


## INFORMAZIONI PERSONALI

## Maria Cristina Barba

 Via A. Diaz, 124 73020 Cavallino (LE)

 0832 611081  3288967317

 [cristina.barba@unisalento.it](mailto:cristina.barba@unisalento.it)

Sesso F | Data di nascita 27/07/1975 | Nazionalità Italiana

## TITOLO DI STUDIO

Laurea in Ingegneria Informatica con votazione 110/110 (Orientamento Sistemistico)  
(Laurea quinquennale vecchio ordinamento)

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 05/06/2024 al 04/06/2025

.borsa di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca denominato MAD – La metamorfosi Additiva del Design” (CUP: B82F20000690005),

**Principali attività e responsabilità** : “Realtà estesa in ambito industriale”;

**Attività o settore** Informatica

**Società** Università del Salento, DII

Novembre 2023

Sviluppo di un sistema di interazione tramite NFC per Banco di lavoro interattivo per soggetti ipovedenti

**Attività o settore** Informatica

**Società** XRTechnology srl

Dal 04/05/2023 al 04/09/2023

Incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito “Antigone's Pride-Performing Society\_A.P.P.S.” finanziato nell'ambito dell'Avviso Creative Europe Programme\_CREA-CULT-2021-COOP– Codice CUP F85E21000080006 – Responsabile Scientifico prof. Lucio De Paolis – D.D. 207 del 02/03/2023;

**Principali attività e responsabilità** : “Realtà estesa per arti performative: sviluppo di ologrammi”;

**Attività o settore** Informatica

**Società** Università del Salento, DII

Dal 05/12/2022 al 04/06/2024

Assegno di ricerca dal titolo “Il Piccolo Principe: la Realtà Estesa a supporto del Polo Pediatrico dell'Ospedale Vito Fazzi di Lecce (e28ce6a8)” (Progetti Programma Regionale “RIPARTI (assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese)” POC PUGLIA FESR/TFSE 2014/2020 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'innovazione e con referente scientifico il prof. Lucio Tommaso De Paolis”

**Principali attività e responsabilità**: Realizzazione di applicazioni basate sulla tecnologia della Realtà Estesa per la gestione dell'ansia e della paura dei piccoli pazienti ricoverati nei reparti di pediatria, chirurgia pediatrica e oncematologia pediatrica del polo oncologico del Vito Fazzi di Lecce. Programmazione del robot Pepper per l'accoglienza dei bambini nei reparti.

**Attività o settore** Informatica

**Società** Università del Salento, DII

---

Dal 01/02/2022 al 04/012/2022

Assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di un ambiente virtuale collaborativo per prevenire la sofferenza psicologica di persone fragili e promuovere la salvaguardia della loro salute mentale" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'innovazione e con referente scientifico il prof. Lucio Tommaso De Paolis"

**Principali attività e responsabilità:** Sviluppo di un ambiente virtuale collaborativo per prevenire la sofferenza psicologica di persone fragili

**Attività o settore** Informatica

**Società** Università del Salento, DII

---

Dal 01/02/2021 al 31/01/2022

Assegno di ricerca nell'ambito delle attività del progetto di ricerca AIR4MAN "Addestramento immersive e manutenzione a distanza 4.0 per Aeronautica Militare"

**Principali attività e responsabilità:** "Sviluppo di un simulatore virtuale con interfaccia aptica per il training sulla manutenzione dei motori degli aerei"

**Attività o settore** Informatica

**Società** Università del Salento, DII

---

Dal 21/01/2020 al 20/01/2021

Borse di studio nell'ambito delle attività del progetto di ricerca PON dal titolo: "IIoT OPEN Platform e Applicazioni per il manufacturing"

**Principali attività e responsabilità:** "Studio di reti di trasduttori virtuali per la verifica dell'attenzione per applicazioni industriali".

