

Informazioni personali



Vito, Stefano D'Addario

Studio tecnico in Viale Amedeo Lovri, 16 – 70132 – Bari (Italia)

+39 328 614 6192

studio.ing.daddario@gmail.com
vito.daddario@ingpec.eu

Nazionalità Italiana

Luogo e data di nascita Bari – 13/01/1973

Sesso Maschile

Codice fiscale DDDVTI73A13A662L

Partita IVA 06685880723

Residente in C.da Fraddiavolo Valle Verde, 27 - 70020 - Cassano Delle Murge (BA)

Occupazione

Ingegnere Elettrico

Settore Professionale

Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.8008 dal 01/06/2006 Settori Informazione, Industriale, Civile Ambientale – Sezione A

Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio del Tribunale di Bari n.2546 dal 18/12/2008

Esperienza professionale

Data	01/2008 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista presso proprio studio tecnico
Principali attività e responsabilità	Progettazione e direzione lavori in collaborazione con azienda specializzata in impianti elettrici industriali, civili, elettronici, automazione, domotica, antintrusione e rilevazione incendi. Progettazione di impianti speciali di segnalazione su linea ferroviaria. Progettazione e configurazione di impianti di videosorveglianza (analogici e IP) sia cablati che su trasmissione wireless. Progettazione di impianti di refrigerazione industriale/civile e realizzazione degli stessi come responsabile tecnico. Progettazione, adeguamento e supporto alla manutenzione di cabine elettriche in media tensione. Supporto tecnico ad Ente riconosciuto per verifiche DPR 462/2001. Progettazione di impianti di illuminazione in esterno secondo L.R. 15/2005 emanata dalla Regione Puglia. Progettazione e direzione lavori, anche in collaborazione con colleghi professionisti, di impianti fotovoltaici sia civili che industriali. Documentazione inerente la gestione degli impianti di videosorveglianza in ambito lavorativo con relativa dichiarazione all'Istituto Nazionale del Lavoro. Verifica e dimensionamento degli impianti relativi alla protezione dalle scariche atmosferiche e dalle sovratensioni. Servizio di consulenza tecnico-impiantistica per le imprese. C.T.U. per il Tribunale di Bari.
Data	01/2024 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore esterno per il Ministero dell'Istruzione e del Merito
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di attività di promozione e raccordo dei rapporti tra il Ministero dell'Istruzione e del Merito e le realtà scolastiche del territorio, da espletarsi presso la Segreteria del Ministro.
Data	05/2020 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Esaminatore per accreditamento personale tecnico F-Gas
Principali attività e responsabilità	Conoscenze legislazione e normativa tecnica cogente circa: - D.P.R. n. 146/2018 - Regolamento (UE) n. 517/2014 - Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 - Regolamento (CE) n. 1516/2007

16

- Schema di accreditamento e certificazione approvato dal Ministero dell'Ambiente con decreto n. 9 del 29/01/2019, ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. n. 146/2018.

