



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome

Email

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

CF

P.VA

Settore d'attività

Esperienza professionale

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e
responsabilità

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Tipo o settore d'attività

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e
responsabilità

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Tipo o settore d'attività

Date

Abilitazione Nazionale

Abilitazione Nazionale

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e
responsabilità

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Tipo o settore d'attività

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e
responsabilità

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Paolo Berta

Ricerca scientifica in ambito statistico

da Novembre 2022 – Ad oggi

Professore Associato presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca

Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B in AREA 13 - Settore SECS-S05. presso

l'Università degli Studi Milano - Bicocca

Università degli Studi Milano-Bicocca

Ricerca in ambito Statistico

da Novembre 2019 – Novembre 2022

RTD-Tipo B presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca

Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B in AREA 13 - Settore SECS-S05. presso

l'Università degli Studi Milano - Bicocca

Università degli Studi Milano-Bicocca

Ricerca in ambito Statistico

Luglio 2019

Docente di seconda fascia per AREA 13 - D3

Docente di seconda fascia per AREA 13 - A3

da Giugno 2014 – Giugno 2019

RTD-Tipo A presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca

Ricercatore a Tempo Determinato in AREA 13 - Settore SECS-S01. presso

l'Università degli Studi Milano - Bicocca

Università degli Studi Milano-Bicocca

Ricerca in ambito Statistico

da Gennaio 2014 – SETTEMBRE 2014

Docenza a contratto presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca

Responsabile del corso di Valutazione Statistica dei Sistemi Sanitari presso

l'Università degli Studi Milano - Bicocca

Università degli Studi Milano-Bicocca

Tipo o settore d'attività	Docenza a contratto da Ottobre 2014 – Ad oggi
Date	
Funzione o posto occupato	Attività di consulenza statistica–Network delle Regioni presso Scuola Superiore Sant'Anna
Principali mansioni e responsabilità	Attività di consulenza per la valutazione della qualità dei sistemi sanitari delle regioni facenti parte del Network delle Regioni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio MeS - Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
Referente interno	Prof.ssa Sabina Nuti
Tipo o settore d'attività	Ricerca sanitaria da Luglio 2011 – GIUGNO 2014
Date	
Funzione o posto occupato	Attività di consulenza statistico–informatica per l'Azienda Sanitaria Locale di Sondrio
Principali mansioni e responsabilità	Attività di consulenza per la ricerca e la sperimentazione di metodi e modelli per la valutazione di efficacia ed efficienza delle strutture territoriali di intervento presenti nell'area territoriale Dipartimento delle Dipendenze dell'ASL di Sondrio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Locale Sondrio
Referente interno	Dott. Massimo Tarantola – Osservatorio sulle Dipendenze dell'ASL di Sondrio
Tipo o settore d'attività	Ricerca socio–sanitaria da Giguno 2010 – Marzo 2012
Date	
Funzione o posto occupato	Attività di consulenza specialistica per il progetto DataWareHouse per attività di Governo dei servizi territoriali
Principali mansioni e responsabilità	Individuazione di indicatori di efficienza ed efficacia di riferimento di Regione Lombardia ed ingegnerizzazione della valorizzazione degli stessi sulle basi dati del DWH – Definizione dei requisiti di concerto con i responsabili regionali e realizzazione di Cru-scotti Direzionali per la fruizione giornaliera dei dati principali di Governo del Sistema Sanitario – Definizione dei requisiti e validazione dell'Estrattore dati DataWareHouse per gli utenti regionali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Lombardia Informatica SPA
Referente interno	Dott. Simone Schiatti
Tipo o settore d'attività	Consulenza Statistico – Informatica da Maggio 2010 – SETTEMBRE 2013
Date	
Funzione o posto occupato	Attività di consulenza biostatistica all'interno del Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera C. Poma di Mantova
Principali mansioni e responsabilità	Attività di consulenza per l'analisi dei protocolli di ricerca presentati all'attenzione del Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera C. Poma di Mantova
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Luca Stucchi – Direttore Generale AO C. Poma di Mantova
Referente interno	
Tipo o settore d'attività	Consulenza Biostatistica da Dicembre 2009 – Gennaio 2010
Date	
Funzione o posto occupato	Attività di consulenza statistico–informatica per il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
Principali mansioni e responsabilità	Attività di consulenza per la ricerca e la sperimentazione di metodi e modelli per la valutazione di efficacia ed efficienza delle strutture territoriali di intervento presenti nell'area territoriale Dipartimento delle Dipendenze dell'ASL di Sondrio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Stefano Salvadori – Istituto di Fisiologia Clinica del CNR
Referente interno	Dott. Massimo Tarantola – Osservatorio sulle Dipendenze dell'ASL di Sondrio
Tipo o settore d'attività	Ricerca socio–sanitaria

