

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Codice Fiscale

Data di nascita
Luogo di nascita
Nazionalità
Stato civile
ORCID ID
Researcher ID
Scopus Author ID

Posizione attuale

Direttore Scientifico della Fondazione Fatebenefratelli per la Ricerca e la Formazione Sanitaria e Sociale

Profilo

Laureato in Scienze Statistiche con orientamento matematico-metodologico e specializzato in Statistica Sanitaria, da oltre vent'anni svolge attività di ricerca come biostatistico clinico, occupandosi degli aspetti essenziali della Evidence Based Medicine: validazione di test diagnostici e di batterie psicometriche, individuazione di fattori e biomarker prognostici, valutazione dell'efficacia di trattamenti mediante sperimentazioni cliniche controllate, impostazione e conduzione di meta-analisi.

Responsabile del Servizio di Statistica Medica e Information Technology presso l'Ospedale Fatebenefratelli-Isola Tiberina e coordinatore di un gruppo costituito da statistici, ingegneri e informatici.

Professore a contratto di statistica medica (MED/01) in corsi di laurea, specializzazione e dottorato in ambito bio-medico delle Università Campus Bio-Medico di Roma, Università Tor Vergata di Roma e Università Cattolica di Roma, svolge attività di docenza in Master di II livello e Corsi di Perfezionamento su tutto il territorio nazionale (Università di Pavia, Università di Modena e Reggio Emilia, Università Cattolica di Roma, Università di Foggia) occupandosi specificamente dei moduli "Disegni di studio", "Determinazione della appropriata dimensione campionaria", "Statistica Bayesiana".

Biostatistico di Comitati Etici dal 1999, acquisisce ampia e approfondita esperienza nella valutazione di studi sperimentali e osservazionali.

Principal Investigator o Responsabile di Unità Operativa di numerosi progetti finanziati da istituzioni con bandi peer-review.

Presidente della Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC), società scientifica di riferimento degli statistici medici italiani, nel biennio 2013-2015

Revisore statistico di numerose riviste scientifiche, tra le quali The Lancet.

Descrizione quantitativa e
qualitativa della produzione
scientifica

Autore di 262 papers indicizzati su Scopus,
Citations = 11133 (Scopus), 16053 (scholar.google.com),
H- index = 61 (Scopus), 72 (scholar.google.com)
Menzionato tra i TIS (Top Italian Scientists) www.topitalianscientists.org
[Profilo Google Scholar](#)

Si occupa del disegno e dell'analisi dei dati di diversi trial clinici (Pasqualetti P et al, Aging Clinical and Experimental Research, 2009; Finazzi-Agro E et al, The Journal of Urology, 2010; Tomassini V et al, Journal of the Neurological Sciences, 2004; Pozzilli C et al, Journal of Neurology, 2002; Rossini PM et al, Multiple Sclerosis, 2001; Plewnia C, Journal of Affective Disorders, 2014; Asimakopoulos AD et al, Journal of Sexual Medicine, 2011).

Biostatistico di un gruppo di ricerca multidisciplinare (neurologi, neurofisiologi, biostatistici, fisici, ingegneri, biologi, psicologi, informatici) con l'obiettivo primario di valutare se e come la plasticità cerebrale possa essere quantificata con indici predittivi di insorgenza delle principali malattie neurologiche e in marker prognostici della loro evoluzione, contribuisce significativamente al disegno sperimentale e alla determinazione della numerosità campionaria, conduce autonomamente l'analisi statistica (anche con metodiche avanzate come GEE e mixed model per la misura della heritability) e cura la stesura dei Metodi statistici e dei Risultati di numerosi studi pubblicati su riviste di riconosciuto prestigio: Rossi et al (Nature Neuroscience, 2001; J of Neuroscience, 2004), Oliveri et al (Brain, 2002), Ferreri et al (Ann Neurology, 2003; Ann Neurology, 2006; Neuroimage, 2011; Hum Brain Map, 2016), Tombini et al (Brain Stimulation, 2012), De Gennaro et al (Ann Neurology, 2008), Altavista et al (Parkinsonism & Related Disorders, 2015), Feurra et al (J of Neuroscience, 2013), Zanetti et al (Journals of Gerontology, 1999), Frisoni et al (Neurology, 2013), Boccardi et al (Jama Neurology, 2016), Di Lazzaro et al (J Physiology, 2003).

Biostatistico di un gruppo di ricercatori interessati all'effetto della reattività vaso-motoria sull'insorgenza di eventi cerebro-vascolari, cura la validazione di alcuni indici (come il BHI: Breath Holding Index) e ne misura la validità discriminante e predittiva (Vernieri et al, Stroke, 1999; Silvestrini et al, JAMA, 2000: 327 citazioni a oggi, fonte Scopus).

