

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **1 Novembre 2019 a tutt'oggi**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara – Azienda USL di Ferrara  
• Tipo di azienda o settore *Sanitaria*  
• Principali mansioni e responsabilità Direttore del Dipartimento ad Attività Integrata Neuroscienze/Riabilitazione
  
- Date (da – a) **1 Gennaio 2015 a tutt'oggi**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara  
• Tipo di azienda o settore *Sanitaria*  
• Tipo di impiego Dipendente a tempo pieno  
• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico II Livello, Direttore UOC di Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
  
- Date (da – a) **20 Dicembre 2016 a tutt'oggi**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara  
• Tipo di azienda o settore *Sanitaria*  
• Principali mansioni e responsabilità Direttore Vicario del Dipartimento ad Attività Integrata Neuroscienze/Riabilitazione
  
- Date (da – a) **1 Giugno 2014 al 31 Dicembre 2014**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara  
• Tipo di azienda o settore *Sanitaria*  
• Tipo di impiego Dipendente a tempo pieno  
• Principali mansioni e responsabilità Direttore FF UOC di Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
  
- Date (da – a) **1 Marzo 2002 al 31 Dicembre 2014**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara  
• Tipo di azienda o settore *Sanitaria*  
• Tipo di impiego Dipendente a tempo pieno  
• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico I Livello, Responsabile di Modulo Dipartimentale di “Neurofisiologia”
  
- Date (da – a) **1 Luglio 1994 al 31 Dicembre 2014**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara  
• Tipo di azienda o settore *Sanitaria*  
• Tipo di impiego Dipendente a tempo pieno  
• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico 1° Livello Fascia A) di Neurologia
  
- Date (da – a) **1 gennaio 1993 al 30 giugno 1994**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Divisione Neurologica USL 31 di Ferrara  
• Tipo di azienda o settore *Sanitaria*  
• Tipo di impiego Dipendente a tempo pieno

- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

Aiuto Corresponsabile

**13 Febbraio 1989 al 31 dicembre 1992**

Divisione Neurologica USL 31 di Ferrara

Sanitaria

Dipendente a tempo pieno

Assistente medico di neurologia

**1 Dicembre 1985 al 11 Febbraio 1989**

USL 30 di Rovigo e 29 di Badia Polesine

Sanitaria

Convenzione

Specialista neurologo

**1 ottobre 1981 al 31 luglio 1982 e dal 1 agosto 1982 al 29 giugno 1988**

USL 32 di Portomaggiore

Sanitaria

Convenzione

Guardia Medica

**Anno Accademico 1981/82 al 12/2/89**

Clinica Neurologica dell'Università di Ferrara

Sanitaria

Specializzando e Medico Frequentatore

**1 maggio 1981 al 31 ottobre 1981**

Clinica Neurologica dell'Università di Ferrara

Sanitaria

Medico Tirocinante

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita

**Dal 1969 al 1974**

Liceo "A.Roiti" di Ferrara

Diploma di Maturità Scientifica

Votazione di 56/60

**Dal 1974 al 1980**

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ferrara

Medicina

Laurea in Medicina e Chirurgia,

Votazione di 110/110 e Lode

**Dal 1974 al 1980**

Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Ferrara

Neurologia

Specialista in Neurologia

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### PRIMA LINGUA

### ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Votazione di 70/70 e Lode

### Dal 1984 al 1988

Università di Ancona

Elementi obiettivi nell'analisi neurofisiologica della via visiva con particolare riferimento alla funzione binoculare

Dottore di Ricerca in Discipline Neurologiche e Neurosensoriali,

### Novembre 1980-prolungamento Gennaio 1981

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ferrara

Abilitazione in Medicina e Chirurgia,

Votazione di 120/120

### 23 Febbraio 1981

Ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Ferrara

Iscrizione all'Ordine dei Medici n. 2344

## Inglese

Buona

Buona

discreta

Dal 26.03.2018 a tutt'oggi è stata nominata quale componente della Commissione regionale del farmaco

E' stata Consigliere dell'Ordine dei Medici di Ferrara.

