

INFORMAZIONI PERSONALI

**Antonio Mancaniello**

TITOLO DI STUDIO

Ingegnere Biomedico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Settembre 2021 – Oggi

Ingegnere Biomedico Collaboratore tecnico*A.O.R.N. S.G. Moscati di Avellino*

Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica

Dicembre 2020 – Agosto 2021

Ingegnere Biomedico Collaboratore tecnico*A.O.R.N. San Pio di Benevento*

Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica

Gennaio 2020 – Dicembre 2020

Ingegnere Clinico*Innomed Srl Gruppo Neuromed**Villa dei Platani Casa di Cura Malzoni – Diagnostica Medica -*

Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica

Settembre 2018-Dicembre 2019

Ingegnere Clinico di Commessa*Tecnologie Sanitarie Spa ROMA presso "A.O.R.N. S.G. Moscati" di Avellino*

Novembre 2016- Agosto 2018

Ingegnere Clinico di Commessa*Poliedra Ingegneria Clinica S.r.l.-Via Leonida Bissolati, 20- 00187 ROMA**presso "A.O.R.N. S.G. Moscati" di Avellino*

Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica

Giugno 2016-Maggio 2017

Consulente gare d'appalto internazionali*Q&T Spa – via San Francesco D'assisi 47/T, Opera (Mi)*

Attività o settore Gare internazionali settore medicale

Dicembre 2015-Novembre 2016

Ingegnere Biomedico*My Hospital S.r.l.- via Beato Crescitelli 27-83100 Avellino*

Attività o settore Sistemi Operativi Ospedalieri

Marzo 2015 – Novembre 2015

Ingegnere clinico Frequentatore*Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati – Contrada Amoretta, Avellino*

Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica

Dicembre 2013 – Dicembre 2014

Tirocinio formativo*Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati – Contrada Amoretta, Avellino*

Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica

Aprile 2011 – Gennaio 2012

Tirocinio formativo*D.I.B.E.T. Laboratorio di Ingegneria Biomedica – Università degli studi di Napoli "Federico II"*

Attività o settore Elaborazione di dati e segnali biomedici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2015 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale Iscrizione all'albo professionale degli Ingegneri dell'ordine di Avellino sez. A n. 2768**
Università degli studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria – Piazzale Tecchio 80, Napoli

Febbraio 2015 **Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica**
Università degli studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria – Piazzale Tecchio 80, Napoli
 Tesi di laurea: **L'IMPATTO ECONOMICO DEL TOMOGRAFO ASSIALE COMPUTERIZZATO NELL'AMBITO DELL'EROGAZIONE DELLE PRESTAZIONI SANITARIE ISTITUZIONALI**

Febbraio 2012 **Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica**
Università degli studi di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria – Piazzale Tecchio 80, Napoli
 Tesi di laurea: **CARATTERIZZAZIONE DI MISURE DI SPETTROSCOPIA DI IMPEDENZA ELETTRICA DEL MUSCOLO BRACHIORADIALE**

 COMPETENZE PERSONALI

Lingua Madre Altre lingue	Italiano				
	Comprensione		Parlato		Produzione scritta
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Ascentis Level 1 Certificate in ESOL international (CEF B2)

Competenze informatiche International Computer Licence N°IT82SDBO
 Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Acces, Outlook)
 Ottima conoscenza Internet Explorer
 Ottima conoscenza Cisco Packet Tracer ISO
 Ottima conoscenza Oracle SQL Developer Ottima conoscenza Simul8
 Ottima conoscenza linguaggio HTML
 Buona conoscenza Autocad 2D/3D
 Conoscenza base del linguaggio di programmazione Matlab
 Conoscenze base dell'ambiente Labview