Date	da Novembre 2009 – Giugno 2011
Funzione o posto occupato	Attività di consulenza statistico–informatica per l'Osservatorio Regionale sulle Dipendenze (OReD)
Principali mansioni e responsabilità	Attività di consulenza per l'analisi e la gestione dei dati regionali necessari per l'espletamento delle funzioni previste dell'Osservatorio Regionale sulle Dipendenze
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Maurizio Faini – Fondazione ESAE
Referente interno	Dott. Marco Tosi – OReD–Osservatorio Regionale sulle Dipendenze
Tipo o settore d'attività	Ricerca socio–sanitaria da Aprile 2009 – Novembre 2009
Date	
Funzione o posto occupato	Attività per la sperimentazione di un Valutatore indipendente ai sensi della l.r. n.22–2009 e dell'art.27 della l.r. 19–07
Principali mansioni e responsabilità	Attività sperimentale per la Valutazione della politica delle doti erogate da Regione Lombardia e in particolare degli operatori accreditati che hanno erogato le suddette doti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Alberto Brugnoli – IRER–Istituto Regionale di Ricerca Regione Lombardia
Referente interno	Dott. Federico Rapelli – IRER–Istituto Regionale di Ricerca Regione Lombardia
Tipo o settore d'attività	Ricerca socio–sanitaria da Aprile 2008 a Maggio 2008
Date	
Funzione o posto occupato	Attività di studio per la costruzione di un Osservatorio Regionale sulle Tossicodipendenze
Principali mansioni e responsabilità	Analisi del problema – Valutazione dello stato dell'arte – Proposta di uno strumento idoneo alla valutazione della realtà dei servizi di Tossicodipendenza presenti in Regione Lombardia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Alberto Brugnoli – IRER–Istituto Regionale di Ricerca Regione Lombardia
Referente interno	Dott. Alessandro Colombo – IRER–Istituto Regionale di Ricerca Regione Lombardia
Tipo o settore d'attività	Ricerca socio–sanitaria da Marzo 2008 a Dicembre 2008
Date	
Funzione o posto occupato	Attività di consulenza statistica per la società Lombardia Informatica per l'analisi dell'efficienza delle strutture sanitarie lombarde tra gli anni 1998-2007, condotto con il CRISP e la società Noustat
Principali mansioni e responsabilità	Costruzione di un database uniforme relativo all'attività di ricovero e cura degli ospedali lombardi tra gli anni 1998 e 2007. Definizione dell' <i>output</i> di efficienza da analizzare. Definizione di alcune possibili fonti di distorsione dell'attività di ricovero. Analisi multilevel e longitudinale dei dati. Applicazione modello della Frontiera Stocastica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Maurizio Sanarico (Noustat s.r.l.) – Prof. Giorgio Vittadini (CRISP)
Referente interno	Dott. Simone Schiatti – Lombardia Informatica e Dott. Luca Merlino – Regione Lombardia
Tipo o settore d'attività	Ricerca sanitaria da Maggio 2005 a Marzo 2008
Date	
Funzione o posto occupato	Membro del comitato scientifico con attività di consulenza statistica per il progetto di ricerca "La famiglia di fronte all'autismo"
Principali mansioni e responsabilità	Predisposizione di un'indagine campionaria sui soggetti autistici e le loro famiglie in Regione Lombardia - Partecipazione alla costruzione del questionario con particolare attenzione alle regole metodologiche di definizione delle domande e relative risposte – Analisi dei risultati del questionario
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Umberto Fazzone – Regione Lombardia
Referente interno	Dott.ssa Alessandra Cappi – Regione Lombardia

