

Curriculum Vitae Patrizia Natali

## INFORMAZIONI PERSONALI

# PATRIZIA NATALI





**QUALIFICA** 

# **DIRIGENTE BIOLOGO** – disciplina **Patologia clinica**

Anzianità di servizio 19 anni e 7 mesi nella qualifica di cui 17 anni e 11 mesi nella disciplina

# ESPERIENZA PROFESSIONALE

1/1/2020 ad oggi

Dirigente Biologo - Patologia Clinica

Rapporto esclusivo, a tempo pieno, a tempo indeterminato presso AUSL di Modena.

Incarico di **Direzione di Struttura Semplice** (Art. 18, comma 1, par I, lett. C) CCNL19/12/2019) denominata "Laboratorio Diagnostica Proteine sieriche", afferente alla S.C. Medicina di Laboratorio del Dipartimento Interaziendale ad Attività Integrata di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica Azienda USL e Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena.

Sede: Laboratorio BLU - Laboratorio Ospedale Civile di Baggiovara (MO).

#### Tipologia quali-quantitativa delle prestazioni

- Struttura Semplice Diagnostica delle proteine eroga attività specialistica prevalentemente off-line per l'intero bacino della Provincia di Modena con un volume di attività di oltre 400.000 prestazioni/anno e una valorizzazione di oltre 4.000.000 €/anno. Si avvale di 2 Dirigenti dedicati e 6 TSLB. La S.S. Proteine esegue sia attività di routine (elettroforesi proteine sieriche e urinarie, immunofissazione, determinazioni turbidimetriche, ecc) che attività specialistiche (K index, criofibrinogeno, Hydrashift).

#### La S.S. Proteine si inserisce nel contesto della

- Struttura Complessa Medicina di Laboratorio dell'AUSL di Modena, presso il laboratorio BLU (Baggiovara Laboratori Unificati). BLU funge da HUB per la Provincia di Modena (700.000 abitanti) con un volume di oltre 12 milioni di esami/anno e oltre 52 milioni di €/anno di valorizzazione. L'ingente livello di automazione consente di raggiungere un'elevata produttività e coesiste con aree off-line specialistiche. Oltre agli esami di routine (ematologia, coagulazione, chimica clinica, proteine, immunometria) vengono svolti esami specialistici (ematologia e coagulazione di Il livello, allergologia, autoimmunità, farmaci e droghe, endocrinologia specialistica) e in Urgenza H 24, 7 giorni su 7. Equipe formata da 20 Dirigenti (medici, biologi, chimici) e 74 TSLB. L'ampia casistica



affrontata permette di sviluppare un elevato livello di professionalità e di expertise. Integrata all'attività del laboratorio Hub è la rete dei laboratori Spoke (Mirandola, Carpi, Pavullo) che erogano attività di risposta rapida e parte della routine di primo livello. Infine completa la rete dei point of care testing (POCT) con funzione di prossimità, presenti sia nei Presidi sanitari (OsCo, CAU, ecc) logisticamente decentrati, che nei pronto soccorso di alcuni Presidi ospedalieri del territorio con laboratori annessi a risposta rapida H12.