Opera e cura le relazioni fra le diverse professionalità interaziendali delle UUOCC e dei Moduli Dpt del DAI Neuroscienze Riabilitazione e in AOU fra l'UOS di Neurofisiologia, della UOC di Neurologia e Clinica Neurologica, gli organismi di staff e la Direzione sanitaria e Medica dell'Azienda, i pazienti che afferiscono al servizio e i colleghi. E' tutor degli iscritti al 1° anno della Scuola di Specializzazione in Neurologia.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Come Direttore del DAI Neuroscienze Riabilitazione si occupa della programmazione, del monitoraggio e della verifica del raggiungimento degli obiettivi di budget riferito a tutte le UUOCC e Moduli Dpt delle due aziende sanitarie AOU e ASL di Ferrara. Come Direttore dell'UOC di Neurologia si occupa del coordinamento delle attività svolte nella degenza, ambulatori e laboratori, integrandosi con le altre UUOCC del Dipartimento di Neuroscienze Riabilitazione per attività complesse come i PDTA interaziendali Ictus e SLA, attività di IOM in NCH e Ortopedia, DBS per pazienti con m. di Parkinson e distonia, attività di guardia e reperibilità per gli accertamenti di morte cerebrale. In tal senso ha particolarmente curato le interfacce operative fra personale medico, tecnico e infermieristico dei vari settori. Tali attività sono monitorate con indicatori specifici.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Buone conoscenze informatiche in ambiente windows e Mac (anche video-editing). Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Power Point).

Svolge attività diagnostica neurofisiologica utilizzando diversi apparecchi digitali con software dedicati allo studio di EMG e ENG, PE, studio del SNV, studio delle soglie psicofisiche QST, IOM. Ha partecipato come membro ufficiale, con continuità, ai lavori della commissione tecnica regionale per la revisione dei requisiti per l'accreditamento dei laboratori di Neurofisiologia.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Pittura

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

E' stata membro del Consiglio dell'**Ordine dei Medici** della Provincia di Ferrara.

### ATTIVITÀ DIDATTICA

E' **Professore a contratto** per il 1°,2° e 3° anno della Scuola di Specializzazione di Neurologia AA 2019/2020

Svolge **Attività Didattica** partecipando alla formazione degli studenti del Corso di Laurea di Medicina, degli Specializzandi in Neurologia dell'Ateneo e di altre sedi universitarie (Palermo, Sassari, Roma), dei Tecnici di Neurofisiopatologia, dei Medici di Medicina Generale, mediante lezioni formali e seminari. E' "tutor" degli specializzandi in Neurologia al I anno. Ha sempre svolto attività di affiancamento per gli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia e della Scuola di Specializzazione in Neurologia di Ferrara, Sassari, Palermo per lavori di ricerca oggetto di tesi di Laurea e Specializzazione, delle quali è correlatore (v. elenco dettagliato in allegato). Il 7 settembre 2001 è stata nominata dal Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Ferrara, "**Culture della Materia**" in **Neurologia e Neurofisiologia Clinica**.