L'attività di ricerca ha come oggetto lo studio e l'analisi dei moderni sistemi di Brain Computer Interface per applicazioni industriali, con particolare enfasi alla valutazione delle prestazioni in differenti scenari operativi.

**Attività o settore** Informatica

**Società** Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, Napoli

---

Dal 01/04/2019 al 19/01/2020

Assegnista di ricerca nell'ambito del progetto denominato "**BRAVO** - (Beyond the treatment of the Attention deficit hyperactivity disorder)"

**Principali attività e responsabilità:** "Sviluppo di un Avatar in ambienti di Realtà Mista per bambini affetti da ADHD" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (referente scientifico assegno dott. De Paolis).

**Attività o settore** Informatica

**Società** Università del Salento, DII

---

Dal 01/03/2018 al 28/02/2019

Assegnista di Ricerca nell'ambito del Progetto Cluster Regionale denominato "RESPIRO – Rete dei Servizi Pneumologici: Integration, Research & Open-innovation"

**Principali attività e responsabilità:** "Sviluppo di una piattaforma per l'analisi dei dati del respiro del paziente acquisiti attraverso sensori, sviluppo di algoritmi predittivi che evidenzino il suo stato effettivo e opportuna visualizzazione dei dati"

**Attività o settore** Informatica

**Società** Università del Salento, DII

---

Dal 19/05/2017 al 28/02/2018

Sviluppatore software nell'ambito del Progetto Cluster Regionale denominato "RESPIRO – Rete dei Servizi Pneumologici: Integration, Research & Open-innovation"

**Principali attività e responsabilità:** "Sviluppo di una piattaforma per l'analisi dei dati del respiro del paziente acquisiti attraverso sensori, sviluppo di algoritmi predittivi che evidenzino il suo stato effettivo e opportuna visualizzazione dei dati"

**Attività o settore** Informatica

**Società** Università del Salento, DII

---

Dal 02/01/2009 al 28/04/2015

Sviluppatore Software/Analyst

**Principali attività e responsabilità:** Gestione e sviluppo pacchetti applicativi in ambito sanitario (cartella clinica, sale operatorie, software di laboratorio analisi, sw di interfacciamento strumenti laboratorio analisi, gestione dispositivi di laboratorio analisi).  
Analisi, progettazione, sviluppo e gestione di software per la gestione dei flussi informativi aziendali presso la ASL Lecce.  
Analisi, progettazione e sviluppo del sistema di integrazione CUP(Svim)/Laboratorio Analisi(Noemalife) presso la ASL BAT

**Attività o settore** Informatica

**Società** Noemalife S.p.a.

---

Dal 22/11/2008 al 31/12/2008

Sistemista

**Principali attività e responsabilità:** Gestione CED ASL LECCE

**Attività o settore** Informatica

**Società** Noemalife S.p.a.

---

Dal 22/05/2007 al 21/11/2008

Analista programmatore

Titolo del Progetto: "Integrazione, warehousing e mining di sorgenti eterogenee di dati"

Attività o settore Informatica

Società POR Puglia 2000-2006 – Misura 3.12, azione A)

Intervento specifico A.1 Borse per lavori di ricerca in collaborazione con Politecnico di Bari e Noemalife S.p.a.

Dal 12/12/2005 al 30/05/2007

Docente

Principali attività e responsabilità : Docente dei seguenti corsi di formazione :

- Informatica di base (60 ore)
- Studio della rete Internet (90 ore)
- Formazione a Distanza (30 ore)
- Linguaggi di programmazione (40 ore)
- Informatica e ECDL (60 ore)
- Formazione a distanza avanzata (30 ore)

Attività o settore Informatica

Società AGE.FORM Lecce

Dal 08/01/2006 al 30/05/2007

Docente

Principali attività e responsabilità : Docente dei seguenti corsi di formazione:

- Informatica (60 ore)
- Informatica e ECDL (60 ore)
- Formazione a distanza (30 ore)
- Informatica avanzata (90 ore)
- Formazione a distanza (30 ore)
- Informatica e Internet (40 ore)
- Informatica di base (30 ore)

