DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

INFORMAZIONI PERSONALI





- Via Giuseppe Rito, 21 88100, Catanzaro, ITALIA
- **+39 328 6199821**
- cristian.veraldi@ingpec.eu
- <u>criveraldi@gmail.com</u>

Sesso Maschio | Data di nascita 12/06/1983 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

INGEGNERE BIOMEDICO E INGEGNERE CLINICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 06/2022 - in corso

CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI INGEGENRI DELLA PROVINCIA DI CATANZARO

Eletto nel consiglio dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Catanzaro con 435 preferenze

Dal 12/2022 - in corso

Coordinatore della Commissione **"Ingegneria biomedica e Clinica"** – Ordine degli Ingegneri della provincia di Catanzaro

Dal 06/2021 - in corso

ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERI CLINICI

Nomina Referente Regionale per la regione Calabria per l'AllC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici)

da 04/2013 – in corso

ARGA MEDICALI SrI - OMNIA Group

Direttore Servizio Tecnico - Ingegneria Clinica c/o Arga Medicali srl, azienda di servizi di manutenzione, gestione, ingegneria clinica e fornitura di dispositivi medici ed elettromedicali operante nella regione Calabria e Basilicata. Responsabile di commesse in subappalto e in affidamento diretto di manutenzioni di elettromedicali con ruolo di coordinamento di personale tecnico qualificato. Esperienza nella progettazione funzionale di reparti, ambulatori, dipartimenti in ambito sanitario. Tipo contratto Full Time a tempo indeterminato impiegato di terzo livello qualifica Ingegnere biomedico del Contratto collettivo del commercio.

da 06/2013 - Aprile 2022

ARGA MEDICALI SrI – OMNIA Group

Attività di coordinamento di subappalto c/o Servizio Ingegneria Clinica per la **ARGA Medicali srl** dell'Omnia Group nell'Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio" di Catanzaro come da autorizzazione al subappalto Prot. N. 546/RT del 28/05/2013. Commessa gestita come capofila da Elettronica Biomedicale e poi Althea Group.

da 03/2010 - in corso

OMNIA Hospital Office srl - OMNIA Group

Esperto e specialista di prodotto di Dispositivi Medici nei settori della Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Terapia Intensiva, Sale Operatorie, Dipartimenti di Emergenza Urgenza, Neurochirurgia per conto di ARGA Medicali SRL e Omnia Hospital Office srl dell'Omnia Group

da 06/2018 - in corso

Responsabile gestione infrastrutture per il Centro Medico Polispecialistico "IPAZIA Day Clinical Center" regolarmente in possesso di autorizzazione provvisoria come da D.C.A. della Regione Calabria n.123 del 24/05/2018 e DCA N° 44 del 14.03.2019.

2022 e 2023

Invito come relatore unico nelle lezioni del corso integrato di "Robotica e Strumentazione Biomedica" (modulo di "Strumentazione Biomedica") attivo sul Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro riguardante le "caratteristiche tecniche e ingegneristiche dei

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

sistemi di ventilazione polmonare e dei sistemi di anestesia generale".

2016 Incarico come CTU presso Tribunale Ordinario di Catanzaro per perizia su sistema

elettromedicale in rito fallimentare n. ruolo generale 13/2016

da 06/2007 – al 06/2008 UNIVERSITA' "Magna Graecia" di Catanzaro

Incarico per lo svolgimento del **servizio di tutorato** ai sensi dell'art. 13 della legge n. 341/1990, c/o *l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro* per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e Biomedica, ivi compresa le aree disciplinari di "**Elementi di**

Analisi Matematica e Geometria" e "Analisi Matematica B". Contratto Co.co.co.

da 06/2006 – al 06/2007 UNIVERSITA' "Magna Graecia" di Catanzaro

Incarico per lo svolgimento del **servizio di tutorato** ai sensi dell'art. 13 della legge n. 341/1990, c/o *l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro* per il Corso di Laurea in

Ingegneria Informatica e Biomedica, ivi compresa le aree disciplinari di "*Elementi di Analisi Matematica e Geometria*" e "*Analisi Matematica B*"

Contratto Co.co.co.

da 09/2006 – al 10/2009 CALABRIA ORA

Incarico di collaborazione per la stesura di articoli per la testata giornalistica "Calabria Ora".

Natura delle tematiche trattate: politica, sociale, sport

Contratto Co.co.co.

