

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DI LANZO CLAUDIA

Residenza

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

Luogo e data di nascita

Stato civile

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data
- Datore di lavoro
- Incarico ricoperto

1 giugno 2021 – ad oggi

U.O.C. Ingegneria Clinica – HTA PO PESCARA

C.T.P. Ingegnere Biomedico/Clinico (cat. D)

- Data
- Datore di lavoro
- Incarico ricoperto

1 giugno 2018 – 31 maggio 2021

U.O.C. Medicina Trasfusionale PO Pescara

C.T.P. Ingegnere Biomedico/Clinico (cat. D)

- Principali mansioni e responsabilità

-Mantenimento e potenziamento del Sistema Gestione Qualità della U.O.C. SIMT e Laboratori di Ematologia

-Gestione delle Apparecchiature Medicali dell'U.O.C. Medicina Trasfusionale del PO di Pescara

- Data
- Datore di lavoro
- Incarico ricoperto

7 novembre 2017 – 31 maggio 2018

Archis srl – Tecnologie Innovative per la Medicina - Via Erasmo Piaggio 27/A - CHIETI

Ingegnere Biomedico

- Principali mansioni e responsabilità

Specialist di Apparecchiature Elettromedicali

• Data	1 novembre 2016 – 31 ottobre 2017 (con sospensione da aprile 2017 ad agosto 2017 per maternità)
• Datore di lavoro	Unità Operativa Semplice Dipartimentale Ingegneria Clinica ed Impianti AUSL Pescara - Ospedale Santo Spirito ATI Siemens Hospital-Consulting Philips - Servizio Gestione Manutenzione Apparecchiature Medicali c/o AUSL Pescara - Ospedale Santo Spirito
• Incarico ricoperto	Tirocinante volontario
• Principali mansioni e responsabilità	Gestione, manutenzione e collaudo delle apparecchiature biomedicali
• Data	settembre 2010 – dicembre 2011
• Datore di lavoro	Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico IRCCS Fondazione Santa Lucia 00179 Roma - Via Ardeatina, 306
• Incarico ricoperto	Ingegnere Ricercatore
• Principali mansioni e responsabilità	Elaborazione e analisi avanzate dei segnali EEG in pazienti con esiti di ictus cerebrale, all'interno del progetto di ricerca "TOBI – Tools for Brain Computer Interaction"

#### ATTIVITÀ DIDATTICA

• Data	gennaio 2012 – marzo 2016
• Istituto	Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara - Chieti - Italy Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Corso integrato di Fisica Medica ed Informatica
• Incarico Ricoperto	Tutor in Fisica e Informatica

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data	12/04/2016 (durata dottorato di ricerca: gennaio 2012 – marzo 2016)
• Istituto	ITAB and Department of Neuroscience and Imaging, Università "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara
• Titolo conseguito	Dottorato di Ricerca in Neuroimaging Funzionale: Strumenti, Metodi e Modelli per lo studio delle Relazioni Mente - Cervello - Comportamento.  <i>Titolo della Tesi: "Connettività funzionale cerebrale e neuroplasticità nell'invecchiamento fisiologico e patologico"</i>  Principali argomenti: -Sviluppo di metodi per la stima della connettività cerebrale funzionale a partire da diversi segnali neuro elettromagnetici -Estrarre le caratteristiche delle reti a partire da modelli di connettività cerebrale
• Data	Sessione novembre 2010
• Istituto	Università di Roma "Sapienza"
• Titolo conseguito	Esame di abilitazione per l'esercizio alla professione di Ingegnere Industriale con successiva iscrizione all' Ordine degli Ingegneri della provincia di Chieti nella sezione A settore industriale
• Data	30/05/2011
• Istituto	Ordine degli Ingegneri della Provincia di CHIETI
• Titolo conseguito	Iscrizione all'Albo Professionale dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di CHIETI al n. posizione 2310