Tipo o settore d'attività	Ricerca sociale da Febbraio 2005 – Febbraio 2009
Date	
Funzione o posto occupato	Consulenza statistica nell'ambito di diversi progetti anche con mansione di capo progetto presso la società di consulenza Noustat s.r.l.
Principali mansioni e responsabilità	Attività di analisi di progetto, definizione di modelli statistici, programmazione in ambiente SAS, analisi dei dati
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Maurizio Sanarico
Tipo o settore d'attività	Consulenza statistica da Febbraio 2004 – GIUGNO 2014
Date	
Funzione o posto occupato	Consulenza statistica nell'ambito del progetto CRISP (Centro di Ricerca Interuniversitario per i Servizi di Pubblica Utilità alla Persona) – Regione Lombardia per l'analisi dell'efficacia ospedaliera
Principali mansioni e responsabilità	Valutazione dell'efficacia dell'attività ospedaliera in Regione Lombardia. L'attività prevede il coordinamento tra il CRISP e la Direzione Generale della Sanità della Regione Lombardia e l'attività di raccolta e analisi dei dati ospedalieri attraverso l'applicazione dei modelli multilevel per lo studio dell'efficacia delle strutture sanitarie lombarde. Il lavoro svolto ha prodotto il primo sistema di valutazione della sanità lombarda, che da marzo 2012 ha avuto un'effettiva applicazione attraverso una specifica norma regionale. Tale normativa prevede che dai risultati ottenuti attraverso le valutazioni elaborate si applica una rimodulazione del budget delle strutture ospedaliere accreditate sia pubbliche sia private
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Giorgio Vittadini – CRISP
Referente interno	Dott. Luca Merlino – Regione Lombardia
Tipo o settore d'attività	Valutazione servizi sanitari – Analisi della qualità delle prestazioni ospedaliere da Marzo 2003 a Giugno 2003
Date	
Funzione o posto occupato	Stage presso l'ASL di Brescia
Principali mansioni e responsabilità	Elaborazione delle prescrizioni farmaceutiche erogate nel territorio dell'ASL di Brescia e valutazione del sistema <i>Enterprise Miner SAS</i> quale strumento analitico idoneo a grandi moli di dati
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Camillo Rossi – Responsabile divisione di programmazione e controllo di gestione
Tipo o settore d'attività	Stage
Istruzione e formazione	
Date	2002 – 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Master di primo livello in Statistica per la Sanità
Principali materie/Competenze professionali apprese	Analisi statistica dei dati epidemiologici e dei dati relativi ai sistemi sanitari. Studio dei principali modelli di <i>governance</i> sanitaria con particolare attenzione al caso lombardo. Analisi di efficacia e di efficienza delle strutture ospedaliere. Analisi di <i>customer satisfaction</i> in ambito ospedaliero
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi Milano Bicocca – Facoltà di Scienze Statistiche
Livello nella classificazione nazionale o internazionale ¹	
Date	1993–1999
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Statistiche Demografiche e Sociali

¹Non pertinente.