Ottobre 2023 UNIVERSITA' "Magna Graecia" di Catanzaro

Tutor tesista di laurea in Ingegneria Informatica e Biomedica università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro. Correlatore di Tesi di laurea di una giovane laureanda dal titolo "Studio delle tecnologie e delle normative riguardanti i ventilatori polmonari per uso

intraoperatorio"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

da 03/2014 – a 04/2015 MASTER INGEGNERIA CLINICA

Conseguimento Master In Ingegneria Clinica con votazione 30 e lode conseguito in data

08/04/2015

Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro

Sono stati affrontati i vari temi riguardanti il mondo dell'ingegneria clinica focalizzando l'attenzione alla gestione sicura, efficace ed economica della tecnologia biomedica in tutto il suo ciclo di vita e le varie applicazioni dell'ingegneria biomedica in ambiente clinico sanitario. Fra le principali materie studiate: sicurezza e gestione del rischio clinico, management sanitario, sicurezza sanitaria, dimensionamento di un SIC, Elementi di diritto del lavoro in sanità. Gestione delle attività di un laboratorio. Impianti Elettrici

Ospedalieri, Valutazione delle performance delle strutture e dei servizi sanitari ecc ecc

da 01/2006 - al 10/2008 LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA BIOMEDICA

Dottore in Ingegneria Biomedica, con votazione **110 E LODE** conseguito in data 29/10/2008

Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro

Sono state affrontate le principali discipline riguardanti l'Ingegneria Biomedica abbracciando le aree dell'Elettronica, della Biomeccanica e delle Nanotecnologie. (26/S - Classe delle lauree specialistiche in Ingegneria Biomedica di cui al D.M. 28/11/2000)

da 11/2002 – al 12/2005 LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INFORMATICA BIOMEDICA

Dottore in Ingegneria Informatica e Biomedica, con votazione 106/110 conseguito in data 21/12/2005

Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro

Pagina 2/7

Cristian Veraldi

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Sono state affrontate le principali discipline dell'Ingegneria Informatica e Biomedica. A partire dalle materie base dell'ingegneria quali Analisi I, Analisi II, Fisica I e II, Chimica, Elettronica, Elettrotecnica, Informatica I e II, passando per la Meccanica e materie specifiche per la Biomedica quali Biomeccanica, Comportamento Meccanico dei Materiali, Biomateriali, Biongegneria Elettronica ecc ecc. (Classe 9 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione)

dal 09/10/2010 - in corso

ISCRIZIONE ALBO DEGLI ESPERTI, DEI COLLABORATORI E DEI RICERCATORI DI AGENAS

Ricevuta notifica dall'AGENAS (Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali) di avvenuta iscrizione all'Albo degli Esperti, dei Collaboratori e dei Ricercatori AGENAS nelle aree: *Tecnico-Informatica*, *Comunicazione*, *Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale* in data 09/10/2019.

dal 22/03/2021 - in corso

ISCRIZIONE ELENCO NAZIONALE CERTIFICATO DEGLI INGEGNERI BIOMEDICI

E CLINICI - ex art. 10, co. 1, Legge 11 gennaio 2018, n. 3

Avvenuta iscrizione da parte del Consiglio Nazionale degli ingegneri nell'elenco nazionale certificato degli Ingegneri biomedici e clinici Sezione A, ai sensi ex art. 10, co. 1, Legge 11 gennaio 2018, n. 3 come da seduta del Consiglio del 22/03/2021.

da 03/2010 - in corso

ISCRIZIONE ALBO INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANZARO

Iscritto nella sezione A settore Industriale dell'albo degli Ingegneri della provincia di Catanzaro con n° iscrizione 2609 con seduta del Consiglio dell'Ordine del 03/03/2010

da 06/2009 - a 09/2009

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

Abilitazione alla professione di Ingegnere (settore industriale) avendo superato c/o Università della Calabria l'esame di stato nella I sessione relativa all'anno 2009 con punti 201/240, rilasciata con N.601 del registro di rilascio certificati dell'Unical in data 18/11/2009.