Attività o settore Informatica

Società AGE.FORM Brindisi

Dal 02/02/2006 al 23/04/2006

Docente

Principali attività e responsabilità : Docente dei seguenti corsi di formazione:

- "Il routing" (70 ore)
- "Progettazione e implementazione Database" (120 ore)
- "Programmazione base in C" (110 ore)

Attività o settore Informatica

Società ProAgo Lecce

Dal 04/01/2006 al 04/05/2006

Analista ricercatore

**Principali attività e responsabilità** : Analista e ricercatore nell'ambito del progetto europeo CoreGRID per lo svolgimento delle attività di analisi e studio dei meccanismi di deployment automatico di applicazioni legacy su una griglia computazionale

**Attività o settore** Informatica

**Società** Università degli studi di Lecce, facoltà di Ingegneria. Laboratorio ISUFI/CACT

Dal 29/07/2005 al 17/10/2005

Analista ricercatore

**Principali attività e responsabilità** : Analista e ricercatore nell'ambito del progetto FIRB "Piattaforme abilitanti per griglie computazionali ad elevate prestazioni orientate a organizzazioni virtuali scalabili" e progetto Fondo Speciale MIUR 2000 "Piattaforma distribuita ad alte prestazioni".

**Attività o settore** Informatica

**Società** Università degli studi di Lecce, facoltà di Ingegneria. Laboratorio ISUFI/CACT

Dal 02/08/2004 al 20/10/2004

Analista ricercatore

**Principali attività e responsabilità** : Consulenza informatica su realizzazione di applicativi per l'osservazione della Terra da inserire in ambiente di grid computing

**Attività o settore** Informatica

**Società** Grid Srl di Carpignano Salentino (LE)

Dal 14/03/2003 al 31/12/2004

Analista ricercatore

**Principali attività e responsabilità** : Prestazione professionale nell'ambito del Progetto Europeo *GridLab*. Realizzazione di strumenti a supporto dello sviluppo di ambienti per il grid computing.

**Attività o settore** Informatica

**Società** Università degli studi di Lecce, facoltà di Ingegneria. Laboratorio ISUFI/CACT

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2003

Esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere  
Università degli studi di Lecce

- 
- 18 Febbraio 2003 **Laurea in Ingegneria Informatica con votazione 110/110 (Orientamento Sistemistico) (Laurea quinquennale vecchio ordinamento)**  
Università degli studi di Lecce, Facoltà di Ingegneria  
Progettazione/realizzazione di software, strutturazione di reti, sviluppo di sistemi di controllo per produzioni industriali, elaborazione di segnali e immagini, sviluppo di sistemi per elaborazioni ad alte prestazioni (calcolo distribuito/parallelo).
- 
- Novembre 2004 **Partecipazione al 5° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Telemedicina e Informatica Medica. Titolo del congresso: "Telemedicina, Cooperazione e Promozione della Salute"**  
Genova, Istituto G. Gaslini.
- 
- Luglio 2005 **Partecipazione alla scuola: "Advanced Courses on Image Processing"**  
ARISER European Consortium - Augmented Reality in Surgery  
IFC-CNR - Institute of Clinical Physiology - National Council of Research, Lecce
- 
- Luglio 2005 **Partecipazione alla "1st European Summer School: "Augmented reality in Surgery":"**  
ARISER European Consortium - Augmented Reality in Surgery  
IFC-CNR - Institute of Clinical Physiology - National Council of Research, Lecce
- 
- Maggio 2005 **Partecipazione al corso "Systematic Approach to Scientific Data Visualization"**  
Università degli studi di Lecce in collaborazione con il Prof. D. Radoiu – Petru Maior University of Tirgu Mures, Transilvania, Romania
- 
- Maggio 2005 **Partecipazione al corso "A Component Based Approach in Scientific Visualization"**  
Università degli studi di Lecce in collaborazione con il Prof. D. Radoiu – Petru Maior University of Tirgu Mures, Transilvania, Romania
- 
- Maggio 2005 **Partecipazione al corso "Software Development Outsourcing Models and Metrics: A Practical Approach"**  
Università degli studi di Lecce in collaborazione con il Prof. D. Radoiu – Petru Maior University of Tirgu Mures, Transilvania, Romania
- 
- Aprile 2009 **Partecipazione al corso "Formazione Qualità, Sicurezza, Privacy e procedure amministrative"**  
Noemalife S.p.a. Bologna

