

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Il presente Curriculum Vitae viene reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva, ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445
Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 presta il consenso al trattamento dei dati personali e alla loro comunicazione a terzi.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

ANTONIO CIANCIULLI

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

Marzo 2023 – Aprile 2023

Ospedale Antonio Cardarelli – Viale L. Montalbò – 86100 Campobasso (CB)

Presidio Ospedaliero

Tirocinante (Tirocinio Formativo Obbligatorio pre-Laurea Magistrale – Durata: 75 ore, 3 CFU)
Frequentazione dell'UOSVD Anatomia Patologica.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

6 Settembre 2021 – 15 Ottobre 2021

Gemelli Molise S.p.A. – Largo A. Gemelli, 1 – 86100 Campobasso (CB)

Ospedale ad alta specializzazione

Tirocinante (Tirocinio Formativo Obbligatorio pre-Laurea – Durata: 150 ore, 6 CFU)
Frequentazione dei seguenti reparti: Ingegneria Clinica e Sistemi Informativi, Fisica Sanitaria, Radioterapia, Dipartimento Cardiovascolare – Blocco Operatorio, Endoscopia Digestiva.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

13 Marzo 2017 – 17 Marzo 2017

1st EPA.L. of Karditsa (Greece)

Istituto Scolastico

Tirocinante (Tirocinio Formativo Aziendale – Attività di Alternanza Scuola-Lavoro)
1st Transnational Training Activity of the Erasmus+/2016-1-TR01-KA219-034308 Strategic Partnership Program “A call from schools ‘For the Less Destruction, Let’s Reduce the Consumption’”

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

13 Giugno 2016 – 16 Luglio 2016

Studio Tecnico Geom. Antonio Figliola – Celenza Valfortore (FG)

Tirocinante (Tirocinio Formativo Aziendale – Attività di Alternanza Scuola-Lavoro)

Utilizzo del CAD nella pratica della progettazione e del rilievo architettonico e topografico; Gestione di Tecniche e Metodi di rilevamento, Sistemi e Tecniche di rilievo e misurazione e divisione di appezzamenti di terreno; Predisposizione di elaborati per pratiche di accatastamento di fabbricati e terreni; Predisposizione documentazione per il rilascio di Titolo abilitativo di pratiche edilizie; Visita cantieri.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2 Maggio 2016 – 6 Maggio 2016

Comune di Celenza Valfortore – Via C. Alberto, 2 – 71035 Celenza Valfortore (FG)

Tirocinante (Tirocinio Formativo Aziendale – Attività di Alternanza Scuola-Lavoro)

Gestione di pratiche edilizie per il rilascio di Titolo abilitativo e di certificazioni e documentazioni edilizie e urbanistiche; Gestione iter per l'approvazione di progetti per lavori pubblici; predisposizione di atti per la gara di appalto ed esecuzione dei lavori.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

16 Novembre 2023 (Seconda Sessione Esame di Stato)

Università degli Studi del Molise

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – Sez. A dell'Albo Professionale – Settore Industriale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

27 Settembre 2021 – 26 Ottobre 2023

Università degli Studi del Molise, Università degli Studi del Sannio, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale – **Corso di Laurea Magistrale Interateneo in Ingegneria Biomedica**

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Biomateriali e Ingegneria dei Tessuti, Chimica-Fisica e Biochimica, Complementi di Elettrotecnica, Elaborazione di Bioimmagini, Medicina Innovativa, Sanità Digitale, Strumentazione Biomedica e Laboratorio di Fotonica, Intelligenza Artificiale e Tecniche di Verifica Formale, Organi Artificiali e Protesi, Robotica Medica, Sistemi di Misura Distribuiti, Trasmissione del Calore in applicazioni biomedicali, Valutazione delle Tecnologie in Sanità.