Data	03/2015 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Istanza di autorizzazione presso l'INL (Istituto Nazionale del Lavoro) all'installazione di impianti di videosorveglianza in luoghi di lavoro con relativa relazione tecnico-descrittiva dell'opera da realizzare secondo GDPR.
Principali attività e responsabilità	Professionista esperto in impianti di videosorveglianza installati in luoghi di lavoro.
Data	05/2013 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile laboratorio di misure certificate
Principali attività e responsabilità	Responsabile del laboratorio di misure inerenti i certificati di taratura e collaudo annuali per la strumentazione utilizzata dalle imprese e dalle persone certificate ad operare su impianti che contengono Gas Fluorurati ad effetto serra (FGAS), in collaborazione con I.T.E.C. (Istituto Tecnologico Europeo di Certificazione) qualificato TÜV Thüringen ISO 9001:2008.
Data	03/2013 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Tecnico secondo D.M. 37/08
Principali attività e responsabilità	Responsabile Tecnico per l'esercizio delle attività di cui alla lettera C per l'azienda ELAB di Macina Francesco.
Data	01/2017 – 05/2020
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza tecnica presso l'azienda UNICOLD 3 S.r.l. circa la progettazione e la realizzazione di unità motocondensanti costruite su specifica tecnica del Cliente. La tipologia standard di unità prodotto consisteva in impianto monocompressore (ermetico, semiermetico e scroll) con condensatore aerovelato a bordo macchina o remoto, e accessori di linea standard. Categoria massima di classificazione PED: II categoria. L'attività di consulenza prevedeva anche attività di cantiere per la verifica della corretta costruzione e del collaudo in pressione. La collaborazione è terminata causa chiusura aziendale.
Principali attività e responsabilità	Consulente tecnico nell'ambito della refrigerazione.
Data	01/2015 – 12/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza tecnica presso l'azienda Viola S.r.l. circa la progettazione e la realizzazione di unità motocondensanti costruite su specifica tecnica del Cliente. La tipologia standard di unità prodotto consisteva in impianto monocompressore (ermetico, semiermetico e scroll) con condensatore aerovelato a bordo macchina o remoto, e accessori di linea standard. Categoria massima di classificazione PED: II categoria.
Principali attività e responsabilità	Consulente tecnico nell'ambito della refrigerazione.
Data	08/2015 – 06/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Lavori di valorizzazione e miglioramento del Parco Archeologico di Canne della Battaglia e dell'annesso Antiquarium nel comune di Barletta per conto del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo MIBACT
Principali attività e responsabilità	Progettista Impianti e Direttore Operativo Impianti.
Data	07/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Progetto di fattibilità tecnica ed economica in materia di videosorveglianza nel territorio del Comune di Valenzano (BA) riguardante la richiesta di finanziamenti per la realizzazione di un impianto di videosorveglianza wireless cittadino

h

Principali attività e responsabilità	Professionista esperto in impianti di videosorveglianza.
Data	03/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Cantiere in Supercondominio Parchitello a Torre a Mare (BA)
Principali attività e responsabilità	Progettazione impianto di videosorveglianza su architettura wireless e programmazione apparecchiature per il videocontrollo perimetrale del Supercondominio Parchitello per conto dell'Azienda ELAB di Macina Francesco.
Data	01/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Cantiere in Bari presso il Porto – Banchina 12
Principali attività e responsabilità	Progettazione impianto TVCC e programmazione apparecchiature per il videocontrollo perimetrale del traghetto Norman Atlantic per conto dell'Azienda ELAB di Macina Francesco.
Data	09/2015 – 11/2015
Lavoro e posizione ricoperti	Cantiere in Slovacchia presso polo logistico in Senec nei pressi di Bratislava
Principali attività e responsabilità	Direzione lavori per la realizzazione di un impianto antintrusione, un impianto TVCC e un ampliamento dell'impianto di illuminazione e forza motrice presso lo stabilimento Rhiag Services Slovakia per conto dell'azienda C.V.S. S.r.l. di Modugno (BA).
Data	06/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Cantiere in Bari presso la spiaggia "Pane e Pomodoro" in Bari
Principali attività e responsabilità	Direttore tecnico di cantiere per la realizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica e diffusione sonora della spiaggia di Pane e Pomodoro (lato nord) a Bari per conto del Comune di Bari.
Data	02/2010 – 10/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Inspettore TUV THURINGEN
Principali attività e responsabilità	Attività d'ispezione per il rilascio dei procedimenti di brasatura secondo UNI EN 13134 e qualifica dei brasatori secondo UNI EN 13133. In allegato 1 le attività svolte.
Data	09/2010 – 11/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore esterno e in seguito socio aziendale EKOLAB SALES S.r.l.
Principali attività e responsabilità	Progettazione e di impianti fotovoltaici di piccola e media taglia su edificio. Dimensionamento dell'impianto e dei quadri elettrici, redazione di schemi elettrici e documentazione di progetto. Compilazione della documentazione necessaria ai fini dell'ottenimento dell'incentivo statale per il fotovoltaico (Enel, Terna, GSE). Programmazione e aggiornamento parametri inverter.
Data	03/2007 – 05/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto in impianti elettrici in Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Principali attività e responsabilità	Partecipazione in R.T.P. a gare di appalto di Opere Pubbliche in Project Financing in qualità di "Esperto Impianti Elettrici". Le gare più rappresentative: "Ampliamento porto a Vado Ligure" per conto dell'Autorità Portuale di Savona, "Collegamento autostradale Porto di Ancona-A14" per conto di ANAS Regione Marche, "Nuovo Palazzo Italia a Bucarest in Romania" per conto del Ministero Degli Esteri, "Recupero Porto di Amantea" per conto del Comune di Amantea (CS), "Recupero e realizzazione porto turistico Vena Mazzarini" per conto del Comune di Cesenatico (FC), "Realizzazione di case per studenti in via Ovada e via Balducci" per conto del Politecnico di Milano, "Parcheggio interrato Paolo II" per conto del Comune di Lecce.