**Ha partecipato, in qualità di docente/relatore/moderatore su invito a oltre 200 eventi nazionali e internazionali**

**Organizza corsi di formazione e aggiornamento di rilevanza regionale, nazionale e internazionale.**

- Organizza periodicamente a Ferrara il **Corso teorico-pratico Nazionale** della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) in collaborazione con il Gruppo di Studio Neuroscienze/Dolore della Società Italiana di Neurologia (SIN): "**Il paziente con Dolore Neuropatico. Ruolo della Neurofisiologia Clinica**", con la partecipazione di docenti italiani e stranieri. 1° edizione 20-22.12.2005; 2° edizione 5-7.10.2006; 3° edizione 5-7.03.2009; 4° edizione 26.04-2.05.2011; 5° edizione 24-26.10.2013
- Partecipa alla organizzazione di **Corsi Nazionali su Monitoraggi Intraoperatori in Neurochirurgia** (Ferrara 6-8.03.2003; Ferrara 6-8.03.2005; Ferrara 28-30.04.2005; Ferrara 10.05.2006; Ferrara 22-24.05.2010); E' **Docente** al **Corso SINC "Monitoraggi Intraoperatori in Neurochirurgia**, Mestre 12-14.12.2016;
- E' **Docente** al **Corso SINC "Monitoraggi neurofisiologici in sala operatoria e terapia intensiva"**, Palermo 2007, Mestre 2012, 2014;
- E' **Docente** al **Corso Teorico-Pratico di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica, della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)**, tenutosi annualmente a Ferrara, e quindi al Lido delle Nazioni, Lido degli Estensi e Abano Terme (PD) dal 1984 al 2018 (dal 1984 al 1997 come organizzatore e dal 1998 al 2018 come Membro del Comitato Scientifico);
- E' **Docente** al **Corso Annuale di Perfezionamento Universitario** "La promozione dell'attività motoria in Neurologia", Ferrara dal 2007 al 2014;
- **Relatore** all'**International Board** "NEUPSIG International Consensus Meeting. Quantitative Sensory Testing: current standards and recommendations for clinical practice and research", Amburgo 25 settembre 2011 sul tema "**Objective 8: Diagnostic accuracy of QST/clinical examination/neurophysiological testing: where do we stand? Commentary**";
- **Relatore** al **Corso Internazionale** "International SFEMG Course and Xth Quantitative EMG Conference", Venezia, 6-10 maggio 2009, sul tema "**Botulinum Toxin and Pain**";
- **Relatore** a "EFIC Bergamo Pain School in: neurological diagnosis in chronic pain "Clinical and instrumental processes" sul tema "**Autonomic nervous system testing**", negli anni 2016 - 2018
- **Relatore** ai **Corsi Nazionali ISAL**: Tassonomia-Inquadramento patogenetico e caratteristiche specifiche delle tipologie algiche, Rimini dal 2010 al 2019;
- **Relatore** ai **Master Medicina del Dolore** "La diagnosi algologica ed elementi ragionati di terapia: dal dolore infiammatorio al dolore neuropatico", "Richiami di anatomia e fisiologia della via somatosensoriale centrale e trigeminale, con particolare attenzione alla via nocicettiva", "Fisiopatologia della via nocicettiva centrale e trigeminale" dal 2010 al 2017
- **Relatore** ai **Master biennale di Il Livello in Epilettologia**, dell'Università degli Studi di Ferrara in collaborazione con l'International School of Neurological Sciences, International Venice University (ISNV) e l'Istituto Carlo Besta di Milano, San Servolo (VE) 2006-2007, 2009-2010, Ferrara 2015-2'16 con la relazione "Sincopi"
- **Relatore** al convegno "Urgenze in Neuroftalmologia", Palermo 09.11.2018, sul tema **Anomalie pupillari nell'emergenza. Utilizzo di test con colliri farmacologici"**
- **Relatore** al convegno "Le malattie muscolari nella realtà del territorio: l'importanza della diagnosi precoce", Riccione 26.11.2018 sul tema "Malattia di pompe. Esperienza del Centro di Riferimento"
- **Relatore** alla riunione del gruppo di studio SIN, Roma 16.03.2018 sul tema "La Tossina Botulinica. Una storia molto italiana"
- **Relatore** al convegno nazionale SINC, Bari 29.06.2018, sul tema "Il coinvolgimento dell'apparato gastroenterico nei disturbi del sistema nervoso vegetativo"