Università della Calabria

da 02/2009 - in corso

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI GIORNALISTI – ELENCO PUBBLICISTI

Iscrizione all'Albo dei GIORNALISTI – elenco PUBBLICISTI presso l'ordine dei giornalisti della Calabria, con decorrenza dal 27 febbraio 2009, a seguito di una collaborazione di tre anni con il quotidiano di informazione *Calabria Ora*

Ordine dei Giornalisti della Calabria

CARICHE

Dal 06/2022 - in corso

CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI INGEGENRI DELLA PROVINCIA DI CATANZARO

Eletto nel consiglio dell'Ordine degli ingeneri della provincia di Catanzaro con 435 preferenze

Ordine degli Ingegneri della provincia di Catanzaro

Dal 02/2023 - in corso

CONSIGLIO NAZIONALI INGEGNERI - GdL sanità digitale

Delegato per conto del Consiglio dell'ordine degli ingegneri della provincia di Catanzaro quale referente del C3I – Gruppo di lavoro Sanità digitale

Dal 12/2017 - al 06/2022

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA BIOMEDICA E CLINICA IN SENO ALL'ORDINE PROVINCIALE DEGLI INGEGNERI DI CATANZARO

Coordinatore dipartimento di *Ingegneria Biomedica e Clinica in seno all'Ordine provinciale* degli *Ingegneri di Catanzaro con delibera del Consiglio dell'Ordine*

Ordine degli Ingegneri della provincia di Catanzaro

Cristian Veraldi

Dal 12/2018 - in corso

GRUPPO DI COORDINAMENTO DELLE COMMISSIONI ORDINARIALI DI INGEGNERIA BIOMEDICA DI ITALIA

Membro del *Gruppo di Coordinamento delle Commissioni Ordinariali di Ingegneria Biomedica di Italia* coordinata dal prof. Sergio Cerutti.

Dal 03/2014 - in corso

ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERI CLINICI

Iscrizione come socio ordinario dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Anno 2019

Membro del Comitato Organizzativo dell XIX Convegno Nazionale AIIC di CATANZARO "Tecnologie, Accessibilità, Esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore" 16-18 Maggio 2018

Partecipazione a diversi convegni scientifici quali AIIC, SIAARTI, SMART in qualità di uditore e relatore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	C1	B1	B2	A2
A1	A2	A1	A1	A1

FRANCESE

INGLESE

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

• Buona esperienza comunicativa. Attività di docenze nell'ambito dell'esperienza universitaria in qualità di assistente. Esperienza attuale di responsabile servizio tecnico e ingegneria clinica. Esperienza attuale come specialista di prodotto con interazione quotidiana con personale medico e paramedico. Esperienza extra lavorativa come coordinatore di dipartimento biomedico e clinico in seno all'Ordine degli Ingegneri con diverse partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore e moderatore. Esperienze anche nell'ambito politico-sociale.

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative e gestionali.

- Attualmente coordino un team di 3 ingegneri qualificati nella manutenzione avanzata di elettromedicali. Gestione budget e responsabilità sul fatturato.
- Coordino nell'ambito dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catanzaro il dipartimento Biomedico e Clinico con diversi ingegneri iscritti.

Competenze professionali

- Ottima conoscenza del mondo dell'Ingegneria Clinica inteso il settore di gestione e controllo dei processi di manutenzione correttiva, preventiva e straordinaria dei sistemi elettromedicali
- Ottima conoscenza sotto il profilo tecnologico del settore della Anestesia e Rianimazione, dell'Emergenza Urgenza e delle tecnologie mediche in ambito di Sala Operatoria
- Discreta esperienza nella progettazione funzionale chiavi in mano nell'ambito sanitario, con focus sulle tecnologie mediche.
- Conoscenza della complessa tematica relativa alle Autorizzazioni e Accreditamento delle strutture sanitarie secondo le leggi vigenti sia su scala nazionale che su base regionale, con particolare riguardo al settore Autorizzazione, maturando una esperienza nella

redazione e reperimento del materiale ai fini delle richeiste di autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio.

 Esperienza in team nella redazione di gare ad evidenza pubblica nel settore sanitario (Mepa, Consip e gare ospedaliere)

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Sostituire con il nome del(i) certificato(i) TIC

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) – pacchetto Office uso avanzato
- Conoscenza software Autocad e Rhinoceros (ambito universitario e lavorativo)
- Conoscenza software Matlab e Mathematica; (ambito universitario)
- Conoscenza software come Nastran; FemLab; Mplab; PPspice; Oracle; Weka; Fortran (ambito universitario)
- Linguaggi di programmazione conosciuti: Turbo Pascal; Java; C++; Assembler

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Relatore in corsi e Convegni