#### Competenze

- Riferimento tecnico provinciale del Dipartimento di Medicina di Laboratorio per la Diagnostica delle proteine mediante un continuativo e proficuo confronto con i clinici per formulare proposte per un miglioramento continuo in termini appropriatezza e per la condivisione di percorsi diagnostici.
- Collaborazione con la Clinica ematologica dell'AOU di Modena per la gestione del paziente con gammopatia monoclonale (determinazione catene leggere libere sieriche e urinarie, supporto alla diagnosi e al monitoraggio della terapia con farmaci monoclonali, messa a punto di tecniche si spostamento per eliminare le interferenze da farmaco monoclonale, ecc.).
- Membro attivo del progetto provinciale "Team MGUS" dell'AUSL di Modena per la presa in carico del paziente con MGUS (gammopatia monoclonale di incerto significato) che vede il coinvolgimento di ematologi, del laboratorio Diagnostica proteine e data manager. Il progetto contempla la creazione di una piattaforma informatica al fine di consentire all'ematologo di consultare in tempo reale dei dati di laboratorio dei pazienti con MGUS categorizzati per classi di rischio secondo i criteri Mayo Clinic. Successivo consulto ematologico in telemedicina del paziente fragile.
- Collaborazione con la Clinica neurologica dell'AOU di Modena in riferimento alla determinazione del Kappa Index nella diagnosi di Sclerosi multipla e per la valutazione della progressione della disabilità secondo la scala EDSS.
- Collaborazione con la Clinica reumatologica del AOU di Modena per la determinazione del criofibrinogeno nella diagnosi di Sclerosi sistemica e valutazione delle risposte al trattamento delle vasculiti crioglobulinemiche nei pazienti con infezioni virali trattati con DAAs.
- Integrazione con le attività di routine trasversali dell'Struttura Complessa di appartenenza in particolare con la Struttura Semplice CORELAB per le analisi di chimica clinica, emoglobine glicate, immunometria, infettivologia (TORCH, diagnosi sierologica, virologica) e URGENZA ematologica, coagulazione, chimico-clinica, immunometria, rischio biologico, paziente con stroke, TIA, dolore toracico, gestione trapianti d'organo.
- Analisi dei processi. Ottima conoscenza del programma Laboratory Informatic System (LIS), del programma di controllo di gestione e estrazione dati "Knowage", collegato a LIS, per l'estrazione di indicatori per la verifica dei flussi di processo, il controllo dei costi, dei consumabili, per fini statistici, di studio, di miglioramento dell'appropriatezza delle richieste, per il rilevamento delle non conformità e degli indicatori di Rischio clinico.
- Ottimizzazione delle risorse. Autonomia gestionale del budget, personale e tecnologie della S.C. proteine.

Analisi economica dei costi della S.C. Proteine, individuazione ed eliminazione delle diagnostiche e tecnologie obsolete e, con attenzione al budget assegnato, introduzione di nuovi esami e piattaforme tecnologiche innovative in aderenza ai criteri di Evidence Based Laboratory Medicine e delle Linee Guida delle Società scientifiche, senza implementare i costi di gestione.



Collaborazione con il Servizio di Ingegneria Clinica per la creazione di un'interfaccia informatica aggiornata, ridisegno del layout degli spazi.

Dal 2012 al 2018 referente del Dipartimento di Medicina di Laboratorio per la raccolta di dati relativi ai costi del personale, costi dei consumabili, costi fissi, costi di gestione e valorizzazione della produzione della S.C. di Medicina di Laboratorio per la valutazione della governance del laboratorio, in collaborazione con il Servizio Controllo di Gestione, Servizio di Ingegneria Clinica e Servizio Personale dell'AUSL di Modena.