- 
- Aprile 2012 Partecipazione al corso “Stili di comunicazione”  
Noemalife S.p.a. Bologna
- 
- Gennaio 2013 Partecipazione al corso “Self Empowerment”  
Noemalife S.p.a. Bologna
- 
- Gennaio 2013 Partecipazione al corso “Project Management”  
Noemalife S.p.a. Bologna
- 
- Gennaio 2013 Partecipazione al corso ““Prometeo Appropriatezza”  
”  
Noemalife S.p.a. Bologna
- 
- Gennaio 2013 Partecipazione al corso “DnLab new Micro”  
Noemalife S.p.a. Bologna
- 
- Marzo 2013 Partecipazione al corso “DnLab”  
Noemalife S.p.a. Bologna
- 
- Marzo 2013 Partecipazione al corso ““GalileoGUI”  
”  
Noemalife S.p.a. Bologna
- 
- Giugno 2017 Partecipazione alla conferenza “SalentoAVR 2017”  
Università del Salento - AVRLab
- 
- Giugno 2017 Partecipazione alla scuola “AVR Summer School 2017”  
Università del Salento - AVRLab
-

Giugno 2018 Partecipazione alla conferenza "SalentoAVR 2018"  
Università del Salento - AVRLab

Settembre 2018 Partecipazione alla scuola "AVR Summer School 2018"  
Università del Salento - AVRLab

Giugno 2019 Partecipazione alla conferenza "SalentoAVR 2019"  
Università del Salento - AVRLab

Settembre 2019 Partecipazione alla scuola "AVR Summer School 2019"  
Università del Salento - AVRLab

Luglio 2020 Partecipazione alla conferenza "Salento AVR 2020"  
Università del Salento - AVRLab

Settembre 2021 Partecipazione alla conferenza "Salento AVR 2021"  
Università del Salento - AVRLab

2

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

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

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

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse acquisita tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate



**Competenze organizzative e gestionali**

Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisita tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati

**Competenze professionali**

- Conoscenza delle reti informatiche e dei più comuni protocolli.
- Conoscenza di tutti i più comuni strumenti per la produttività d'ufficio.
- Sistemi operativi: Windows, Linux, Dos
- Linguaggi di programmazione: C#, C/C++, VB .net, VC++ 6.0, C#, Java, Java 3D, Visual Basic, Html5, Javascript, Crystal Report, Visual studio .Net, XML, SQL/PLSQL.
- Ambienti di sviluppo: Unity 3D
- Linguaggi di progettazione di sistemi software: UML, DFD, E-R, Modello Relazionale.
- DBMS: MS Access, Oracle.
- Ambienti di interfacciamento Database: Toad, MySql Gui Tools, MS Access
- Conoscenza problematiche web services

**Patente di guida**

Sostituire con la categoria/e della patente di guida. Esempio:  
B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

### Tesi in Sistemi di Elaborazione

Titolo tesi: ““Long distance 3D visualization” di immagini biomediche in ambiente collaborativo”

Argomento Tesi di Laurea: Progettazione e realizzazione di un portale web per il reperimento, il “processing” ed il “delivering” di immagini biomediche (Telemedicina e teleconsulto). Visualizzazione dei dati numerici (ottenuti tramite Tomografia Assiale Computerizzata, Risonanza Magnetica, ecc..) in forma di immagini tridimensionali interattive a partire dalla lettura e decodifica delle immagini mediche in formato Dicom, applicando vari algoritmi per l'estrazione delle iso-superfici, decimazione e compressione/decompressione delle “mesh” di triangoli.

