

Il sottoscritto

COGNOME: Centrella

NOME: Luigi

NATO A: [REDACTED]

ATTUALMENTE RESIDENTE A: [REDACTED]

INDIRIZZO: [REDACTED]

TELEFONO: [REDACTED]

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);

Consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum corrisponde a verità.

ISTRUZIONE

Laurea Magistrale in Ingegneria chimica

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Titolo della tesi: Comportamenti sinergici di miscele di polveri infiammabili

Voto di laurea: 107/110

Data di conseguimento: 28/10/2019

Insegnamento

		Voto
11504	Teoria e sviluppo dei processi chimici	30
17158	Sicurezza nei processi chimici	28
05858	Impianti di trattamento degli effluenti inquinati	30
00180	Ingegneria chimica ambientale	28
00105	Economia ed organizzazione aziendale	27
30228	Simulazione numerica dei fenomeni di trasporto	30
09141	Principi di ingegneria Biochimica	27
30229	Fondamenti di ingegneria strutturale per l'ingegneria chimica	30
11969	Ulteriori Conoscenze	Idoneo
17157	Reattori chimici	28
U0836	Chimica industriale	26
12231	Dinamica e controllo dei processi chimici	28
U0833	Impianti chimici	25
11986	Prova Finale	Superato

Laurea Triennale in Ingegneria chimica

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Titolo della tesi: Processi per la Bio-produzione di 1,3 Propandiolo

Data di conseguimento: 24/01/2017

Insegnamento	Voto	
24579	Basi di Matematica	Idoneo
15015	Elementi di Informatica	29
52152	Geometria ed Algebra	21
00103	Fisica Generale I	26
00102	Analisi Matematica I	21
11653	Termodinamica	26
00013	Lingua Inglese	idoneo
26092	Chimica	22
00119	Scienza e tecnologia dei materiali	27
00117	Fisica Generale II	26
12384	Fondamenti di Chimica Industriale	27
09145	Principi di Ingegneria Chimica	25
00137	Disegno Tecnico Industriale	26
26908	Identificazione e simulazione dei processi chimici	25
26888	Chimica fisica molecolare	28
06007	Ingegneria sanitaria ambientale	30
05846	Impianti chimici	25
05998	Ingegneria delle reazioni chimiche	28
00015	Chimica Organica	20
04959	Fisica Matematica	22
00106	Analisi matematica II	24
52136	Elettrotecnica	25
07706	Macchine	20
11986	Prova Finale	Superato

Maturità Scientifica

Data di conseguimento: 06/07/2012

SOFTWARE CONOSCIUTI

Pacchetto Microsoft Office, Matlab, Comsol, AspenPlus, Chemkin, SketchUp Pro.

COMPETENZE PROFESSIONALI E QUALITA'

Ottima conoscenza di apparecchiature per la caratterizzazione e determinazione dei parametri di infiammabilità ed esplosività di gas e polveri acquisita durante lo svolgimento delle attività sperimentali di tesi magistrale (bomba di Bartknecht, Mike 3, fornace (G-G) Godbert-Greenwald).

Buona padronanza nell'uso di apparecchiature da laboratorio quali DSC e HPLC.

Doti che mi differenziano e caratterizzano sono perseveranza, determinazione, dedizione alla causa, pazienza e velocità nell'adattamento a condizioni nuove ed impreviste, acquisite principalmente grazie al corso di studi affrontato, ad attività sportive individuali e consolidate durante lo svolgimento delle attività sperimentali di tesi.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese

Scritto: Buono

Parlato: Buono



FIRMA

(*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000