- **Docente** in diversi **Corsi Nazionali sull'impiego della Tossina Botulinica**: 1) Corso di Aggiornamento sull'Uso Terapeutico della Tossina Botulinica, Istituto S.Raffaele di Milano 17 febbraio 2001; 2) L'uso della Tossina Botulinica in Riabilitazione, Veruno 4 aprile 2008; 3) Corso Residenziale Teorico-Pratico Avanzato-Tossina Botulinica, Bologna 1999, 2002, 2007-2009; 4) Corso Teorico Pratico Avanzato sul Trattamento della Spasticità con Tossina Botulinica, Ferrara 27 marzo 2009; 5) Quinto Corso "Disturbi gastroenterologici e patologia neurologica. Aggiornamento di terapia dei disturbi del Sistema Nervoso Vegetativo. Malattie con disautonomia. Esercizi di Diagnosi Differenziale", Bologna 18-20 gennaio 2007; 6) Corso Update sulla Tossina Botulinica, Rovato (MI) 2 febbraio 2008; 7) Corso Tossina Botulinica: realtà e prospettive, Lodi 7 novembre 2008; 8) "Workshop Strategie avanzate nel trattamento con Tossina Botulinica", Modena 24 settembre 2010; Corso su assessment e trattamento della spasticità dell'arto superiore, Ferrara 17-19.03.2016; Corso di aggiornamento AINV, Bologna 21.09.2018 su "Tossina Botulinica e Iperidrosi"
- **Docente** ai Corsi Nazionali "Riabilitazione e Neurofisiologia Clinica" con le lezioni **"Il ruolo diagnostico e prognostico della neurofisiologia nella disautonomia e nel dolore neuropatico"**, **"I Potenziali Evocati Laser"**, Palermo 2013, Abano Terme 29.02-05.03.2016;
- **Docente** ai Corsi "Non solo Parkinson, 1° Corso di Aggiornamento sulle Sindromi Parkinsoniane", Ferrara 26 febbraio 2010, sul tema **"Il contributo della Neurofisiologia Clinica sulla diagnosi di PSP"**; **Relatore** al Convegno "Non solo Parkinson 2014. V Corso di Aggiornamento", Venezia 21 febbraio 2014 sul tema **"Il ruolo della Neurofisiologia Clinica nei disordini autonomici della Malattia di Parkinson"**;
- **Docente** al Corso Teorico-Pratico "Il Sistema Nervoso Periferico", sul tema **"Neuropatie Iperalgiche e Disautonomiche: aspetti clinici, elettrofisiologici e terapeutici (con tutor audiovisivo)"**, Este (PD) 16 novembre 2013; "I sintomi "positivi": parestesie, disestesie, iperestesie, allodinia e neuropatie correlate, Rovigo 16-17.09.2016, 29-30.09.2017
- **Docente** al Corso Residenziale Regionale "Le Neuropatie delle fibre di piccolo calibro: dalla diagnosi alla terapia", Bologna 24 maggio 2013 sul tema **"Classificazione eziopatogenetica ed inquadramento clinico. Linee guida EFNS"**;
- **Docente** al VI e XIV, XVII Corso nazionale di Aggiornamento teorico-pratico di Neurofisiologia "Le tecniche neurografiche: dalla A alla Z", per tecnici, infermieri e medici di NFS, con lezioni su **"La VdC sensitiva e motoria. Dimostrazioni pratiche"**, **"Riflesso H e F con esempi pratici"**, **"Test neurovegetativi e risposte simpatiche in sedi inusuali con dimostrazioni"**, Bussolengo (VR) 25-27 ottobre 2001, 16-18 giugno 2014., Padenghe 29-31.05.2018, 10-12.06.2019
- **Docente** al Corso di Formazione avanzato sull'impegno neuropsichiatrico nelle patologie reumatologiche" 2° Modulo, Ferrara 13-15.12.2018 sul tema "Il dolore neuropatico: inquadramento, fisiopatologia, clinica, semeiologia e trattamento" e "Lo studio delle piccole fibre indicazioni e limiti".
- **Docente** al IV Corso di aggiornamento teorico oratico "Il Sistema Nervoso Periferico" sul tema **"Neuropatie autonome e diagnosi neurofisiologica"**, **Rovigo 25-25.01.2019**
- **Docente** al "International Master Degree "Peripheral Nervous System disorders 2018-2020" con la relazione su "Cardiovascular Autonomic Test", Milano 21.03.2019

Nell'ambito delle attività del **Centro Hub di Ferrara** per la terapia della malattia di Pompe dell'adulto (Progetto Malattie Rare RER), è referente per il settore di Neurofisiologia.