### Altre attività svolte:

- Progettazione e implementazione di un elaboratore e visualizzatore di dati scientifici (immagini mediche, immagini SAR, immagini meteo) in ambiente di Grid Computing.
- Studio e determinazione di algoritmi di data mining applicati ad immagini mediche, acquisite tramite apparecchiature per la Risonanza Magnetica Nucleare (RNM).
- Realizzazione di un software per la tecnica di segmentazione cerebrale semiautomatica e la quantificazione di aree di interesse nell'ambito del post-processing delle neuro immagini di RMN che svolge una funzione di supporto all'attività del medico durante le fasi di accertamento diagnostico, inquadramento prognostico e monitoraggio della malattia.
- Realizzazione di un software in VC++ per l'elaborazione di immagini mediche.
- Progettazione e realizzazione di un sito web
- Progettazione di un sistema informativo per un Ospedale con un bacino d'utenza di circa 200.000 abitanti (a scopo didattico)
- Progettazione e realizzazione di un pacchetto software per la gestione di un centro di educazione per ragazzi.
- Realizzazione di un piano di marketing per una società di archiviazione ottica e produzione schede magnetiche.
- Progettazione e realizzazione di un pacchetto software per la gestione pazienti
- Modifica e gestione di un software per le modifiche normative e l'adeguamento dei tracciati MEF a seguito della pubblicazione del decreto comma 5.
- Realizzazione e gestione software per l'integrazione con il sistema regionale Edotto dei flussi informatici ed esportazione dei dati relativi all'area Gestione Ricette Specialistiche.
- Progettazione e sviluppo vari pacchetti applicativi in ambiente .net con utilizzo di Crystal Report e XML.
- Progettazione e sviluppo di un software per la comunicazione tramite Wifi direct di una sonda medicale con un pc.
- Progettazione e sviluppo di un plugin per la geolocalizzazione tramite dispositivi mobile sfruttando il segnale dei satelliti GALILEO
- Progettazione e sviluppo di un app mobile, ARGeo, un'applicazione che permette di cercare, trovare e catturare prodotti in realtà aumentata, geolocalizzati nelle strade delle città e di poterli riscattare fisicamente nei punti vendita abilitati. L'applicazione è risultata vincitrice nell'anno 2019 della competizione internazionale MYGalileoApp, organizzata dall'Agenzia Europea per la Navigazione Satellitare (GSA).