Patente di guida B

 ULTERIORI INFORMAZIONI

- Conferenze
Seminari**
 - Corso organizzato da CENTRO QUALITÀ ATENEO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II dal titolo CORSO INTRODUTTIVO ALLA GESTIONE DELLA QUALITÀ SECONDO NORMA ISO 9001:2008 in data 03/12/2012;
 - Corso organizzato da CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI Ricerca L.U.P.T. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II dal titolo CORSO DI FORMAZIONE PER "RESPONDABILE ADDETTO AL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE" dal 22/05/2012 al 29/05/2012;
 - Corso organizzato dall' ISTITUTO DI INGEGNERIA BIOMEDICOA DEL CNR, CERMET, PROMOS RICERCHE dal titolo LA SICUREZZA DELLE CURE in data 20/09/2012,
 - Corso organizzato dall' A.O.R.N. S.G. MOSCATI AVELLINO dal titolo USO SICURO DELLE TECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE in data 15/04/2015;
 - Congresso organizzato da ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERIA CLINICA dal titolo MEDICAL DEVICE E INFORMATION TECHNOLOGY dal 11/04/2013 al 12/04/2013;
 - Congresso organizzato da ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERIA CLINICA dal titolo L'INGEGNERIA CLINICA NELLO SVILUPPO DELLA SANITÀ TRA OSPEDALE E TERRITORIO dal 07/04/2016 al 09/04/2016;



- Congresso organizzato da ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERIA CLINICA dal titolo LA SALUTA DI DOMANI, LE TECNOLOGIE DI OGGI dal 10/05/2018 al 12/05/2018;
- Corso organizzato da 3M, STEELCO, SERVIZI OSPEDALIERI dal titolo ENDODAY 2017 WORKSHOP ITINERANTE DEDICATO AL REPROCESSING IN ENDOSCOPIA in data 14/06/2017;
- Seminario formativo organizzato da ORDINE DEGLI INGEGNERI DI NAPOLI dal titolo HEALTH TECHNOLOGY MANAGEMENT: LA GESTIONE DEL CICLO DI VITA DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE in data 19/05/2017;
- Seminario formativo organizzato da ORDINE DEGLI INGEGNERI DI NAPOLI dal titolo HTA AZIENDALE COME STRUMENTO DI GOVERNANCE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE: STUDIO DI UN MODELLO APPLICATIVO.

Curriculum Vitae

Antonio Mancaniello

ACQUISIZIONE, COLLAUDO E MESSA IN SERVIZIO DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE in data 05/06/2018;

• Corso di formazione organizzato da ORDINE DEGLI INGEGNERI DI AVELLINO dal titolo ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE in data 03/12/2016;

• Corso organizzato dall' A.O.R.N. S.G. MOSCATI AVELLINO dal titolo CORSO DI FORMAZIONE PER LA SICUREZZA IN OSPEDALE: IL RISCHIO INCENDIO E LA GESTIONE DELLE EMERGENZE in data 11/06/2018;

• Seminario, organizzato dall' ORDINE DEGLI INGEGNERI DI AVELLINO dal titolo LEGIONELLA COME RESPONSABILITA' ETICA, DALLA PROGETTAZIONE ALLA MANUTENZIONE in data 13/09/2019;

• Corso, organizzato dal CEI Comitato Elettrotecnico Italiano dal titolo SOLUZIONI E METODI PER LA DISPONIBILITÀ DEGLI IMPIANTI ELETTRICI in data 10/09/2019;

• Seminario, organizzato dal Ordine degli Ingegneri di Isernia dal titolo ASPETTI INNOVATIVI PER LA GESTIONE DEI DISPOSITIVI MEDICI in data 16/12/2020, della durata di 4 ORE in qualità di INGEGNERE INDUSTRIALE UDITORE senza esame finale;

• Convegno, organizzato dal Associazione Campana Economi e Proveditori della Sanità (A.C.E.P.) dal titolo Le risorse dell'Unione Europea NextGeneration EU: Innovazione e Governance in data 3/12/2021, in qualità di INGEGNERE INDUSTRIALE UDITORE senza esame finale;

Relatore

- Uso sicuro delle tecnologie diagnostiche e terapeutiche, A.O. San G. Moscati di Avellino

- Rischio clinico e risk management in terapia iperbarica, A.O. San G. Moscati Avellino

Disponibilità al trasferimento in ambito UE

Dati personali

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".

Firma

Ing. Antonio Mancaniello