• Data	23/07/2010
• Istituto	Università di Roma "Sapienza"
• Titolo conseguito	Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica classe 26/S Ingegneria Biomedica con indirizzo in Bioingegneria Meccanica <i>Titolo della Tesi: "Studio della ridondanza funzionale nella rete di connettività cerebrale e sua applicazione a compiti di immaginazione motoria" (Relatore Prof.ssa Serenella Salinari)</i>  <i>Con stage svolto presso l'Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma dal 11/03/2010 al 30/09/2010</i>
• Votazione	109/110
• Data	29/11/2007
• Istituto	Università di Roma "Sapienza"
• Titolo conseguito	Laurea Triennale in Ingegneria Clinica classe 10 Ingegneria Industriale  <i>Titolo della tesi: "Mappe spettrali di attività corticale durante atti motori di "Target- Reaching" in presenza di disturbi esterni" (Relatore Prof.ssa Serenella Salinari)</i> <i>Con tirocinio svolto presso l'Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma</i>
• Data	Anno scolastico 2002/2003
• Istituto	Liceo Scientifico "Filippo Masci" di Chieti
• Titolo conseguito	Maturità scientifica
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
	FRANCESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
ATTESTATI FREQUENZA AI CORSI DI LINGUA INGLESE	Certificate of Course UdA-Elearning: English for a Professional Career in its entirety – Beginner: Level A1; Intermediate: Levels A1-A2; Advanced: Level A2-B1; general language competence of level B1 durata dal 01/04/2012 al 28/05/2012 presso Università "Gabriele d'Annunzio" sede Chieti-Pescara con esame finale.
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone capacità di relazionarsi con gli altri, di ascolto, di comunicazione, di confronto, di collaborazione e di gestione delle relazioni interpersonali
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone capacità di lavorare per obiettivi, lavorare in team, gestire la realizzazione di progetti a scadenza, di coordinare le diverse professionalità impegnate in un progetto e di rappresentare le proprie idee in modo chiaro ed efficace.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Conoscenze informatiche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ottima conoscenza del sistema operativo Windows</li> <li>- Ottima conoscenza del linguaggio MATLAB</li> <li>- Buona conoscenza del linguaggio C++</li> <li>- Buona conoscenza del linguaggio Java</li> <li>- Ottima conoscenza delle applicazioni del pacchetto Office</li> </ul> <p>Conoscenze tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ottima conoscenza di metodi di analisi e acquisizione di segnali cerebrali mediante EEG, MEG e MRI</li> <li>- Buona conoscenza delle tecniche e algoritmi di elaborazione delle bioimmagini</li> </ul>
PATENTE	Automobilistica B
ATTESTATI	Attestato di Esame Primo Soccorso Sanitario organizzato dalla Confraternita di Misericordia di Chieti in data 18/12/2002
PUBBLICAZIONI	<p>Di Lanzo C, Marzelli L, Zappasodi F, De Vico Fallani F, Pizzella V (2012) Redundancy as a Graph-Based Index of Frequency Specific MEG Functional Connectivity. <i>Computational and Mathematical Methods in Medicine</i>. 2012, Article ID 207305, 9 pages doi:10.1155/2012/207305</p> <p>De Vico Fallani F, Toppi J, Di Lanzo C, Vecchiato G, Astolfi L, Borghini G, Mallia D, Cincolli F, Babiloni F (2012) Redundancy in Functional Brain Connectivity from EEG Recordings. <i>International Journal of Bifurcation and Chaos</i>. 22:07. doi: 10.1142/S0218127412501581</p> <p>Marzelli L, Di Lanzo C, Zappasodi F, Chella F, Raffone A and Pizzella V (2014) Magnetoencephalographic alpha band connectivity reveals differential default mode network interactions during focused attention and open monitoring meditation. <i>Front. Hum. Neurosci</i>. 8:832. doi: 10.3389/fnhum.2014.00832</p>
PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CORSI DI FORMAZIONE	<p>➤ RINA Certification Training - Percorso di formazione per Auditor/Lead Auditor di Sistema di Gestione per la Qualità in Sanità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso 1 K-01G - AUDITOR / LEAD AUDITOR SISTEMI DI GESTIONE: METODOLOGIA DI AUDIT (durata 16 ore – corso propedeutico qualificato AICQ SICEV)</li> <li>• Corso 2 Q-51G - Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione per la Qualità ISO 9001: 2015 (durata 24 ore - corso specialistico qualificato AICQ SICEV)</li> </ul> <p>durata dal 09/11/2020 al 02/12/2020 n. giorni di frequenza 10 n. ore frequentate 40 Ente organizzatore corso RINA Services S.p.A. Esame finale: SI Con attestato finale di partecipazione regolarmente rilasciato</p> <p>➤ Webinar "La ISO 14155:2020 sui dispositivi medici, novità e conseguenze per l'implementazione del Regolamento UE 2017/745" durata dal 26/11/2020 al 26/11/2020 n. giorni di frequenza 1 n. ore frequentate 2,30 ore Ente organizzatore corso SIMeF (Società Italiana di Medicina Farmaceutica)</p>

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE

OGGETTO: RDO PER ACQUISIZIONE DI 3 SET RESETTORI  
BIPOLARI 24/26 FR PER SISTEMI LASER

Con riferimento alla gara indicata in oggetto, essendo componente della commissione giudicatrice

Il/La sottoscritto/a DI LANZO CLAUDIA

Nato/a a

Codice Fiscale

ai sensi degli articoli 46, 47 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e ss.mm.ii., consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi,

DICHIARA

- a) di non aver svolto né svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente all'affidamento di cui trattasi;
- b) di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale per l'affidamento in esame;
- c) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di conflitto di interesse di cui all'articolo 7 del decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62, nella consapevolezza che non possono essere assunti incarichi di commissario qualora la suddetta attività possa coinvolgere interessi propri, ovvero di parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali Ella abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui Ella o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui Ella sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui Ella sia amministratore o gerente o dirigente;
- d) di non aver ricoperto cariche di pubblico amministratore (componente di organo amministrativo, incarichi amministrativi di vertice), nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, per l'amministrazione che ha indetto la gara;
- e) avendo preso atto dell'elenco dei partecipanti alla gara come infra rappresentato, l'assenza di cause di incompatibilità o impossibilità a svolgere il ruolo commissariale e il possesso dei requisiti di onorabilità, ai sensi dell'articolo 35-bis del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, articolo 51 c.p.c. e articolo 42 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 in materia di conflitto di interesse.

Pescara, 04/09/2024

Firma

Claudia Di Lanzo