

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Profilo LinkedIn  
  
Nazionalità  
Data di nascita  
Posizione corrente

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **NOVEMBRE 2019 – GIUGNO 2020**
- Tipo di impiego **Vincitore di un assegno per l'incentivazione alle attività di tutorato nell'ambito del progetto Ingegneria.POT di durata di n.48 ore – Corso di "Meccanica Razionale"**  
[https://www1.unisalento.it/c/document\\_library/get\\_file?p\\_l\\_id=63872469&folderId=64670862&name=DLFE-401173.pdf](https://www1.unisalento.it/c/document_library/get_file?p_l_id=63872469&folderId=64670862&name=DLFE-401173.pdf)
- Responsabile scientifico Prof.ssa Ing. Maria Antonietta Aiello
- Tipo di azienda o settore Facoltà di Ingegneria Complesso Ecotekne edificio la Stecca - via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)
- Principali mansioni e responsabilità Partecipare e fornire supporto attivo alle iniziative di tutorato e di orientamento promosse dal Dipartimento e dai Corsi di Laurea afferenti allo stesso,  
Orientare e assistere gli studenti universitari iscritti al primo o al secondo anno di un Corso di Laurea del Dipartimento, al fine di ridurre gli abbandoni e agevolare il conseguimento del titolo finale;  
Partecipare alla predisposizione di materiale di supporto alle attività di tutorato, fruibile anche negli anni successivi
- Date **05 AGOSTO 2019 – 28 SETTEMBRE 2019**
- Tipo di impiego **Ingegnere Civile**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **LEO Constructions S.p.a., Via Gramsci 19, 73016 San Cesario di Lecce (LE)**
- Tipo di azienda o settore Impresa edile

- Principali mansioni e responsabilità
  - Contabilità delle seguenti opere pubbliche di categoria OG1:
  - Lavori di adeguamento e rifunzionalizzazione degli impianti sportivi nuovo campo sportivo in erba artificiale – Città di Cossato (Provincia di Biella)
  - Intervento di miglioramento delle prestazioni energetiche della scuola media Virgilio – Comune di Francavilla Fontana (Provincia di Brindisi)
  - Completamento e sistemazione campo da calcio in località Arso – Comune di Chiampo (Provincia di Vicenza)
  - Lavori di riqualificazione scuole materna ed elementare Rovagnasco – Città di Segrate (Milano)
  - Adeguamento prevenzione incendi scuola media Bilotta – Comune di Francavilla Fontana (Provincia di Brindisi)
  - Lavori di manutenzione straordinaria relativa agli impianti di condizionamento installati ai piani 1°, 2°, 3° e rialzato della sede AQP di Lecce
  - Progetto di miglioramento funzionale, strumentale e strutturale del laboratorio urbano "LABUM" Piazza Semeraro n.9 - Mottola (TA)
  - Lavori di manutenzione straordinaria e adeguamento normativo centro sportivo di Via Pio La Torre – Comune di Vimodrone (Milano)
  - Lavori di manutenzione straordinaria al campo di calcio in erba sintetica del Centro Sportivo "Papa Karol Wojtyla" – Comune di Gavardo (Brescia)
  - Lavori di messa in sicurezza Chiesa degli Agostiniani – Comune di Scorrano (Lecce)
- Coadiuvazione nella direzione lavori del complesso immobiliare "Levante Village" composto da n° 52 villette bifamiliari sito in Via Potenza – 73100 Lecce

- Date
  - 26 MAGGIO 2019 – 27 MAGGIO 2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Comune di Lequile (LE) - 73010
- Tipo di impiego
  - Scrutatore di seggio elettorale per i seguenti spogli:**
  - Europee 2019;**
  - Amministrative Comune di Lequile 2019.**
- Principali mansioni e responsabilità
  - Apporre la propria firma sulle schede elettorali della Sezione prima dell'apertura della votazione, identificare ogni elettore che si reca a votare presso la sezione elettorale, compilare il registro degli elettori con l'indicazione del documento d'identità ed annotare il numero della tessera elettorale esibita dal votante, vidimare il libretto elettorale, certificare che l'elettore ha votato, assistere il presidente di seggio nell'esercizio delle sue funzioni, redigere le tabelle di scrutinio durante le operazioni di spoglio dei voti

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
  - 14 NOVEMBRE 2019 – 13 GENNAIO 2020**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Corso di formazione "REVIT Autodesk" di n.42 ore - Certificazione User**
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
  - Micrograph Technology, Via Salvatore Fitto, 56 73024 - Maglie (LE)