Principali materie/Competenze professionali apprese

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Principali materie/Competenze professionali apprese

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze professionali

Madrelingua

Altra/e lingua/e
*Autovalutazione
Livello europeo^(*)*

Francese

Inglese

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Elementi di statistica dall'analisi univariata ai modelli di analisi multivariati. L'indirizzo demografico e sociale comprende esami di demografia e di studio delle dinamiche di popolazione; inoltre sono compresi corsi di sociologia, di metodologia e tecniche della ricerca sociale, nonché di politica sociale con particolare attenzione alla tematica del *welfare state*

Università degli Studi di Padova – Facoltà di Scienze Statistiche

100/110

1988–1993

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "N. Copernico" di Brescia

52/60

Italiana

Francese – Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	B2	Livello intermedio
B1	Livello intermedio	C1	Livello avanzato	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	A2	Livello elementare

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue (ERL)

Ottime capacità di lavoro in gruppo acquisite nel corso di diverse attività lavorative e non, nelle quali è sempre stata fondamentale la relazione con le persone attraverso la creazione di gruppi coesi e la condivisione degli obiettivi e delle strategie per il loro raggiungimento

Le principali competenze tecniche acquisite riguardano l'ambito statistico e quello informatico. Per quanto riguarda l'informatica si rimanda alla sezione seguente, "Capacità e competenze informatiche", dove sono raccolte le competenze con particolare riferimento al sistema SAS. Le competenze statistiche, apprese nei corsi universitari di laurea e master, sono state approfondite nelle attività lavorativa. Principalmente mi sono occupato di analisi esplorative dei dati, analisi modellistiche con attenzione ai modelli lineari semplici, generalizzati e specificamente all'analisi logistica. Inoltre da alcuni anni la mia attività di ricerca si è concentrata sull'utilizzo dei modelli multilevello. L'ambito di ricerca che ha maggiormente coinvolto la mia esperienza lavorativa riguarda la sanità in soprattutto la valutazione dei sistemi sanitari. La proficua collaborazione iniziata nel 2004 con l'Università degli studi di Milano – Bicocca e la Direzione Generale Sanità di Regione Lombardia mi ha consentito di sviluppare specifiche competenze nell'ambito della valutazione delle performance sanitarie e dei diversi modelli di *governance* sanitaria.

Software in ambiente Windows e Mac

R

Altre capacità e
competenze

Ulteriori informazioni

Publicazioni

STATA

SAS System

Enterprise Miner SAS

L^AT_EX(Produzione di testi e presentazioni attraverso il pacchetto Beamer)

