Mozilla Firefox, Thunderbird; ecc...
 - ☆ C.A.D.: PTC Creo e Pro/Engineer Wildfire; Dassault CATIA V5; Autodesk Solidworks 2015 e AutoCAD (cenni); Bentley Microstation Connect e V8i (cenni)
 - ☆ F.E.A: PTC Creo Simulate e Pro/Mechanica
 - ☆ Multimedia: elaborazione immagini - audio - video
- titolare di patenti di guida A (dal 1995) e B (dal 1997) ed automunito
- Interessi e Hobbies:
 - ☆ Modellismo radiocomandato a livello agonistico internazionale (elicotteri da velocità)
 - ☆ Tecnica auto/motoveicoli in genere
 - ☆ Sport: Ciclismo, Nuoto, Sci

Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi della legge 675/96.

Diego Torazza