Il corso si inserisce nell'ambito delle discussioni relative all'importanza del collegamento diretto tra università e mondo del lavoro, dalle quali emerge che i maggiori problemi riscontrati dai laureati all'uscita dall'università sono causati dal carattere eccessivamente teorico della formazione universitaria e la carenza di esperienza pratica delle mansioni che si andranno a svolgere. In quest'ottica, il corso è finalizzato alla formazione di persone esperte nella gestione completa e autonoma di un ciclo di progettazione architettonica effettuata con REVIT Autodesk. Durante le esercitazioni pratiche verranno proposti esempi su cui lavorare direttamente per poter entrare nel dettaglio della soluzione di problematiche molto ricorrenti nello svolgimento della professione di progettista. Particolare attenzione sarà dedicata alla personalizzazione degli elementi e dell'ambiente di lavoro e all'estrazione dei dati contenuti nel modello dell'edificio in forma grafica, come quantità e come informazioni.

• Date

**DICEMBRE 2019**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Abilitazione alla libera professione di Geometra**

• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Collegio dei Geometri della Provincia di Lecce, Via Duca degli Abruzzi, 49 – 73100 Lecce

• Date

**NOVEMBRE 2019 - CORRENTE**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Licenza Scuola Superiore ISUFI – Corso Ordinario II Livello, Area Tecnico Scientifica**

• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Collegio ISUFI del Campus Ecotekne dell'Università del Salento, Via per Monteroni, 73100 Lecce

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

La Scuola Superiore ISUFI (Istituto Superiore Universitario di Formazione Interdisciplinare) è un centro di alta formazione e di ricerca, incardinato nell'Università del Salento. La Scuola opera secondo il modello della Scuola Normale Superiore di Pisa. Seleziona giovani talenti italiani e stranieri esclusivamente in base al merito e offre loro una formazione di eccellenza a integrazione e completamento degli ordinari corsi universitari.

Ogni allievo del corso ordinario deve riportare negli esami universitari sostenuti durante l'anno accademico la media di almeno 27/30 e in ciascun esame il punteggio di almeno 24/30, conseguendo entro il 31 Dicembre un numero di CFU pari a 3/4 dei crediti previsti dai rispettivi piani di studio per ciascun anno di corso

I Corsi Ordinari della Scuola hanno il fine di integrare e approfondire i corsi di laurea seguiti nelle Facoltà dell'Università del Salento alle quali gli allievi sono iscritti. Il percorso di apprendimento di ciascun allievo comporta un impegno di studio pari ad almeno 250 ore per anno accademico, con un'offerta didattica in misura media annua di almeno 70 ore in classe e opportunamente diversificata per ambiti disciplinari, comprendente: lettorati di lingue straniere, esercitazioni di laboratorio, soggiorni di studio all'estero, stage e tirocini. La restante parte è prevista per lavori di gruppo, attività di laboratorio e di ricerca, preparazione dei colloqui annuali e studio individuale.

Ogni allievo del corso ordinario sostiene, nel mese di ottobre, il colloquio annuale su un argomento concordato con un relatore scelto fra i professori dell'Università del Salento, presentando preliminarmente al Consiglio Direttivo, per l'approvazione, l'argomento del colloquio. La Commissione che valuterà l'allievo ai fini della conferma all'anno di corso successivo, sarà composta dal Responsabile di Area o delegato, dal relatore/mentore e da un terzo componente. Nel colloquio annuale, il giudizio della Commissione definisce analiticamente la qualità del lavoro svolto e l'idoneità dell'allievo alla permanenza nella Scuola.

• Date

**03 OTTOBRE 2019**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Attestato di frequenza al corso di formazione “La formazione generale sui temi della salute e della sicurezza sul lavoro” con idoneità alla verifica finale**

• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università del Salento - Piazza Tancredi, n.7 - 73100 Lecce

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

La Normativa sulla Sicurezza : l'evoluzione normativa in materia di sicurezza sul lavoro, il Decreto Legislativo 81/2008 e s.m.i.;

Concetti generali: concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione, i principali rischi sul lavoro, infortuni sul lavoro e malattie professionali, la cultura della sicurezza sul lavoro,

Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali: il datore di lavoro e il dirigente, il preposto, i lavoratori, l'RLS, l'RSPP e l'ASPP, le squadre di emergenza: antincendio e primo soccorso, il medico competente;

Organizzazione alla prevenzione aziendale: il documento di valutazione dei rischi, i DPI e i DPC, la riunione periodica, la sorveglianza sanitaria, organi di vigilanza, controllo e assistenza.