Esperto statistico in ricerche in ambito neuropsicologico, sia sull'adulto-anziano (Pasqualetti et al, JAGS 2002; Dal Forno et al, International Journal of Geriatric Psychiatry, 2006) che sul bambino. In particolare, cura la totalità degli aspetti statistici del manuale: Caselli MC, Bello A, Rinaldi P, Stefanini S, Pasqualetti P. Il Primo Vocabolario del Bambino: Gestii, Parole e Frasi. Valori di riferimento fra 8 e 36 mesi delle Forme complete e delle Forme brevi del questionario MacArthur-Bates CDI (2014). Per la definizione degli intervalli di riferimento dello sviluppo del vocabolario impiega il package GAMLSS (Generalized Additive Models for Location, Scale and Shape, sviluppato da Rigby and Stasinopoulos) in ambiente R. Grazie a questo filone di attività, l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR gli riconosce il titolo di *Associate Researcher* al gruppo di ricerca LACAM (Language and Communication Across Modalities Laboratory).

Collabora con importanti gruppi di ricerca in diversi settori di ricerca clinica (cardiologia, oncologia, endocrinologia, medicina trasfusionale, geriatria, neonatologia, gastroenterologia, urologia, ostetricia-ginecologia, anesthesiologia, oculistica). Tra i più citati, lo studio che ha affermato il ruolo della proteina C-reattiva nella predizione di restenosi in pazienti trattati con

angioplastica (Buffon et al, JACC, 1999: 308 citazioni a oggi, fonte Scopus) e quello sulla cheratocongiuntivite vermale (Bonini et al, Ophthalmology, 2000: 205 citazioni a oggi, fonte Scopus).

Come Responsabile e coordinatore del SeSMIT (Servizio di Statistica Medica e Information Technology) della rete di ricercatori Fatebenefratelli si occupa anche di bibliometria e, grazie allo sviluppo di un applicativo che integra le informazioni fornite da PubMed con quelle di JCR, pubblica i risultati delle analisi bibliometriche (Neri et al, Mutagenesis, 2015; Ugolini et al, Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, 2013; Ugolini et al, Supportive Care In Cancer, 2012).

Collabora alla compilazione del "national report" per l'Italia per la Joint Programming Initiative: More Years, Better Lives. The Potential and Challenges of Demographic Change. www.jpi-dataproject.eu/Home/Partners

A partire dal 1999, tiene letture didattiche su invito o presenta relazioni scientifiche in 93 congressi/corsi nazionali e internazionali. Da annoverare, la lettura "How to design an ideal clinical trial for therapeutic use of Non-Invasive Brain Stimulation" (5th International Conference on Non-Invasive Brain Stimulation, 19-21 March 2013, Leipzig, Germany) e la lettura "Statistical Parametric Mapping, functional connectivity, effective connectivity: overview of neuroimaging methods and their clinical applications" (IX Conference of the International Biometric Society-Italian Region, 27-29 giugno 2013, Bressanone)

Principali incarichi

Presidente della Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (**SISMEC**), nel biennio 2013-2015. Presidente del VII Congresso Nazionale SISMEC "Scoperte scientifiche, Evidenze cliniche. Misure e metodi", 25-28 settembre 2013.

Componente, in qualità di biostatistico, del Comitato Etico dell'IRCCS San Giovanni di Dio-Fatebenefratelli di Brescia dal 1999 a oggi

Componente, in qualità di biostatistico, dell'Organismo Preposto al Benessere dell'Animale (OPBA) dell'Università Cattolica del Sacro Cuore dal 2016 a oggi

Revisore di prodotti di ricerca per la VQR 2004-2010 e 2011-2014 per conto dell'ANVUR

Membro del Comitato della Società Italiana di Statistica (SIS) per l'Accreditamento della professionalità statistica.

Esperto statistico su specifici progetti per le seguenti istituzioni di ricerca

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) "S.Lucia" (Neurofisiologia e Neuropsicologia) nel periodo 1997-2005

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) "San Giovanni di Dio-Fatebenefratelli" di Brescia (Psichiatria e malattia di Alzheimer) a partire dal 1997

Istituto di Scienza e Tecnologia della Cognizione (già Istituto di Psicologia) del CNR - Roma (Psicologia evolutiva e linguaggio) a partire dal 1999

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) "Bambino Gesù" (Neuropsichiatria infantile) dal 2003

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) "San Raffaele-Pisana" (Riabilitazione) nel periodo 2007-2014

Consigliere nel Consiglio di Amministrazione della Fondazione Comunità Domenico Tardini ONLUS. La Fondazione, presieduta da S. Em. Card. Achille Silvestrini, gestisce il Collegio universitario di merito "Villa Nazareth", riconosciuto dal MIUR.