## Pubblicazioni

- G. Aloisio, M.C. Barba, M. Cafaro, E. Blasi, S. Fiore, M. Mirto, **"Web Services for Edgebreaker Compression in a Grid Portal"**, Proceedings of HealthGrid, 29-30 January, 2004, Clermont-Ferrand, Francia.
- G. Aloisio, M.C. Barba, M. Cafaro, E. Blasi, S. Fiore, M. Mirto, **"A Web Service based Grid Portal for Edgebreaker Compression"**, Journal Methods of Information in Medicine, Special issue on HealthGrid, Schattauer Publishers.
- G. Aloisio, M. C. Barba, E. Blasi, M. Cafaro, S. Fiore, M. Mirto, **"BIG: a Grid Portal for Biomedical Data and Images"**, to appear in the Journal of Systemics, Cybernetics and Informatics (JSCI), Volume 2, Number 6.
- **"BIG, BIOMEDICAL IMAGING GRID"**, G. Aloisio, C. Barba, E. Blasi, M. Cafaro, I. Epicoco, S. Fiore, M. Mirto. 5° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di telemedicina e Informatica Medica. Genova, 18-21 Novembre 2004.
- R. De Masi, M. Greco, G. Indino, C. Barba, E. Blasi, G. Aloisio, S. Pasca, G. Trianni, L. Spagnolo, S. Armenise, G. Morciano, B. Salvato, M. Maffia (2005). **"New proteomics and quantitative MRI-based methods for bio-molecular markers discovery in multiple sclerosis"**. IPSO Congress-Italian Proteome Society, Proteomics and Genomics Viterbo 29 Maggio – 1 Giugno 2005, OH 09, p. 66, abstract book.
- Cisternino D. et al. (2019) **Virtual Portals for a Smart Fruition of Historical and Archaeological Contexts**. In: De Paolis L., Bourdot P. (eds) Augmented Reality, Virtual Reality, and Computer Graphics. AVR 2019. Lecture Notes in Computer Science, vol 11614. Springer, Cham
- Nunnari F., Magliaro S., D'Errico G., De Luca V., Barba M.C., De Paolis L.T. (2019) **Designing and Assessing Interactive Virtual Characters for Children Affected by ADHD**. In: Bourdot P., Interrante V., Nedel L., Magnenat-Thalmann N., Zachmann G. (eds) Virtual Reality and Augmented Reality. EuroVR 2019. Lecture Notes in Computer Science, vol 11883. Springer, Cham
- M. C. Barba, A. Covino, V. De Luca, L. T. De Paolis, G. D'Errico, P. Di Bitonto, S. Di Gestore, S. Magliaro, F. Nunnari, G. I. Paladini, A. Potenza, A. Schena, **"BRAVO: A Gaming Environment for the Treatment of ADHD"**, presented at the International Conference on Augmented Reality, Virtual Reality and Computer Graphics (AVR 2019), Lecture Notes in Computer Science, Chapter "Augmented Reality, Virtual Reality, and Computer Graphics", Volume 11613, pp. 394-407, Springer International Publishing, 2019
- **A Virtual Tour for the Promotion of Tourism of the City of Bari** De Luca, V., Marcantonio, G., Barba, M.C., De Paolis, L.T. Information (Switzerland), 2022, 13(7), 339
- **A Virtual Reality Application for Stress Reduction: Design and First Implementation of ERMES Project** Gatto, C., D'Errico, G., Nuccetelli, F., ...Paladini, G.I., De Paolis, L.T. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 2022, 13445 LNCS, pp. 162–173
- De Paolis, L.T., Faggiano, F., Gatto, C., Barba, M.C., De Luca, V. **Immersive virtual reality for the fruition of ancient contexts: The case of the archaeological and Naturalistic Park of Santa Maria d'Agnano in Ostuni** Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage, 2022, 27, e00243
- **eXtended Reality & Artificial Intelligence-Based Surgical Training: A Review of Reviews** Pellegrino, G., Barba, M.C., D'Errico, G., Küçükkara, M.Y., De Paolis, L.T. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 2023, 14218 LNCS, pp. 345–355
- *Measuring the Effectiveness of Virtual Reality for Stress Reduction: Psychometric Evaluation of the ERMES Project* D'Errico, G., Barba, M.C., Gatto, C., ...De Luca, V., De Paolis, L.T. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 2023, 14218 LNCS, pp. 484–499
- *Hand Tracking for XR-Based Apraxia Assessment: A Preliminary Study* Pellegrino, G., D'errico, G., De Luca, V., Barba, M.C., De Paolis, L.T. *IFMBE Proceedings*, 2023, 89, pp. 362–369
- A user experience analysis for a mobile Mixed Reality application for cultural heritage De Luca, V., Barba, M.C., D'Errico, G., Nuzzo, B.L., De Paolis, L.T. *Virtual Reality*, 2023, 27(4), pp. 2821–2837

- Serious Games for the Treatment of Children with ADHD: The BRAVO Project  
De Luca, V., Schena, A., Covino, A., ...D'Errico, G., De Paolis, L.T.  
*Information Systems Frontiers*, 2024

**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".

Dichiaro di essere a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui si può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445 /2000

Lecce 18/09/2024

