



Curriculum Vitae Europass

DPR 445/00 D. Lgs 196/03

Informazioni personali

T(i) Nome(i)

Tognazzi Leonardo

Indirizzo(i)

Numero civico, via, codice postale, città, nazione.

Telefono(i)

Cellulare:

Fax

E-mail

Leonardo.tognazzi@unibs.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

14/11/1961

Sesso

M

Occupazione desiderata/Settore professionale

**Libero professionista
Settore progettazione meccanica**

Esperienza professionale

Progettazione meccanica in genere con particolare riferimento al settore di stampi per materie plastiche e di pressofusione, dalla sintesi fino alla esecuzione dei disegni costruttivi al cad completi di 3D e percorsi utensile e definizione degli acciai e relativi trattamenti termici
Progettazione di macchine per il settore farmaceutico, cosmetico, alimentare ed industriale

Date

Maggio 2020

Lavoro e posizioni ricoperte

Progettazione di macchine per il settore farmaceutico, cosmetico, alimentare ed industriale

Date

Marzo 2015

Lavoro e posizioni ricoperte

Iscritto all'albo dei consulenti tecnici d'ufficio presso il Tribunale di Brescia

Date

Da ottobre 2013 ad oggi

Lavoro e posizioni ricoperte

Codocenza e docenza presso l'istituto professionale Vantini di Rezzato (BS) nella materia di laboratorio meccanico, tecnologia meccanica, CNC, CAD.

date

Dal 2013 ad oggi

Lavoro e posizione ricoperti

Iscritto al Ruolo dei Periti ed Esperti della Camera di Commercio di Brescia dal 19-06-2013 al numero 572 per: VIII-siderurgia e metallurgia 001-metalli ferrosi 002-metalli non ferrosi IX-meccanica-elettromeccanica-ottica e preziosi 005-macchine utensili, utensileria e ferramenta 006-officine meccaniche 007-lavorazione metalli in lastra, lavorazione stampi 039-macchine in genere 047-macchine per la lavorazione dei metalli 048-macchine per la lavorazione di materia plastica X-chimica 008-materie plastiche

Date

2010

Lavoro o posizione ricoperti

Correlatore di una tesi del corso di laurea in ingegneria meccanica dal titolo "sviluppo e disegno di uno stampo per la realizzazione di pezzi con sottosquadra stampati in tecnopolimeri"

Date

Dal 2009 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Culture della materia e inserito nella commissione d'esame nei corsi di disegno di macchine e cad SSD ING. IND. 15 presso l'università degli studi di Brescia facoltà di Ingegneria

Date

Dal 2007 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Affidatario di contratti per attività di supporto alla didattica presso l'università degli studi di Brescia facoltà di ingegneria nell'ambito dei corsi di disegno di macchine e cad SSD ING. IND. 15

Date

2007

Lavoro o posizione ricoperti

Relatore al convegno internazionale plastics day presso l'aula magna dell'Università degli Studi di Brescia Facoltà di Ingegneria e pubblicazione dell'intervento sulla rivista scientifica Brescia Ricerche

date	Dal 1991 ad oggi
	Esercito la libera professione come progettista meccanico
date	Dal 1988 al 1990
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sirio srl di Bione (BS)
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione di stampi per materie plastiche
Principali attività e responsabilità	Dalla definizione del prodotto alla esecuzione dei disegni costruttivi con inclusa la definizione dei tempi e metodi di lavorazione degli acciai e dei relativi trattamenti termici. Competenza sui costi di produzione con preventivi sulle attrezzature e sul prodotto finito
Date	Dal 1980 al 1988
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SCIB spa Brescia
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione di stampi per materie plastiche
Principali attività e responsabilità	Dalla definizione del prodotto alla esecuzione dei disegni costruttivi con inclusa la definizione dei tempi e metodi di lavorazione degli acciai e dei relativi trattamenti termici. Competenza sui costi di produzione con preventivi sulle attrezzature e sul prodotto finito

Istruzione e formazione

Date	2007
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione della professione di ingegnere presso la l'Università degli Studi di Brescia
Date	Da ottobre 2002 a ottobre 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in ingegneria meccanica votazione 110/110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Curriculum produzione progettazione e disegno di macchine, fisica, matematica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Brescia, Italia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea quinquennale
Date	Da settembre 1998 a ottobre 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in economia e commercio votazione 101/110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Curriculum economia industriale, ricerca operativa, matematica, economia industriale, diritto industriale, diritto commerciale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Brescia, Italia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea quadriennale
Date	Da settembre 1974 a luglio 1979
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di perito industriale votazione 37/60
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Specializzazione elettrotecnica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	I.T.I.S. Castelli di Brescia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma quinquennale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

inglese

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

Lingua

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	Capacità di parlare in pubblico acquisita attraverso lo svolgimento di attività didattica e la partecipazione come relatore a congressi e seminari
Capacità e competenze organizzative	Organizzazione di gruppi di lavoro finalizzati al raggiungimento di precisi obiettivi
Capacità e competenze tecniche	Capacità di analisi nella risoluzione di problematiche di progettazione meccanica complesse che richiedono anche sperimentazione, conoscenza delle lavorazioni meccaniche anche non convenzionali e dei trattamenti termici sugli acciai
Capacità e competenze informatiche	Utilizzo della maggior parte dei programmi CAD CAM 2d/3d
Capacità e competenze artistiche	Ho suonato in gruppi chitarra classica, mandolino, chitarra elettrica, basso elettrico
Altre capacità e competenze	
Patente	Automobilistica (patente B) Motociclistica (patente A)

Ulteriori informazioni**Allegati**

Avvalendomi delle disposizioni di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 dichiaro sotto la mia responsabilità che quanto sopra riportato risulta essere vero e dichiaro inoltre di essere consapevole delle sanzioni penali ed amministrative, ai sensi degli artt. 75 e 76 del citato DPR 445/2000, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione od uso di atti falsi.

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)".

Data:15/06/2021

Firma