

## INFORMAZIONI PERSONALI


**Alessio Loberto**

📍 [Redacted]

📞 [Redacted]

✉ [Redacted]

✉ [Redacted]

Sesso M | Data di nascita [Redacted] | Nazionalità Italiana

## TITOLO DI STUDIO

**Laurea Magistrale in Ingegneria Clinica**
**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

10/2020 - attuale

**Ingegnere Clinico**

Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere Clinico - ARNAS G. Brotzu

(09/2019 – 09/2020)

**Consultant - Deloitte & Touche S.p.A.**

Consultant - Audit&amp;Assurance – Member of Innovation Team

(09/2018 – 09/2019)

**Analyst - Avanade Italy**

Analyst presso la T.C. "Analytics" - Business Intelligence

(02/2018 – 08/2018)

**Stagista presso Avanade Italy**

Stage finalizzato all'inserimento in azienda, focalizzato sull'acquisizione di competenze di programmazione ad oggetti (C#) e principalmente SQL (SQL Server).

(07/2017 – 09/2017)

**Tirocinio formativo pre Laurea - ASUITS (Trieste)**

Azienda Ospedaliero Universitaria Integrata di Trieste - S.C. Ingegneria Clinica  
(Ospedale di Cattinara ed Ospedale Maggiore)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

23/06/2022

**Project Management - Certificazione ISIPM Base**

Conseguimento certificazione n°16471 il 23/06/2022

(02/2021 – 02/2022)

**Corso di Alta formazione in Health Technology Assessment - IX Edizione**

LIUC Business School – Scuola Manageriale Università Carlo Cattaneo

**Project Work:** Valutazione dell'impatto derivante dall'introduzione del robot "CorePath GRX" nelle procedure di Cardiologia Interventistica

06/2019

**Esame di Stato per l'abilitazione alla Professione di Ingegnere**

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita presso

l'Università degli studi di Trieste, prima sessione dell'anno 2019.

- (09/2014 – 10/2017) **Laurea Magistrale in INGEGNERIA CLINICA**  
Università degli studi di Trieste  
**TESI:** Misure minime di sicurezza ICT per le PP.AA: Implementazione di un protocollo per gli apparecchi elettromedicali
- (09/2008 – 02/2014) **Laurea Triennale in INGEGNERIA BIOMEDICA**  
Università degli Studi di Cagliari  
**TESI:** Sistemi Collaborativi D2D in Healthcare: Teleradiologia e Telecardiologia.
- (09/2002 – 06/2008) **Diploma di RAGIONIERE, PERITO COMMERCIALE E PROGRAMMATORE**  
I.T.C. Cesare Beccaria - Carbonia

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
Francese	A2	A2	A1	A1	A1

Patente di guida B

Partecipazioni a Corsi,  
Seminari e Convegni

- Progetti  
Seminari  
Corsi  
Certificazioni
- Percorso di Alta Formazione: "Il nuovo codice dei contratti pubblici"  
**ARNAS G. Brotzu – Cons. G. Rovelli**
- Processo di acquisizione delle tecnologie sanitarie secondo il nuovo codice degli appalti e PNRR  
**ARNAS G. Brotzu – Avv. Vittorio Miniero**
- Approci manageriali nella gestione del parco ecografi  
**Convegno AIIC 2021 - Milano**
- Appalti di Service con Apparecchiature. Cosa, Quando e Come  
**Convegno AIIC 2021 - Milano**
- Il manuale del DEC  
**Convegno AIIC 2022 – Riccione**

Ammodernamento del Parco Tecnologico (PNRR): Come gestire la progettazione, l'adeguamento dei locali e l'installazione delle tecnologie

**Convegno AIIC 2022 - Riccione**

Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup

**ITACA – Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale**

Analisi e Rappresentazione dati con PowerBI

**ARNAS G. Brotzu;**

Site Planning – Installazione e Collaudo di una Risonanza Magnetica

**ARNAS G. Brotzu – Siemens Healthineers**

La gestione del rischio per i dispositivi medici

**ARNAS G. Brotzu – Hospital Consulting**

Apparecchi elettromedicali. Verifiche periodiche e prove dopo la riparazione di apparecchi elettromedicali. Norma CEI

**CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano**

Patient Specific Diagnostics for Cardiovascular Diseases: Imaging Funzionale Personalizzato  
**Seminario Online (AO Brotzu – UniCA – OIC);**

"Medtronic visiting University of Trieste" e "uniTS Students visiting Clinical Hospital Center" – Approfondimenti sui problemi cardiaci, presentazione prodotti e visione di diversi "Live Case" in Sala Operatoria

**Clinical Hospital Center di Rjeka (Croazia);**

"La Tecnologia in Sala Operatoria: Dalla fase di progettazione agli aspetti gestionali"

**Università degli studi di Cagliari e Ospedale S. Martino di Oristano (Patrocinio AIIC);**

Dati personali      Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 679/2017

  
**ALESSIO  
LOBERTO**  
Firmato digitalmente  
da ALESSIO LOBERTO  
Data: 2025.07.01  
09:49:43 +02'00'