

INFORMAZIONI PERSONALI

Nicolangelo De Santis

- 📍 ASST Fatebenefratelli Sacco, Via G.B. Grassi, 74 Milano c/o Servizio di Ingegneria Clinica
- 📞 02 3904 2632
- ✉️ desantis.nicolangelo@asst-fbf-sacco.it

Il sottoscritto Nicolangelo De Santis, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n.445/00 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritieri Dichiara

che le informazioni riportate nel curriculum che segue corrispondono a verità.

Il sottoscritto Nicolangelo De Santis autorizza inoltre il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

**In possesso di abilitazione di Ingegnere dell'Informazione (sez. A).
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano (n° Albo: A 32803)**



ESPERIENZA PROFESSIONALE

19/02/2024 – in corso

Ingegnere Clinico (Collaboratore Tecnico Professionale, Cat. D)
ASST Fatebenefratelli Sacco, Via G.B. Grassi, 74 Milano

09/01/2023 – 31/12/2023

Ingegnere Clinico (Collaboratore Tecnico Professionale, Cat. D)
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Via Celoria 11, Milano

24/05/2021 – 05/01/2023

Ingegnere Clinico (Collaboratore Tecnico Professionale, Cat. D)
ASST Nord Milano, Via Massimo Gorki 50, Cinisello Balsamo (MI)

11/06/2019 – 21/05/2021

Collaboratore tecnico informatico (Co. co. co.)
Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori, Via Giacomo Venezian 1, Milano

15/01/2018 – 21/05/2018

Specialista di Assistenza Tecnica
Abbott Italia S.r.l., Viale Giorgio Ribotta 9, Roma

26/01/2016 – 12/01/2018

Consulente Informatico
Beije Consulting S.r.l., Via Piave 17, Lissone (MB)

04/06/2015 – 11/12/2015

Sviluppatore Software
Indra Italia S.p.A. - Centro Polifunzionale INAIL, Via Vicinale S. Maria del Pianto, snc, Napoli

22/09/2014 – 19/12/2014

Ingegnere Clinico (stage previsto nell'ambito del Master di II livello in Ing. Clinica)
Ospedale Luigi Sacco, Azienda Ospedaliera – Polo Universitario, Via G. B. Grassi, 74, Milano



10/03/2014 – 10/02/2015

Master di II livello in Ingegneria Clinica

Università degli Studi di Pavia – Via Ferrata, 1, Pavia

Tesi di Master dal titolo "Centralizzazione delle immagini ecografiche nel PACS della A.O. Luigi Sacco: studio di fattibilità". Data di conseguimento: 10/02/2015.

Gennaio 2011 – Settembre 2013

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, con voto 110/110

Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Ingegneria – Piazzale Tecchio, 80, Napoli

Tesi di Laurea dal titolo "Caratterizzazione dei tessuti muscolari tramite misure di Spettroscopia ad Impedenza Elettrica". Data di conseguimento: 17/09/2013.

Settembre 2007 – Dicembre 2010

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica, con voto 105/110

Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Ingegneria – Piazzale Tecchio, 80, Napoli

Tesi di Laurea dal titolo "Ambienti Termici Moderati: Influenza della Temperatura Media Radiante". Data di conseguimento: 17/12/2010.

Settembre 2002 – Giugno 2007

Diploma di Scuola Superiore, Liceo Scientifico, con voto 95/100**COMPETENZE PERSONALI****Lingue straniere**

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
BULATS (Business Language Testing Service) – Livello B2					

Competenze organizzative e gestionali

Predisposizione al lavoro di gruppo, portando a termine obiettivi e compiti assegnati.

Competenze informatiche

- Ottimo utilizzo dei pacchetti applicativi: Word, Excel, Power Point, Access
- Creazione e uso di database con l'ausilio del Linguaggio SQL (DBMS: Microsoft SQL Server)
- Linguaggi di programmazione: Matlab, HTML, VB, C#

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Progetto di telemedicina e riabilitazione neuromotoria e respiratoria presso l'ASST Fatebenefratelli Sacco per la continuità assistenziale tra ospedale e territorio, XXIV Convegno Nazionale AIIC, Poster Session, Roma, Italia, 2024
- Centralizzazione delle immagini ecografiche nel PACS aziendale della A.O. Luigi Sacco: studio di fattibilità, XV Convegno Nazionale AIIC, Poster Session, Cagliari, Italia, 2015

Corsi di aggiornamento frequentati

- Summer School AIIC 2022 – argomenti trattati: Health Technology Assessment, gestione del rischio, Health Technology Management, Information and Communication Technology, procurement (11/09/2022-16/09/2022, ente organizzatore: Associazione Italiana Ingegneri Clinici)
- La verifica pratica della sicurezza di base delle apparecchiature/sistemi elettromedicali e da laboratorio(19/11/2021, ditta SLT c/o Spedali Civili di Brescia)
- La verifica di sicurezza elettrica su apparecchiature e sistemi elettromedicali con la III ed. della norma CEI EN 60601-1 (compreso A1:2014) e con la norma CEI EN 62353 II ed. e relativa guida CEI(18/11/2021, ditta SLT c/o Spedali Civili di Brescia)
- Le apparecchiature elettromedicali: dalla sicurezza elettrica alle norme e alle guide di settore (17/11/2021, ditta SLT c/o Spedali Civili di Brescia)
- Il Regolamento Dispositivi Medici: cosa cambia dal 2020 per i Servizi di Ingegneria Clinica (10/11/2021, XXI Convegno AIIC, Milano, 2021)
- Consultazione Preliminare di mercato e dialogo competitivo, per un'amministrazione più flessibile ed efficace (13/11/2021, XXI Convegno AIIC, Milano, 2021)
- Il Regolamento Dispositivi Medici: cosa cambia dal 2020 per i Servizi di Ingegneria Clinica (10/11/2021, XXI Convegno AIIC, Milano, 2021)
- "Software Open-Source in Radiologia: RIS, PACS, Workstation e Mobile Device" (21/05/2014, Convegno Exposanità, Bologna)
- "Stato attuale e prospettive future della Chirurgia Robotica" (13/05/2014, Almo Collegio Borromeo, Pavia)
- "Il software e le reti IT-medicali nel contesto sanitario" (05/04/2014, XIV Convegno Nazionale AIIC, Venezia)

Iscritto all'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC) dal 30 Aprile 2014.

DATA

16/06/2025

FIRMA

Nicolangelo De Santis