- Argomento e Titolo della Tesi
- Qualifica conseguita
- Livello nella classifica nazionale

Tesi di Laurea Sperimentale in Biomateriali e Ingegneria dei Tessuti, "Influenza di differenti preparative nella digitalizzazione di vetrini per Anatomia Patologica", relatore Prof. Sabato Fusco

Dottore Magistrale in Ingegneria Biomedica

109/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

6 Settembre 2018 – 22 Dicembre 2021

Università degli Studi del Molise – **Corso di Laurea in Ingegneria Medica**

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Analisi I, Analisi II, Chimica e Tecnologie dei Materiali, Disegno, Fisica, Geometria, Informatica e Reti, Basi Funzionali della vita e Igiene Umana, Biomeccanica dei Tessuti, Elettrotecnica, Elettrotecnica, Fisica Tecnica ed Elementi di Trasmissione del Calore, Meccanica Razionale, Misure Elettroniche, Bioelettricità per i Sistemi Protesici e Diagnostici, Principi di Bioingegneria e Strumentazione Biomedica, Biomateriali, Controlli Automatici, Data Science in Medicina, Programmazione Python, Segnali Biomedici, Modellazione e Simulazione agli Elementi Finiti.

- Argomento e Titolo della Tesi
- Qualifica conseguita
- Livello nella classifica nazionale

Tesi di Laurea in Principi di Bioingegneria e Strumentazione Biomedica, "Gli aspetti tecnologici dei materiali e delle apparecchiature di gestione clinica nella metodica MiECC", relatore Prof. Francesco Mercaldo

Dottore in Ingegneria Medica

107/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

9 Settembre 2013 – 10 Luglio 2018

Istituto Tecnico Costruzioni, Ambiente e Territorio "L. Pilla" di Campobasso

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Lingua e letteratura italiana, Matematica, Lingua inglese, Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica, Tecnologie Informatiche, Gestione del Cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro, Progettazione-Costruzione e Impianti, Geo-Pedologia, Economia ed Estimo, Topografia.

- Qualifica conseguita

Maturità Tecnica, con voto 90/100

MADRELINGUA

Italiano

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

Eccellente

Eccellente

Eccellente

<p>ALTRA LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Inglese Conoscenza e capacità di lettura, scrittura ed espressione orale fluente acquisita all'interno del percorso universitario (Livello B1.2, conseguito il 18 Gennaio 2023)</p> <p>Ottima Ottima Ottima</p>
<p>ALTRA LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Francese (Livello Scolastico)</p> <p>Discreta Discreta Discreta</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Ottime capacità di relazioni e di lavoro in squadra. Eccellenti abilità di gestione dei rapporti personali in diversi ambienti e situazioni di lavoro, maturate nel corso delle numerose attività di volontariato svolte in Parrocchia, ma soprattutto sviluppate nello svolgimento dei Team Building all'università.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Attitudine al coordinamento e alla gestione di persone e progetti. Ottime capacità organizzative ed eccellenti abilità di comprensione dei problemi e individuazione di efficaci soluzioni.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Conoscenze informatiche. Ottima conoscenza dell'ambiente Windows e della suite Office (in particolare Excel, PowerPoint, Word), padronanza del web (motori di ricerca: Google Chrome, Mozilla Firefox; gestione posta elettronica: Tiscali Mail, Gmail e Outlook; gestione posta elettronica certificata: Legalmail). Ottima conoscenza di Cloud Finance, come software per la fatturazione elettronica. Profonda conoscenza del mondo di social networks: WhatsApp, Telegram, Facebook, Messenger, Instagram. Buona conoscenza di linguaggi di programmazione: Visual Basic, C, MATLAB, LabVIEW, Python e SQL. Buona conoscenza del CCS (linguaggio di modellazione), del Concurrency Workbench (ambiente di verifica automatica), della HML (Hennessy-Milner Logic) e della logica μ-calculus.</p> <p>Design. Esperienza nell'uso di Adobe Photoshop, Autodesk AutoCAD, Autodesk Inventor, MSC Marc, 3D Slicer e Coppelias Sim.</p>
<p>CERTIFICAZIONI CONSEGUITE</p>	<p>Certificato di Conseguitamento dei 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e metodologie e tecnologie didattiche (PF24, di cui al D.M. del 10 agosto 2017, n. 616), presso l'Università degli Studi del Molise, rilasciato il 31 Ottobre 2022.</p> <p>Certificato di Conseguitamento Cambridge English Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 2) – Level A2 Achieved with overall score: 137, rilasciato il 21 Luglio 2017.</p> <p>Certificato di Conseguitamento del Corso di Formazione sulla Sicurezza – a cura del Prof. Ing. Marcello Pietrarca, presso l'Istituto Tecnico Costruzioni, Ambiente e Territorio "L. Pilla", rilasciato durante l'anno scolastico 2016/2017.</p> <p>Certificato di Conseguitamento della Patente Europea del Computer (ECDL), presso l'Istituto Tecnico Economico "L. Pilla" (Centro Qualificato – Test Center – selezionato AICA), rilasciato il 1° Giugno 2016.</p>