- Consolidamento e accentramento attività. Coordinamento del processo di consolidamento e accentramento presso il Laboratorio HUB di Baggiovara delle attività analitiche delle Proteine sieriche (400.000 esami/anno) e delle emoglobine glicate (100.000 esami/anno) eseguite nei laboratori territoriali della Provincia. Implementazione e reingegnerizzazione dei flussi di lavoro, con risparmi gestionali, abbattimento dei tempi di risposta ed assicurando qualità e sicurezza.
- Valutazione HTA e gara AVEN Elettroforesi. Partecipazione a supporto della stesura del capitolato della gara AVEN per elettroforesi con valutazione HTA (Health Tecnology Assessment) nell'introduzione di nuove piattaforme tecnologiche.
- Appropriatezza della richiesta. Collaborazione attiva nell'implementazione di allarmi e blocchi software in caso di inappropriatezza temporale (es. Elettroforesi, emoglobina glicata entro i 60 giorni dall'ultima analisi eseguita), di genere (es. Ca.125 richiesto a uomini e PSA richiesto alle donne), di tipologia di esame (esame genetico non richiedibile se già eseguito), introduzione dei Reflex Test TSH, HBV, PSA, ANA secondo i percorsi stabiliti dalle norme regionali. Attività di formazione ai medici prescrittori. Partecipazione alla stesura di protocolli, PDTA, linee guida, raccomandazioni.
- COVID (2020-22). Attiva partecipazione alla riorganizzazione del laboratorio nel periodo Covid volta all'introduzione di nuove tecnologie (test immunocromatografici, immunologici, PCR, molecolari), all'organizzazione logistico-strutturale e del personale finalizzate a fornire un'adeguata e tempestiva risposta sia ai reparti ospedalieri che alle istanze territoriali.
- Hackeraggio (nov-2023). Attiva partecipazione alla riorganizzazione del laboratorio in risposta ad un attacco hacker subito dall'Azienda USL di Modena che ha costretto il laboratorio ad un adeguamento delle attività senza l'ausilio di supporti informatici con abbattimento delle potenzialità produttive di tutta la rete ospedaliera provinciale e del Laboratorio in particolare del 90%. Partecipazione al processo decisionale delle priorità di erogazione delle prestazioni: urgenze di Pronto soccorso e Rianimazione successivamente ai restanti reparti interni e all'utenza esterna.
- Conoscenza dei principali indicatori di attività relativi alla S.C. di Medicina di Laboratorio, degli strumenti di budget, negoziazione e monitoraggio rispetto al budget assegnato.
- Gestione attività ad alta automazione e dei sistemi di gestione del Corelab, Laboratorio Proteine.
- Gestione del controllo di qualità con partecipazione attiva alla stesura del "Manuale della Qualità" della S.C. Medicina di Laboratorio e della documentazione qualità finalizzata all'accreditamento regionale e alla certificazione.
- Collaborazione nella gestione ed implementazione dei Point of Care Testing (POCT) con valutazione della concordanza analitica.
- Valutazione dei tempi di risposta mediante l'estrazione di indicatori dall'applicativo Knowage collegato al LIS.
- Valutazione e gestione del Rischio clinico, biologico mediante l'utilizzo di indicatori estratti dall'applicativo Knowage.



- Azioni di prevenzione del rischio legato alla sicurezza informatica (partecipazione a corsi di formazione, riconoscimento dei più comuni rischi informatici).
- Valutazione delle non conformità preanalitiche ricadenti nell'ambito operativo dell'U.O.
   Proteine, audit e applicazione di azioni correttive.
- Verifica del flusso informativo riguardante la parte pre- post e analitica del Settore di competenza.
- Valutazione dell'accuratezza diagnostica di un test (sensibilità, specificità, predittività, AUC; curva ROC, analisi statistiche in genere).
- Collegamenti con i Clinici, Le cliniche Universitarie, i Medici di Medicina Generale nell'ambito delle diagnostiche offerte dall'UO Proteine.
- Organizzazione della Formazione sul campo di personale dirigente e tecnico dell'UO Proteine.
- L'attività di ricerca e l'aggiornamento scientifico comprovata dalle pubblicazioni e dai corsi di aggiornamento in qualità Responsabile scientifico

## 01/04/16-31/12/19 3 anni e 9 mesi

Dirigente Biologo - Patologia Clinica

Rapporto esclusivo, a tempo pieno, a tempo indeterminato presso AUSL di Modena.

Incarico professionale (Art. 27, comma 1, lett. D) CCNL 8/06/2000, con requisiti art. 4) denominato "Responsabile Settore proteine sieriche e urinarie - Emoglobine patologiche" afferente alla Struttura Semplice Corelab della S.C. Medicina di Laboratorio - Dipartimento Interaziendale ad Attività Integrata di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica Azienda USL e Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena.

Sede: Laboratorio BLU - Ospedale Civile di Baggiovara (MO).

#### Competenze

- Biochimica-clinica, immunometria, proteine, emoglobine glicate in alta automazione
- Urgenze (ematologia, coagulazione, chimca clinica, immunometria) presso Corelab.

## 01/06/08-31/03/16 7 anni e 10 mesi

Dirigente Biologo – Patologia Clinica

Assunzione in ruolo, rapporto esclusivo, a tempo pieno, a tempo indeterminato presso AUSL di Modena.

Incarico professionale (Art. 27, comma 1, lett. D) CCNL 8/06/2000, con requisiti art. 4) denominato "Responsabile delle Attività in automazione" afferente alla Struttura Semplice Corelab" della S.C. Medicina di Laboratorio - Dipartimento Interaziendale ad Attività Integrata di Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica Azienda USL e Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena.

Sede: Laboratorio BLU - Ospedale Civile di Baggiovara (MO).