#### ATTIVITA' DI RICERCA – CLINICAL TRIALS

Partecipa con costanza a **Congressi Nazionali e Internazionali**, con poster o comunicazioni relative a ricerche in ambito neurologico su Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento, sul trattamento con Tossina Botulinica, sul Dolore Neuropatico, Malattie Rare Neurologiche, Sistema Nervoso Vegetativo ed in ambito neurofisiologico (Stato Vegetativo e di Minima Coscienza, Tecniche Neurofisiologiche, Studio SNV, Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio (IOM) e Dolore Neuropatico).

- Nel 1987 viene conferita una Borsa di Studio Biennale Regionale per la ricerca su **"Valore predittivo di esito della indagine elettrofisiologica e clinica del trauma cranico in fase acuta"** (L.R. 25/3/83 N.12).
- Il 27.6.85 viene conferita una **Borsa di Studio dell'Ordine dei Medici** della Provincia di Ferrara, dopo aver sostenuto concorso per titoli ed esami, per essersi distinta nello studio e nella ricerca nell'ambito delle Scienze Neurologiche.
- E' co-investigatore del progetto di Ricerca **"Autonomic function disorders in neuromuscular diseases: smooth muscle defect and/or autonomic nervous system failure?"**, in collaborazione con la Divisione Neurologica di Reggio Emilia, accettato dalla Commissione Medico-Scientifica del **Telethon** della durata di un anno, finanziato dallo stesso Comitato promotore Telethon '90 (5.11.91). Il risultato è stato oggetto di pubblicazione su "Electromyogr Clin Neurophysiol, 35 (7), 387-395, 1995".
- **Studio Multicentrico Spontaneo** "Emilia-Romagna Study Group on Clinical and Epidemiological Problems in Neurology: **The Guillein Barré Syndrome"**, coordinatore prof.

PATENTE O PATENTI	Patente di guida B
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Socio attivo della Società Italiana di Neurologia (SIN)</p> <p>Socio attivo della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)</p> <p>Socio attivo dell'Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (ASNP), precedentemente del Gruppo di Studio del Sistema Nervoso Periferico (GSSNP)</p> <p>Socio attivo della Associazione Italiana Neurovegetativo (AINV)</p> <p>Socio attivo della Società Medico Chirurgica dell'Arcispedale S.Anna</p> <p>Coordinatore del Gruppo di Studio Nazionale del Sistema Nervoso Vegetativo nell'ambito della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) dal 1995 al 2011; dal 2011 al 2014 membro dello stesso Gruppo di Studio</p> <p>Membro del Gruppo di Studio Italiano GSDII (Glicogenosi II)</p> <p>Membro del Gruppo ERRALS (Registro della Regione Emilia Romagna per la SLA)</p> <p>E' stata Membro dell' International Association for the Study of Pain (IASP)</p> <p>E' stata Membro del Gruppo di Studio "Emilia-Romagna Study Group on Clinical and Epidemiological Problems in Neurology" E' stata Membro del "Myobloc/Neurobloc European Cervical Dystonia Study Group"</p> <p>E' stata Membro dell' "International Board Quantitative Sensory Testing"</p> <p>E' membro del Comitato Scientifico della Associazione Parkinson e AISLA</p>

La sottoscritta è a conoscenza che ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

La sottoscritta dichiara di essere informato/a, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 e del GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali", che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi.

La sottoscritta acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

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".

Ferrara 14.07.2020

FIRMATO