Certificato di Consegimento **Trinity College London** Grade 4 Awarded – Graded Examination in Spoken English – Entry Level Certificate in ESOL International (Speaking and Listening, Entry 2) – A2.2 of the CEFR with Merit, rilasciato l'11 Giugno 2013.

SEMINARI E CONVEGNI

Convegno: "Light into a Scientific paper: how to conceive, write and review it" – Chairman: Paolo Miccoli, on behalf of SIC (Società Italiana di Chirurgia), tenutosi presso l'Università degli Studi del Molise il 19-20 Aprile 2023. (Uditore)

Seminario: "Il Robot Chirurgico Da Vinci" – a cura della Prof.ssa Fanny Ficuciello (Università degli Studi di Napoli "Federico II"), tenutosi presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale il 6 Dicembre 2022. (Uditore)

Seminario: "La Robotica Assistiva" – a cura del Prof. Paolo Augusto Di Lillo, tenutosi presso il LAI Robotics dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale il 5 Dicembre 2022. (Uditore)

Seminario: "Human Multi-Robot Interaction: from safety to task allocation" (ambito: Robotica Collaborativa) – a cura del Prof. Alessandro Marino, tenutosi presso il LAI Robotics dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale il 1° Dicembre 2022. (Uditore)

Seminario: "Il Cyberknife in Radioterapia" – a cura della Dott.ssa Cecilia Arrichiello (Fisico Sanitario dell'Istituto Nazionale Tumori – Fondazione Pascale di Napoli), tenutosi presso il LAI Robotics dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale il 21 Novembre 2022. (Uditore)

Seminario: "CERISMAS DAY 2022 – Telemedicina: Sfide e Opportunità per il Management", tenutosi presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano il 26 Ottobre 2022. (Uditore)

Seminario: "Electromagnetic Dosimetry: Methodologies and Application" – a cura del Prof. Oriano Bottauscio (Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica - INRiM), tenutosi presso l'Università degli Studi del Sannio – Benevento, il 1° Giugno 2022. (Uditore)

Seminario: "Health 4.0 – Precisione, Personalizzazione, Prevenzione e Partecipazione – il ruolo della tecnologia nelle 4 P della medicina moderna" – a cura del Prof. Paolo A. Netti (coordinatore del Center for Advanced Biomaterials for Health Care IIT CRIB), tenutosi presso l'Università degli Studi del Molise il 6 Ottobre 2021. (Uditore)

Seminario: "Pancreas artificiale: le nuove sfide nel controllo del glucosio in pazienti diabetici di tipo 1" – a cura della Dott.ssa Chiara Toffanin (ricercatrice presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia), tenutosi presso l'Università degli Studi del Molise il 21 Aprile 2021. (Uditore)

Seminario: "Ingegneria Medica: Nuove opportunità professionali per gli ingegneri", tenutosi presso l'Università degli Studi del Molise il 6 Novembre 2019. (Uditore)

PATENTI

Patenti di guida Categoria AM, B in corso di validità. Automunito.

Campobasso, lì 31/01/2024