In possesso di patente B dal 05/02/1993

- (1) Paolo Berta and Veronica Vinciotti. Multilevel logistic cluster-weighted model for outcome evaluation in healthcare. *Statistical Analysis and Data Mining*, 2019.
- (2) Paolo Berta, Massimiliano Bratti, Carlo V Fiorio, Enrico Pisoni, and Stefano Verzillo. Administrative border effects in covid-19 related mortality. *Journal of the Royal Statistical Society Series A: Statistics in Society*, page qnae091, 2024.
- (3) Paolo Berta, Salvatore Ingrassia, Giorgio Vittadini, and Daniele Spinelli. Latent heterogeneity in covid-19 hospitalisations: a cluster-weighted approach to analyse mortality. *Australian & New Zealand Journal of Statistics*.
- (4) Fabio Borgonovo, Pietro Giorgio Lovaglio, Chiara Mariani, Paolo Berta, Maria Vittoria Cossu, Giuliano Rizzardini, Giorgio Vittadini, and Amedeo Ferdinando Capetti. Analysis and clinical determinants of post-covid-19 syndrome in the lombardy region: evidence from a longitudinal cohort study. *BMJ Open*, 14(2), 2024.
- (5) Marta Angelici, Paolo Berta, Joan Costa-Font, and Gilberto Turati. Multilevel governance in the first wave of covid-19. In *Handbook on the Political Economy of Health Systems*, pages 430?445. Edward Elgar Publishing, 2023.
- (6) Marta Angelici, Paolo Berta, Joan Costa-Font, and Gilberto Turati. Divided We Survive? Multilevel Governance during the COVID-19 Pandemic in Italy and Spain. *Publius: The Journal of Federalism*, 02 2023. pjad002.
- (7) Ivan Merlo, Mariano Crea, Paolo Berta, Francesca Ieva, Flavia Carle, Federico Rea, Gloria Porcu, Laura Savar? e, Raul De Maio, Marco Villa, Danilo Cereda, Olivia Leoni, Francesco Bortolan, Giuseppe Maria Sechi, Antonino Bella, Patrizio Pezzotti, Silvio Brusaferrò, Gian Carlo Blangiardo, Massimo Fedeli, Giovanni Corrao, and on behalf of the Italian AlertCoV Project group. Detecting early signals of covid-19 outbreaks in 2020 in small areas by monitoring healthcare utilisation databases: first lessons learned from the italian alertcov project. *Eurosurveillance*, 28(1), 2023.
- (8) Lucia Salvioni, Filippo Testa, Adela Sulejmani, Francesca Pepe, Pietro Giorgio Lovaglio, Paolo Berta, Roberto Dominici, Valerio Leoni, Davide Prosperi, Giorgio Vittadini, Miriam Colombo, and Luisa Fiandra. Surfactant protein d (sp-d) as a biomarker of sars-cov-2 infection. *Clinica Chimica Acta*, 537:140?145, 2022.
- (9) Marta Angelici, Paolo Berta, and Giorgio Vittadini. The impact of covid-19 pandemic on the healthcare system in lombardy. In *The Economics of COVID-19*, pages 159?172. Emerald Publishing Limited, 2022.
- (10) Paolo Berta, Gianmaria Martini, Daniele Spinelli, and Giorgio Vittadini. The beaten paths effect on patient inter-regional mobility: An application to the italian nhs. *Papers in Regional Science*, 2022.
- (11) Massimo Cannas, Paolo Berta, and Francesco Mola. Template matching for hospital comparison: an application to birth event data in italy. *Statistica & Applicazioni*, 2019.
- (12) Chiara Seghieri, Paolo Berta, and Sabina Nuti. Geographic variation in inpatient costs for acute myocardial infarction care: Insights from italy. *Health Policy*, 2019.
- (13) Alina Peluso, Paolo Berta, and Veronica Vinciotti. Do pay-for-performance incentives lead to a better health outcome? *Empirical Economics*, 56(6):2167?2184, Jun 2019.