Data	02/2008 – 03/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione di automazione per veicolo industriale raccolta rifiuti
Principali attività e responsabilità	Progettazione e collaudo di impianto tecnologico di controllo automazione per veicolo adibito alla raccolta dei rifiuti urbani in collaborazione con l'azienda ELAB di Macina. Il veicolo è stato realizzato per conto dell'azienda LONGO VEICOLI INDUSTRIALI S.r.l. di Conversano (BA).
Data	09/2006 – 03/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Stage formativo presso lo stabilimento BOSCH Bari in Modugno (BA) appartenente al gruppo ROBERT BOSCH S.p.a.
Principali attività e responsabilità	Creazione e gestione dell'anagrafica dei macchinari industriali su SAP, affiancamento al Planner di linea per la manutenzione delle macchine della stessa, analisi del rischio FMECA per i macchinari critici.
Data	11/2005 – 04/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Seguito dello stage tecnico-formativo iniziato in C.V.S. S.r.l. presso l'azienda Telesicurezza S.r.l. in Bari
Principali attività e responsabilità	Direzione e organizzazione del personale tecnico, elaborazione di preventivi e progettazione di impianti antintrusione e videosorveglianza.
Data	09/2005 – 11/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Stage tecnico-formativo presso l'azienda C.V.S. S.r.l. in Modugno (BA)
Principali attività e responsabilità	Affiancamento nell'ufficio tecnico al responsabile della progettazione impianti. Partecipazione alla progettazione di impianti di rivelazione incendi, antintrusione e videosorveglianza.

Istruzione e formazione

Data	01/2007 – in corso
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione con cadenza annuale all'incontro tecnico organizzato da TUTTONORMEL, una giornata dedicata all'aggiornamento normativo e professionale. Incontri certificati da relativo attestato di partecipazione. Abbonamento con tipologia vip al relativo periodico mensile completo di tutti i software dedicati al settore impiantistico di competenza. Partecipazione agli incontri online inerenti l'evoluzione tecnica e normativa e riservati ai professionisti operanti nel settore impiantistico.
Organizzazione	TNE S.r.l. – Strada dei Ronchi, 29 – 10133 – Torino
Data	10/2023
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione/aggiornamento relativo alla gestione degli esami fgas, secondo, il D.P.R. n. 146/2018 - Regolamento (UE) n. 517/2014 - Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 - Regolamento (CE) n. 1516/2007 - Schema di accreditamento approvato dal Ministero dell'Ambiente con decreto n. 9 del 29/01/2019, ai sensi dell'art. 4 del ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. n. 146/2018 : installazione, manutenzione, ricerca delle perdite, recupero e smantellamento di impianti fissi di refrigerazione, pompe di calore e celle di camion e rimorchi refrigerati - Focus validazione domande d'esame
Organizzazione	I.T.E.C. S.r.l. - Via Biella, 1 - 59013 Montemurlo (PO)
Data	25/05/2018
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione del seminario "Videosorveglianza: evoluzione e privacy" con relativo superamento del test finale.