### Competenze

- Biochimica-clinica, immunometria, proteine, emoglobine glicate in alta automazione
- Urgenze (ematologia, coagulazione, chimica cinica, immunometria) presso Corelab Dirigente Biologo – Patologia Clínica

01/08/07-31/05/08 10 mesi

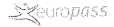
Rapporto esclusivo, a tempo pieno, a tempo determinato presso AUSL di Modena.

Incarico professionale di base (Art. 27, comma 1, lett. D) CCNL 8/06/2000) afferente alla S.C. Patologia Clinica - Laboratorio Ospedale di Carpi - Azienda USL di Modena. Cessazione per passaggio in ruolo a tempo indeterminato.

Sede: Laboratorio Ospedale di Carpi (MO).

## Tipologia quali-quantitativa delle prestazioni

Laboratorio con attività di routine (ematologia, coagulazione, centro TAO, chimica clinica,



immunometria, proteine, microbiologia) e attività in Urgenza H24, 7 giorni su 7. Attività di 2.000.000 esami/anno, 7 dirigenti, 18 TSLB.

#### Competenze

- Microbiologia clinica presso il Settore Microbiologia
- Biochimica clínica, ematologia, coagulazione, immunometria in automazione
- Urgenze (ematologia, coagulazione, chimica cinica, immunometria)

01/07/98-31/10/98

Dirigente Biologo I livello

4 mesi

Rapporto esclusivo, a tempo pieno, a tempo determinato presso ARPA- Emilia Romagna.

Incarico professionale di base afferente alla Sezione Provinciale di Modena - Dipartimento Tecnico. Cessazione per termine incarico.

Sede: Sezione Provinciale di Modena.

Competenze: Microbiologia acque e alimenti presso Settore Microbiologia

20/11/97-19/04/98

Dirigente Biologo I livello (Patologia Clinica)

5 mesi

Rapporto esclusivo, a tempo pieno, a tempo determinato presso AUSL di Bologna Sud.

Incarico professionale di base afferente alla S.C. Patologia Clinica - Laboratorio Ospedale di

Bazzano (BO). Cessazione per dimissioni volontarie.

Competenze: Microbiologia clinica presso Settore Microbiologia

01/05/97-31/07/97

Dirigente Biologo I livello (Patologia Clinica)

Sede: Laboratorio Ospedale di Bazzano (BO).

3 mesi

Rapporto esclusivo, a tempo pieno, a tempo determinato presso AUSL 19 di Vignola (MO). Incarico professionale di base afferente alla S.C. Patologia Clinica - Laboratorio Ospedale di Vignola - Azienda USL di Modena. Cessazione per termine incarico.

Sede: Laboratorio Ospedale di Vignola (MO).

Competenze: Microbiologia clinica presso Settore Microbiologia.

26/10/95-30/04/96 31/12/94-30/03/95 22/09/94-21/12/94 Dirigente Biologo I livello (Anatomia Patologica)

Rapporto esclusivo, a tempo pieno, a tempo determinato presso Policlinico Universitario -AUSL 16 di Modena.

Totale 12 mesi

Incarico professionale di base afferente alla S.C. Anatomia Patologica - Laboratorio Citologia

vaginale. Cessazione per termine incarico. Sede: Policlinico di Modena (MO).

Attività svolta: citologia vaginale presso Settore Citologia vaginale.

1/12/91-30/07/92

Dirigente Biologo collaboratore - IX livello

8 mesi

Rapporto esclusivo, a tempo pieno, a tempo determinato presso AUSL 9 di Reggio Emilia-Settore Ambiente.

Incarico professionale di base. Cessazione per termine incarico.

Sede: Presidio Multizonale di Prevenzione (RE).

Attività svolta: Microbiologia acque e alimenti presso Settore Microbiologia.

1/05/96-31/07/07

Biologo Collaboratore Tecnico professionale esperto con Posizione Organizzativa



9 anni e 10 mesi (al netto di 17 mesi di aspettativa per incarichi c/o altra struttura)

Rapporto a tempo pieno, a tempo indeterminato presso ARPA Emilia Romagna – Sezione Provinciale di Modena

Inquadramento: Collaboratore tecnico professionale cat. D, area Comparto Sanità (CCNL 7/04/1999).