• Date

**18 SETTEMBRE 2019**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Idoneo al colloquio d'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**

• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Facoltà di Ingegneria Complesso Ecotekne edificio la Stecca - via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)

• Date

**26 SETTEMBRE 2016 – 29 LUGLIO 2019**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Laurea Triennale in Ingegneria Civile LB-07 con votazione 110L/110**

• Tesi di Laurea

**Tesi Sperimentale in Scienza delle Costruzioni. Titolo: "Studio numerico dei modi di vibrare di strutture a guscio composite con tecniche di calcolo avanzate".  
Relatori : Prof. Rossana Dimitri, Prof. Francesco Tornabene**

• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Facoltà di Ingegneria Complesso Ecotekne edificio la Stecca - via per Monteroni - 73100 Lecce (Italia)

• Abstract tesi

Obiettivo della tesi era lo studio numerico sull'analisi modale di strutture composite a guscio e la conseguente interpretazione critica dei risultati ottenuti con un Software agli elementi finiti, Straus7, e con DiQuMASPAB, un codice di calcolo implementato in MatLab e basato sul Metodo di Quadratura Differenziale con il fine di proporre tale tecnica di calcolo innovativa per la risoluzione di strutture complesse

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dimensionamento dei serbatoi di un acquedotto

Calcolo delle reti idrauliche a ramificazioni aperte

Risoluzione di reti idrauliche a maglia chiusa

Dimensionamento di un collettore di fognatura bianca

Dimensionamento di un collettore di fognatura nera

Risoluzione di sistemi di equazioni non lineari e sistemi di equazioni lineari con il codice di calcolo "Wolfram Mathematica 9"

Dimensionamento di una briglia a gravità

Analisi agli elementi finiti

Analisi modale

Calcolo strutturale di una civile abitazione secondo il Metodo Semiprobabilistico agli Stati Limite nel rispetto delle Norme Tecniche per le Costruzioni 2018

Progetto di un muro di sostegno

Trasmissione del calore e condizionamento degli ambienti

• Date

**17 SETTEMBRE 2018**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Iscrizione al Registro dei Geometri Praticanti**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</li> </ul>	<p>Collegio dei Geometri della Provincia di Lecce, Via Duca degli Abruzzi, 49 – 73100 Lecce</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p><b>SETTEMBRE 2016 – DICEMBRE 2016</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Attestato di partecipazione al corso di Project Management Institute (PMI) di durata pari a n.25 ore, tenuto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento durante il Corso di Ingegneria Economica A.A. 2016-2017</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</li> </ul>	<p>Project Managment Institute – Southern Italy Chapter</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p><b>MAGGIO 2016</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Corso teorico-pratico sulle nuove procedure catastali “CATASTO ED APPLICAZIONI SOFTWARE” per diplomandi Geometra per un totale di n.12/15 ore</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</li> </ul>	<p>I.I.S.S. “Galilei-Costa” Piazza Palio – 73100 Lecce</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p><b>NOVEMBRE 2015 – DICEMBRE 2015</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Corso di formazione “LE BASI DELLA FABBRICAZIONE DIGITALE 3D” per un totale di 18/18 ore</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</li> </ul>	<p>AR dream – Design Research Environment Art Manufacturing</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p><b>14 MARZO 2015</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Partecipazione al convegno storico-culturale “1915-2015: CENTENARIO DELLA PRIMA GUERRA MONDIALE”</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</li> </ul>	<p>Istituto Nazionale per la Guardia d’Onore alle Reali Tombe del Pantheon Delegazione Provinciale di Lecce</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p><b>SETTEMBRE 2014 – DICEMBRE 2014</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Seminario di Grafica Tecnica</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</li> </ul>	<p>Fondazione ONLUS Sviluppo Europa</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p><b>2011 - 2016</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Maturità tecnica per Geometri con votazione 100/100</b></p>

- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio)