- Partecipazione alla sessione "Gestione delle tecnologie Biomediche" all'interno del Convegno nazionale AIIC Roma 15-18 maggio 2024 come relatore della presentazione "Gestione e manutenzione da remoto di emogasanalizzatori"
- Nell'ambito del Mese della manutenzione a cura di A.I.MAN. partecipazione in qualità di relatore nella sessione "La manutenzione nell'ingegneria clinica e biomedica" il 4 Dicembre 2023.
- Responsabile scientifico del convegno "La digitalizzazione nel settore dei dispositivi medici' del 28 Luglio 2023 c/o UMG di Catanzaro in collaborazione con UMG, Ordine degli Ingegneri di Catanzaro e AIIC e relatore nella sessione "I dispositivi medici nell'era della sanità digitale" – 4 CFP
- Partecipazione al seminario "Le nuove tecnologie digitali per la gestione del paziente" organizzato da AIIC in collaborazione con Zeiss e relatore nella sessione "La digitalizzazione nel settore dei dispositivi medici" del 16 Giugno 2023 - 4 CFP
- Partecipazione al seminario "Il Governo delle Tecnologie Mediche in Calabria: il ruolo dell'ingegnere clinico a garanzia della sicurezza, accessibilità e supporto alla progettazione funzionale" per l'Ordine degli Ingegneri di Catanzaro – relatore di una sessione – maggio 2019 – 3 CFP
- Partecipazione al seminario "L'ingegneria e le bioimmagini in ospedale" in qualità di moderatore - Ordine degli ingegneri di Catanzaro - 3 CFP -19/12/2019
- Partecipazione al seminario "Privacy e Sicurezza in rete. Normativa GDPR e nuovi adempimenti obbligatori" - relatore di una sessione - Ordine degli Ingegneri di Catanzaro - aprile 2018 – 4 CFP
- Partecipazione al seminario "I Nuovi Regolamenti Sui Dispositivi Medici: Piu' Sicurezza Per I Pazienti E Stimolo All'Innovazione" - relatore di una sessione -Ordine degli Ingegneri di Catanzaro - Dicembre 2016 – 3 CFP

Pagina 5/7

Presentazioni Progetti Conferenze Seminari Riconoscimenti e Convegni

- Presentazione Abstract Scientifico nell'ambito dell'AIIC Awards 2024 in occasione del XXIV Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) Roma 15-18 Maggio 2024 dal titolo "Principi di ingegneria nella ventilazione polmonare" in qualità di autore principale valutato dal comitato scientifico ed esposto nell'area abstract.
- Presentazione Abstract Scientifico nell'ambito dell'AIIC Awards 2024 in occasione del XXIV Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) Roma 15-18 Maggio 2024 dal titolo "Gestione e manutenzione da remoto di emogasanalizzatori" in qualità di autore principale valutato dal comitato scientifico e selezionato per relazionare all'interno della sessione scientifica Gestione delle tecnologie biomediche.
- Presentazione Abstract Scientifico nell'ambito dell'AIIC Awards 2022 in occasione del XXII Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) Riccione 12-15 Giugno 2022 dal titolo "La gestione di un servizio di ingegneria clinica in subappalto" in qualità di autore principale;
- Presentazione Abstract Scientifico nell'ambito dell'AIIC Awards 2022 in occasione del XXII Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) Riccione 12-15 Giugno 2022 dal titolo "Principi di ingegneria nella ventilazione polmonare" in qualità di autore principale;
- Presentazione Abstract Scientifico nell'ambito dell'AIIC Awards 2022 in occasione del XXII Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) Riccione 12-15 Giugno 2022 dal titolo "HTA come strumento di crescita nella regione Calabria" in qualità di coautore;
- Partecipazione al seminario tecnico "Le novità dei nuovi regolamenti 745 MDR e 746 IVDR" 8 Maggio 2024 c/o l'ASP di Reggio Calabria organizzato da AIIC in collaborazione con Althea spa – 3 CFP
- Partecipazione al seminario tecnico "Il collaudo di accettazione di apparecchiature e sistemi elettromedicali" 22 Maggio 2024 c/o il G.O.M. di Reggio Calabria organizzato da AIIC in collaborazione con Althea spa – 3 CFP.
- Partecipazione al XXIV Convegno Nazionale AIIC dal titolo "Cronicità, territorio, prossimità: costruiamo l'ecosistema digitale", Associazione Italiana Ingegneri Clinici Roma, 15-18 maggio 2024;
- Partecipazione al Meeting Nazionale AIIC dal titolo "Intelligenza artificiale in sanità: sfide e prospettive per la salute dei cittadini", Associazione Italiana Ingegneri Clinici Teatro Politeama, Palermo 01 dicembre 2023 3 CFP:
- Partecipazione al corso "Sale Operatorie Integrate: Stato dell'arte e prospettive Future" in qualità di uditore – XXI Convegno Nazionale AIIC – Novembre 2021 – 5 CFP;
- Partecipazione al corso di "Fondamenti di Organizzazione Sanitaria" in qualità di uditore – XX Convegno Nazionale AIIC – Novembre 2020 – 5 CFP
- Partecipazione al corso di "Fondamenti di Organizzazione Sanitaria" in qualità di uditore – XIX Convegno Nazionale AIIC – Maggio 2019 – 5 CFP
- Partecipazione al seminario "Il Governo delle Tecnologie Mediche in Calabria: il ruolo dell'ingegnere clinico a garanzia della sicurezza, accessibilità e supporto alla progettazione funzionale" per l'Ordine degli Ingegneri di Catanzaro relatore di una sessione maggio 2019 3 CFP
- Partecipazione al corso "Il ruolo dell'ingegnere clinico nella progettazione di un nuovo ospedale" - in qualità di uditore - XIX Convegno Nazionale AIIC – Maggio 2019 – 5 CFP
- Partecipazione al seminario "L'ingegneria e le bioimmagini in ospedale" in qualità di moderatore – Ordine degli ingegneri di Catanzaro – 3 CFP – 19/12/2019