Sede: Dipartimento Tecnico - Sezione Provinciale di Modena. Cessazione per dimissioni volontarie

Attività svolta: Analisi microbiologiche su acque e alimenti, tossicologia occupazionale e negli ambienti di lavoro

1987-1996

Altri incarichi nella Pubblica Amministrazione (tempo determinato - tempo pieno)

Di ruolo: risolti per dimissioni volontarie. A tempo determinato: risolti per termine dell'incarico o per dimissioni volontarie.

## ALTRI INCARICHI PROFESSIONALI

19/09/2019 ad oggi Accademia Nazionale della Medicina (ACCMED)

Membro del board scientifico ed editoriale del progetto "Dynamics Accademy" dell'Accademia Nazionale della Medicina, associazione senza scopo di lucro per la formazione e l'aggiornamento dei professionisti sanitari, provider nazionale dal 2001 (n. 31) per corsi ECM accreditati (www.dynamics.accmed.org).

Il progetto riguarda la pubblicazione di:

 casi clinici, immagini commentate, aggiornamenti dalla letteratura, slidekits contenenti novità dai congressi o pubblicazioni monografiche, news, webinar, video lezioni, highlights dai congressi e dalla letteratura, podcast

#### Vedi ALLEGATO: ACCADEMIA NAZIONALE DELLA MEDICINA

Contributi pubblicati = 22; aree tematiche: Neurologia ed Ematologia

https://dynamics.accmed.org/autor\_slug/patrizia-natali/

ACCADEMIA NAZIONALE DELLA MEDICINA -Dynamics Academy

# ALTRE ESPERIENZE DI RESPONSABILITA'

Attività sindacale presso Azienda AUSL di Modena

2018-ad oggi Membro della Direzione Nazionale Associazione sindacale ANAAO-ASSOMED

2013-ad oggi Segretario Aziendale Dirigenza sanitaria – ANAAO ASSOMED

Amministratore Locale presso Comune di Soliera (MO) 15.000 abitanti

29/05/14-31/05/17 Assessore alla Scuola, Politiche Giovanili, Pari Opportunità, Integrazione Stranieri.

Atto monocratico del Sindaco n. 19 del 29/05/2014.

05/07/10-25/05/14 Assessore agli Interventi Economici, Attività Produttive, Pari Opportunità.

Atto monocratico del Sindaco n. 14 del 05/07/2010.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18/12/1986 Laurea in Scienze Naturali cum laude

Università degli Studi di Modena (quadriennale)

15/04/1988 Laurea in Scienze Biologiche cum laude

Università degli Studi di Modena (quadriennale)

15/07/1993 Specializzazione in Igiene, indirizzo: Laboratorio di Sanità Pubblica cum laude

Università degli Studi di Milano (biennale)



4/11/1997	Specializzazione in Microbiologia e Virologia voto 70/70 Università degli Studi di Modena (quadriennale)
30/04/1990	Corso di perfezionamento in Tecniche di Laboratorio Università degli Studi di Modena
22/11/2002	Corso Management delle Agenzie Ambientali Profingest Management School
1/02/2003	Corso di perfezionamento in Statistica per l'analisi dei sistemi Ambientali Università degli Studi di Parma
14/09/2021	Corso di perfezionamento in Management per la Direzione di Strutture Sanitarie Complesse a.a.2020/ Il edizione Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
ABILITAZIONE E	
ABILITAZIONE E ISCRIZIONE ALL'ALBO	
	Abilitazione Professione di Biologo Presso Università degli Studi di Modena
ISCRIZIONE ALL'ALBO	Abilitazione Professione di Biologo
ISCRIZIONE ALL'ALBO I sess 1990	Abilitazione Professione di Biologo Presso Università degli Studi di Modena Iscrizione all'Ordine dei Biologi Emilia Romagna Marche Elenco Pubblica Amministrazione n. EMR_A00803
ISCRIZIONE ALL'ALBO I sess 1990 28/06/1990	Abilitazione Professione di Biologo Presso Università degli Studi di Modena Iscrizione all'Ordine dei Biologi Emilia Romagna Marche