- (14) Anna Garriga and Paolo Berta. Single-mother families, mother's educational level, children's school outcomes. In *Unequal Family Lives: Causes and Consequences in Europe and the Americas*, pages 143-164. Cambridge University Press, 2018.
- (15) Tommaso Grillo Ruggieri, Paolo Berta, Anna Maria Murante, and Sabina Nuti. Patient satisfaction, patients leaving hospital against medical advice and mortality in Italian university hospitals: a cross-sectional analysis. *BMC Health Services Research*, 18(51), 2018.
- (16) Paolo Berta, Rosella Levaggi, Gianmaria Martini, and Stefano Verzillo. The redistributive effects of copayment in outpatient prescriptions: evidence from lombardy. *BMC Health Services Research*, 17(1):336, 2017.
- (17) Paolo Berta, Matteo Bossi, and Stefano Verzillo. %CEM: a SAS macro to perform Coarsened Exact Matching. *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 87(2):227-238, 2017.
- (18) Paolo Berta, Giuseppe D'Orio, and Tommaso Grillo Ruggieri. La valutazione degli esiti per specialita': la sperimentazione del metodo crisp-mes per le aou del network delle regioni. In *La valutazione delle performance delle Aziende Ospedaliere-Universitarie*, pages 105-119. il Mulino, Bologna, 2016.
- (19) Giorgio Vittadini, Paolo Berta, and Merlino Luca Giuseppe. La valutazione degli esiti per specialita?: introduzione metodologica. In *La valutazione delle performance delle Aziende Ospedaliere-Universitarie*, pages 89-103. il Mulino, Bologna, 2016.
- (20) Paolo Berta, Salvatore Ingrassia, Antonio Punzo, and Giorgio Vittadini. Multilevel cluster-weighted models for the evaluation of hospitals. *METRON*, pages 1-18, 2016.
- (21) Paolo Berta, Gianmaria Martini, Francesco Moscone, and Giorgio Vittadini. The association between asymmetric information, hospital competition and quality of healthcare: evidence from Italy. *Journal of the Royal Statistical Society: Series A (Statistics in Society)*, 179(4):907-926, 2016.
- (22) Anna Garriga, Sebastia Sarasa, and Paolo Berta. Mother's educational level and single motherhood: Comparing Spain and Italy. *Demographic Research*, 33:1165-1210, 2015.
- (23) Gianmaria Martini, Paolo Berta, John Mullahy, and Giorgio Vittadini. The effectiveness-efficiency trade-off in health care: The case of hospitals in Lombardy, Italy. *Regional Science and Urban Economics*, 49:217-231, 2014.
- (24) Paolo Berta, Chiara Seghieri, and Giorgio Vittadini. Comparing health outcomes among hospitals: the experience of the Lombardy Region. *Health care management science*, 16(3):245-257, 2013.
- (25) Paolo Berta, Luca Merlino, and Giorgio Vittadini. Efficacia ex post. In *Manuale del Sistema di valutazione della performance degli ospedali lombardi*, pages 33-45. Aracne Editrice, Milano, 2012.
- (26) Paolo Berta, Gianmaria Martini, and Giorgio Vittadini. L'efficienza. In *Manuale del Sistema di valutazione della performance degli ospedali lombardi*, pages 63-67. Aracne Editrice, Milano, 2012.
- (27) Paolo Berta, Gianmaria Martini, and Giorgio Vittadini. Appendice I. In *Manuale del Sistema di valutazione della performance degli ospedali lombardi*, pages 77-89. Aracne Editrice, Milano, 2012.
- (28) Giorgio Vittadini, Paolo Berta, Gianmaria Martini, and Giuditta Callea. The effect of a law limiting upcoding on hospital admissions: evidence from Italy. *Empirical Economics*, 42(2):563-582, 2012.
- (29) Paolo Berta, Giuditta Callea, Gianmaria Martini, and Giorgio Vittadini. The effects of upcoding, cream-skimming and readmissions on the Italian hospitals efficiency modelling: a population-based investigation. *Economic Modelling*, 27(4):789-890, 2010.
- (30) Giorgio Vittadini and Paolo Berta. La valutazione dell'efficacia in sanità?. In *La valutazione della qualità nel sistema sanitario. Analisi dell'efficacia ospedaliera in Lombardia*, pages 25-64. Guerini Editore, Milano, 2010.
- (31) Paolo Berta and Michele Castelli. Appendice 1 - La valutazione dell'efficacia a livello internazionale. In *La valutazione della qualità nel sistema sanitario. Analisi dell'efficacia ospedaliera in Lombardia*, pages 25-64. Guerini Editore, Milano, 2010.

- (32) Carlo Zocchetti and Paolo Berta. La variabilità entro regione. il caso della lombardia. I quaderni di Monitor, 3(22), 2008.
- (33) Paolo Berta. La metodologia statistica. In La famiglia davanti all'autismo, chapter 3, pages 27-34. Guerini Editore, Milano, 2008.
- (34) Luca Merlini and Paolo Berta. La valutazione degli outcome negli ospedali lombardi. Non Profit, 3:749-762, 2007.
- (35) Giorgio Vittadini, Maurizio Sanarico, and Paolo Berta. Testing procedures for multilevel models with administrative data. In Data Analysis, Classification and the Forward Search, pages 329-337. Springer, 2006.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n.196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

18 ottobre 2024