- Partecipazione al corso "La Manutenzione delle tecnologie biomediche: dai principi tecnico/normativi ai nuovi progetti di partnership pubblico" – in qualità di uditore - XVIII Convegno Nazionale AIIC – Maggio 2018
- Partecipazione al seminario "Privacy e Sicurezza in rete. Normativa GDPR e nuovi adempimenti obbligatori" - relatore di una sessione – Ordine degli Ingegneri di Catanzaro - aprile 2018 – 4 CFP
- Partecipazione al corso "Dalla progettazione e realizzazione alla gestione di un sito di diagnostica con Risonanza Magnetica" - in qualità di uditore – Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria e AIIC – novembre 2018 – 4 CFP
- Partecipazione al corso "Progettazione di un blocco operatorio: aspetti tecnici e di integrazione funzionale" – in qualità di uditore - XVI Convegno Nazionale AIIC – Aprile 2016
- Partecipazione al seminario "I Nuovi Regolamenti Sui Dispositivi Medici: Piu' Sicurezza Per I Pazienti E Stimolo All'Innovazione" - relatore di una sessione -Ordine degli Ingegneri di Catanzaro - Dicembre 2016 – 3 CFP
- Presentazione Abstract Scientifico in occasione del XII Congresso Nazionale SIHTA (Società Italiana Health Technology Assessment) Milano 10-11 Ottobre 2019 dal titolo "HTA come strumento di crescita nella regione Calabria" in qualità di autore principale.
- Presentazione di un Poster Scientifico in occasione del XVII Convegno nazionale dell'Associazione Italiana Ingegneria Clinica del 6-8 Aprile 2017 dal titolo "I nuovi Regolamenti Europei sui Dispositivi Medici: sicurezza ed efficienza per una sanità più europea" in qualità di autore.
- Presentazione nell'ambito della HT Challenge del XIX Convegno nazionale dell'Associazione Italiana Ingegneria Clinica del 16-18 Maggior 2019 un lavoro dal titolo "Progettazione funzionale dell'O.B.I. e Shock Room — Ospedale "Pugliese-Ciaccio" di Catanzaro: il ruolo dell'ingegnere biomedico" in qualità di autore
- Presentazione nell'ambito della HT Challenge del XIX Convegno nazionale dell'Associazione Italiana Ingegneria Clinica del 16-18 Maggior 2019 un lavoro dal titolo "Controllo centralizzato degli Emogasanalizzatori tramite la teleassistenza: caso pratico ASP KR" in qualità di coautore
- Presentazione nell'ambito della HT Challenge del XIX Convegno nazionale dell'Associazione Italiana Ingegneria Clinica del 16-18 Maggior 2019 un lavoro dal titolo "Progettualità di spesa nel comparto sanitario orientamento verso la "Health Technology Assessment" in qualità di coautore
- Partecipazione a diversi seminari dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catanzaro in qualità di docente/relatore e moderatore
- Partecipazione a seminari pubblici in ambito socio-politico come esperto di tematiche ambientali

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

CATANZARO, 25/06/2024

F.to Ing. Cristian Veraldi

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)