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

#### Società Scientifiche

2013 ad oggi Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare (SIBioC)

- Membro del Gruppo di Studio Proteine con attenzione in particolare alla gestione del paziente con discrasie plasmacellulari, crioproteinemie, infiammazione a carico del SNC e relativi indicatori liquorali.
- Responsabile scientifico di diversi eventi formativi di carattere nazionale
- Primo autore e coautore di contributi e documenti societari
- 2021-24 Coordinatore del GdL Crioproteine e primo autore di diverse pubblicazioni in materia, Responsabile scientifico di 5 edizioni del Convegno nazionale "Crioproteinemia: collaborazione virtuosa tra laboratorio e clinica" giunto alla sua 5° edizione.
  - 2022 Membro del GdL "Armonizzazione" e coautore del Documento Societario "Indicazioni per l'armonizzazione del referto dell'elettroforesi delle sieroproteine e della tipizzazione delle componenti monoclonali"
  - 2020 Responsabile scientifico del corso FAD "Aggiornamenti sulle Gammopatie Monoclonali"
  - 2018 Coordinatore del GdL "Revisione e aggiornamento del documento di consenso SIBioC per la ricerca e quantificazione della proteina di Bence Jones" e primo autore del documento societario SIBioC prodotto.
  - 2018 Membro del Gruppo di Studio Liquidi cavitari
- 2019 ad oggi Associazione Lotta contro le crioglobulinemie (ALCRI) Socio ordinario



Pubblicazioni Pubblicazioni = 70 (29 Articoli scientifici, Review, Documenti, 41 Abstract)

H-Index = 6 (Scopus)

Vedi ALLEGATO: PUBBLICAZIONI

Relazioni/Docenze 58 Docenze/Moderazione/Responsabile Scientifico in Convegni Congressi Nazionali o

internazionali

Vedi ALLEGATO: EVENTI FORMATIVI IN QUALITA' DI DOCENTE, MODERATORE,

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Attività di Peer reviewer per la rivista Biochimica Clinica (Rivista della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia

Molecolare)

Tutoraggio/correlatore 5 Attività di tutoraggio e correlatore a laureandi in Medicina, Scienze Biologiche, Scienze delle

professioni sanitarie e tecnologiche

Vedi ALLEGATO: TIROCINI E CORRELATORE

# FORMAZIONE AGGIORNAMENTO

Partecipante 153 Eventi formativi in qualità di Partecipante di cui 13 eventi formativi internazionali

ECM acquisiti Triennio 2023 -2025 ECM acquisiti 105/70

**2023 TOTALE ECM 105** 

Triennio 2020 -2022 ECM acquisiti 241,3/100

2022 TOTALE ECM 80,8 2021 TOTALE ECM 59,5 2020 TOTALE ECM 101,0

Triennio 2017-2019 totale ECM 296,7/90

2019 TOTALE ECM 110,1 2018 TOTALE ECM 107,6 2017 TOTALE ECM 79,0

Triennio 2014-2016 totale ECM 131.6/105

2016 TOTALE ECM 28,6 2015 TOTALE ECM 43,5 2014 TOTALE ECM 59,5

Triennio 2011-2013 totale ECM 144/100

2013 TOTALE ECM 50,8 2011 TOTALE ECM 44,5 2010 TOTALE ECM 48,7

#### **DICHIARAZIONI**

Dichiarazioni sostitutive di certificazione

La sottoscritta Patrizia Natali, nata a

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 28.11.2000 n.445 in caso di dichiarazioni mendaci o produzione di atti falsi e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi dell'art. 46 del suddetto DPR 445/2000, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto sopra dichiarato corrisponde al vero.

Dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà

La sottoscritta Patrizia Natali, nata a

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 28.11.2000 n.445 in caso di dichiarazioni mendaci o produzione di atti falsi e della decadenza dei benefici eventualmente



conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai se nsi degli artt. 19 e 47 per tutti gli stati, fatti e qualità personali, non compresi nell'elenco dell'art. 46 del suddetto DPR 445/2000, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto sopra dichiarato corrisponde al vero.

Trattamento dati personali

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Luogo e data

Soliera (MO), 20/06/2024

Firma

Patrizia Natali

OTUMO

VOLCH