I.I.S.S. "Galilei-Costa" Piazza Palio – 73100 Lecce

Titoli abilitativi per l'attività edilizia: Permesso di Costruire, S.C.I.A , C.I.L.A. ;  
 Atti catastali: PREGEO e DOCFA;  
 Esercitazioni tecnico-pratiche di rilevamento mediante teodolite;  
 Estimo civile: stima del valore di mercato di una civile abitazione, stima del valore di trasformazione di un'area edificabile, millesimi di proprietà generale con applicazione su un condominio;  
 Estimo legale: indennità di esproprio, servitù prediali, usufrutto, aste giudiziarie, successioni;  
 Legislazione in Materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro e nei cantieri ( D. Lgs. 81/2008);  
 Sono stati inoltre realizzati i seguenti temi d'anno:  
 Progettazione di un breve tronco stradale extraurbano: tracciolino, poligonale d'asse, profilo longitudinale, registro delle sezioni trasversali, diagramma di occupazione, diagramma delle aree, profilo di Bruckner, cantiere di compenso  
 Progetto architettonico di un complesso di villette a schiera composto da tre stecche da 10 unità abitative ciascuno;  
 Progetto architettonico di una scuola media nel rispetto del Testo Unico Edilizia n. 380/2001 e s.m.i., delle Norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche e delle Norme antincendio.

• Date **APRILE-MAGGIO 2011**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Attestato di partecipazione al corso "Pc senza segreti" per un numero di n. 50 ore**

- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Scuola Via Leonardo da Vinci n.105, 73010 Lequile (LE)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio)

Concetti di base della Tecnologia dell'Informazione: Fondamenti, algoritmi, rappresentazione dati, linguaggi, hardware, prestazioni di un computer, dispositivi di memorizzazione, periferiche di input e output, reti, ICT nella vita di ogni giorno, sicurezza, virus, diritti di produzione, protezione dei dati personali  
 Windows – Uso del computer e gestione dei file: Sistema operativo, gestione dei file, utilità, gestione dei file, gestione stampe  
 Word: creazione di un documento, formattazione, oggetti, preparazione della stampa  
 Excel: celle, gestione dei fogli di lavoro, formule e funzioni, formattazione, grafici  
 Power point: lavorare con le presentazioni, diapositive, testi, formattazione, elenchi, tabelle, grafici, organigrammi  
 Navigazione web: Internet, utilizzo del browser, navigazione, segnalibri, estrazione di materiale dal web, preparazione e stampa  
 Internet-Comunicazione: comunicazione elettronica, considerazioni sulla sicurezza, uso della posta elettronica, migliorare la produttività, gestione dei messaggi

• Date **MARZO 2010**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Attestato di partecipazione al Concorso "Solidarietà, Donazione e Salute – Anno 2010"**

- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

AVIS Lequile – Dragoni -Paladini

• Date **2008**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Partecipazione alla gara di selezione della XX olimpiade dei giochi linguistici matematici**

• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

GioiaMathesis con il patrocinio morale degli Università degli studi e Politecnico di Bari

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

B2

B2

B2

FRANCESE

A2

A2

A2

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

**Spirito di gruppo**

**Buona capacità di adattamento**

**Ottima capacità di comunicazione**

**Ottime capacità di ascolto e mediazione**

Nel corso della mia attività lavorativa ho sviluppato inoltre:

**Ottima capacità di coordinazione con altre figure tecniche all'interno dell'azienda**

**Autocontrollo e resistenza allo stress**

**Flessibilità**

**Gestire responsabilità**

**Orientamento al servizio (comprensione dei bisogni altrui)**

**Gestione dei conflitti**

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Senso dell'organizzazione

Autonomia organizzativa

Capacità di gestione di progetti

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Eccellente capacità di studio e analisi

Ottima capacità di scrittura

Buona capacità di ispezione e relazione

CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE

**Ottima padronanza dei Software: Autocad, Archicad, PriMus, Namirial Sicurezza Cantieri, Excel, Straus7, Mathematica 9, Microsoft Word, Microsoft Powerpoint , DiQuMASPAB 5, Adobe Photoshop, Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer**

**Utilizzo frequente delle seguenti App: Facebook, Linkedin, Instagram , Whatsapp, Gmail, Telegram, Runtastic, Dropbox, Drive**

**Buona conoscenza dei seguenti software: MATLAB R2018b, Cant 12.0 Linea Impresa, Edilus-CA, Namiral Termo 2.6, Autodesk Revit**

PRESTAZIONI SPORTIVE

Pratico costantemente, da oltre 8 anni, attività di potenziamento muscolare e running, precedentemente frequentavo anche corsi di arti marziali in cui ho sostenuto diverse prove teorico-pratiche per il passaggio di cintura, riconosciute dal CONI

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Nel tempo libero pratico calcio e svolgo ripetizioni di materie scientifiche per studenti di scuola superiore e laureandi triennali

PATENTE O PATENTI

Tipo "B"