Organizzazione	A.I.P.S. Associazione Installatori Professionali di Sicurezza.
Data	26/11/2016 – 08/04/2017
Titolo della qualifica rilasciata	Corso base di specializzazione in prevenzione incendi della durata di 120 ore e suoneramento esame finale in data 05/05/2017
Organizzazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari e Gestinnovation
Data	09/03/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione del seminario di aggiornamento in prevenzione incendi "Sistemi di emergenza di rivelazione incendio e di evacuazione vocale".
Organizzazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari.
Data	19/02/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di competenza superamento esame finale del corso "Videosorveglianza e Privacy 2016".
Organizzazione	Ethos Academy – Via Caduti di Amola, 31 – 40132 - Bologna
Data	01/2007 – in corso
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione con cadenza annuale al convegno di formazione organizzato da COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO CEI. L'incontro contribuisce alla formazione continua del professionista in ambito tecnico e normativo.
Organizzazione	CEI – Via Saccardo, 9 – 20134 – Milano
Data	21/05/2015 – 28/05/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza del corso di formazione "Azioni e strumenti per una gestione locale sostenibile delle risorse energetiche" relativo a Energy management e strumenti finanziari, solare fotovoltaico, smart city, solare termico.
Organizzazione	Corso organizzato nell'ambito del progetto strategico ALTERENERGY (Energy Sustainability for Adriatic Small Communities) dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, Ambiente Italia S.r.l. in collaborazione con Servizio Mediterraneo – Regione Puglia e Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione (ARTI Puglia)
Data	14/04/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Convegno tecnico "Nuove Norme Europee per Automatismi Porte e Cancelli".
Organizzazione	FAAC S.p.A.
Data	14/12/2014 – 18/02/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza del corso di formazione inerente l'utilizzo del software tecnico di progettazione per impianti elettrici i-Project moduli BT/MT; del software tecnico di preventivazione di impianti ed apparecchiature BT/MT ExTeem.
Organizzazione	Schneider Electric S.p.A.
Data	11/12/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza del "Training di Certificazione per le Tecnologie Smart Hikvision" inerente gli impianti TVCC.
Organizzazione	HIKVISION Digital Technology Co. Ltd.
Data	22/10/2014 – 17/12/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza del corso di formazione "La gestione dell'energia non è mai stata così facile".

Organizzazione	Schneider Electric S.p.A.
Data	22/10/2014 – 17/12/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al seminario "Luce e Led – scenari e prospettive, evoluzione normativa, soluzioni tecniche".
Organizzazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari in collaborazione con Beghelli S.p.A.
Data	19/09/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza al convegno "Edifici a energia quasi zero verso il 2020".
Organizzazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Data	08/09/2014 – 09/09/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione ai corsi di specializzazione tecnico-applicativi "Impianti fotovoltaici con sistemi di accumulo" e "Sistemi di illuminazione naturale e a basso consumo".
Organizzazione	E-Living S.r.l. in collaborazione con Nuove Energie Viessmann Group e SolarSpot
Data	10/04/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al convegno "Smart Evolution – Norme, tecnologie e soluzioni per infrastrutture di ultima generazione".
Organizzazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari in collaborazione con CEI e Emerson Electric Co.
Data	09/04/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al corso di formazione "Legge 74/2013 – Il nuovo libretto d'impianto".
Organizzazione	Advantix S.p.A. – Via Gettuglio Mansoldo – 37040 – Arcole (VR)
Data	25/03/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al corso di formazione "Un passo avanti verso l'efficienza enegetica".
Organizzazione	Schneider Electric S.p.A.
Data	23/05/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al seminario di formazione tecnica "Impianti di messa a terra, parafulmine LPS esterni, SPD: metodi di installazione AC e DC".
Organizzazione	Sati Italia S.p.A. – Via Ferrero, 10 – 10098 – Cascine Vica – Rivoli (TO)
Data	30/04/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al seminario tecnico Formativo "Il Nuovo Conto Termico – Le opportunità per i privati e le amministrazioni pubbliche ai fini della riqualificazione energetica del parco immobiliare".
Organizzazione	A.R.I.A.P. Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia
Data	26/04/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al seminario "Criteri di scelta, installazione e manutenzione degli UPS".
Organizzazione	CEI – Via Saccardo, 9 – 20134 – Milano

Data	04/05/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al seminario tecnico "L'intelligenza nell'impianto utente e la Smart Grid. Protezione e controllo delle reti di generazione e di distribuzione intelligenti. Soluzioni per la progettazione dei quadri elettrici in base alla nuova norma CEI EN 61439".
Organizzazione	Siemens S.p.A. – Industry Sector – Building Technologies – Low Voltage Distribution
Data	13/11/2006 – 17/11/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al corso intensivo "Tecniche Frigorifere Base" e "Tecniche Frigorifere Specializzazione".
Organizzazione	Centro Studi Galileo S.r.l. – Via Alessandria, 26 – 15033 – Casale Monferrato (AL)
Data	26/04/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea quinquennale in Ingegneria Elettrica, con specializzazione in Automazione Industriale conseguita con votazione 103/110. Tesi di Laurea sulle tematiche della Power Quality dal titolo "Indici per la condivisione delle responsabilità nel deterioramento della qualità dell'energia elettrica". L'argomento trattato riguarda l'inquinamento armonico introdotto da carichi non lineari sulla rete di distribuzione elettrica.
Organizzazione	Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria
Data	Anno Scolastico 1991/1992
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Informatica, con votazione 55/60.
Organizzazione	I.T.I.S. Guglielmo Marconi - Bari

Competenze personali

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	B2	A1	A1	A2

Livelli: A1/2 Livello base – B1/2 Livello intermedio – C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Possiedo ottime capacità relazionali maturate nell'ambito delle esperienze lavorative, sia presso il mio studio tecnico che durante il periodo societario, attraverso i contatti con la clientela e le aziende installatrici, ma anche presso gli uffici comunali e regionali, dove costantemente vengo a contatto sia con i dirigenti delle amministrazioni che con gli impiegati. Inoltre gli stage presso piccole aziende e grandi realtà industriali hanno permesso di sviluppare la mia capacità d'inserimento nelle situazioni più diverse.

Capacità organizzative

Oltre a gestire autonomamente uno studio tecnico operante nel campo dell'energia, degli impianti elettrici ed elettronici (antintrusione, TVCC, rilevazione incendio) e degli impianti a fonti rinnovabili, che mi dà la possibilità di confrontarmi giornalmente con un'ampia tipologia di professionisti e installatori, ho lavorato durante il periodo societario in un team di colleghi ingegneri. Queste esperienze mi hanno permesso di sviluppare una proficua predisposizione sia alle attività lavorative di gruppo che in autonomia. Nei lavori di gruppo non tendo a essere il leader ma ho l'inclinazione a proporre soluzioni efficienti, innovative, ben dimensionate e tendenzialmente a basso costo.

Capacità tecniche

L'uso di software dedicati permette di elaborare progetti e impianti dimensionati in modo corretto e rispondente alle più attuali normative vigenti: queste le motivazioni per le quali ho imparato a utilizzare software di progettazione, calcolo e verifica di impianti, sia gratuiti forniti dalle case madri, sia a pagamento. Alcuni tra i più utilizzati: dimensionamento impianti elettrici Progetto Integra di EXEL e i-Project di Schneider Electric, ma anche hager Lumesys-Rete di Hager e DOC di ABB. Dimensionamento di impianti fotovoltaici tramite le applicazioni fornite da SMA e ABB. Dimensionamento e verifica di impianti di protezione dalle scariche atmosferiche e sovratensioni tramite i software forniti da Dehn e Tuttonormel. Progettazione di illuminazione sia per interni che esterni tramite il software Dialux. Redazione di computi metrici estimativi tramite il software Primus di Acca. Software di gestione dei dispositivi di registrazione (DVR e NVR) utilizzati negli impianti TVCC dei maggiori produttori mondiali (ad esempio Dahua e Hikvision). Software di dimensionamento di celle frigorifere tramite il portale Modine, il software Scelte, e i software messi a disposizione dalle case costruttrici di prodotti per la refrigerazione come Frascold, Tecumseh e Danfoss. L'uso di questi software uniti alle attività in campo mi ha permesso di ottenere sempre ottimi risultati con costi contenuti. Utilizzo per lavoro Autocad.

Capacità informatiche

Possiedo un'ottima conoscenza dell'ambiente Windows già dalla versione 95. Ho utilizzato sporadicamente il sistema operativo Linux Ubuntu. Navigo in internet regolarmente dal 1996. Utilizzo e ho utilizzato tutti i più importanti browser web: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome. Conosco sia il pacchetto Microsoft Office sia il pacchetto OpenOffice. Utilizzo a livello amatoriale ma con grande soddisfazione programmi per il fotoritocco e la grafica vettoriale come Adobe Photoshop e CorelDraw.

Patente di guida

B

Consapevole che il presente documento ha valore di "Dichiarazioni sostitutive di certificazioni" ai sensi dell'Art. 46 del DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 28 dicembre 2000, n. 445 - "Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa" pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 42 del 20 febbraio 2001 e che, in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto all'Art. 76 del succitato DPR 445/2000, il sottoscritto

DICHIARA

che le informazioni riportate nel presente documento corrispondono al vero ed in particolare che quelle inerenti il titolo di studio e l'esperienza lavorativa correlata alle competenze richieste per lo svolgimento di attività, sono assolutamente veritiere."

CONSENSO AL TRATTAMENTO DATI PERSONALI:

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 679/2016 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