Responsabilità in comitati e in progetti finanziati

Principal Investigator del progetto finanziato:

Ministero della Salute, Ricerca Finalizzata 2010, Screening of children at-risk for language and communication disorders (Codice RF-2010-2314903)

Responsabile UO Statistica dei progetti finanziati:

- Ministero della Salute, Ricerca Finalizzata 2006, Profilo biologico e genetico della disfunzione dei metalli nella malattia di Alzheimer e nel 'Mild Cognitive Impairment'
- Ministero della Salute, Ricerca Finalizzata 1998, Tecniche integrate di neuroimaging per lo studio delle funzioni cognitive: analisi delle principali componenti di memoria nell'invecchiamento normale e patologico
- Ministero della Salute, Ricerca Finalizzata 1998, Rete Nazionale Alzheimer: protocollo condiviso per diagnosi, trattamento e riabilitazione di eccellenza
- Ministero della Salute, Ricerca Finalizzata 2002, Studio randomizzato controllato dell'ibuprofene nella malattia di Alzheimer lieve
- Ministero della Salute, Ricerca Finalizzata 2008, Promoting recovery from Stroke: Individually enriched therapeutic intervention in Acute phase [ProSIA]
- Regione Lazio. Bando FILAS 2015-2018. Child Language Automatic Scoring System-online
- Istituto Nazionale Medicina delle Migrazioni 2017-2019: Identificazione e intervento su bambini a rischio di disturbi del linguaggio e/o del neurosviluppo, figli di migranti.

Statistico dei progetti finanziati:

- FISM 2010, Alleviare la Fatica nella Sclerosi Multipla: un intervento con stimolazione transcranica in corrente continua (tDCS)
- FISM 2011, Alleviare la Fatica nella Sclerosi Multipla mediante stimolazione transcranica in corrente continua (tDCS): è possibile differenziare target di stimolazione entro le cortecce primarie sensorimotorie?
- PRIN 2010-2011, Connettività funzionale cerebrale e neuroplasticità nell'invecchiamento fisiologico e patologico

Membro del comitato editoriale delle riviste scientifiche

Epidemiology, Biostatistics and Public Health

The Scientific World Journal-Neurology

Referee statistico delle riviste scientifiche

The Lancet Neurology, Clinical Neurophysiology, Journal of Child Neurology, Neuroscience Letters, Neurobiology of ageing, JAGS-Journal of American Geriatric Society, European Journal of Neurology, Plos One, Computational Neuroscience, Journal of Neuroscience Methods, Public Health, Neural Plasticity, Journal of Neuroscience Methods.

Abilitazioni

Abilitato come professore di II fascia nel settore concorsuale 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze infermieristiche e Statistica medica) con il profilo scientifico-disciplinare dello Statistico medico (bando 2012 DD n.222/2012).

Attività didattica

Insegnamento di Statistica medica nel Corso di Laurea in Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia e Coordinatore del corso integrato Scienze Matematiche, Fisiche, Informatiche e Statistiche presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma dal 2008 a oggi

Insegnamento di Statistica medica nel Corso di Laurea in Ostetrica/o Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, c/o Ospedale Fatebenefratelli - Isola Tiberina, Roma dal 1998 a oggi

Insegnamento di Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica nel Corso di Laurea in Scienza delle professioni sanitarie diagnostiche, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia, a.a. 2006/2007

Insegnamento di Statistica sociale nel Corso di Laurea in Scienza delle professioni sanitarie diagnostiche, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, a.a. 2006/2007

Membro del corpo docente del Master di II livello in "Epidemiologia e Biostatistica" dell'Università Cattolica dall'anno accademico 2011-2012

Membro del corpo docente del Master di II livello in "Biostatistica e Metodologia Epidemiologica" dell'Università di Pavia dall'anno accademico 2012-2013

Membro del corpo docente del Corso di Perfezionamento in "Statistica applicata ai quesiti clinici" dell'Università di Modena-Reggio Emilia dall'anno accademico 2013-2014

Organizzatore e docente principale di un corso intensivo di "Biostatistica per la ricerca biomedica e la pratica clinica" (edizioni 2009, 2010, 2011, 2012, 2014, 2016)

Tutor e Relatore esterno delle seguenti tesi di laurea magistrale/specialistica:
Università di Roma Sapienza. Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica. Determinanti della buona salute in una collettività di ultranovantenni del Mugello. Candidato Cosmo Strozza. Relatore: Prof.ssa Viviana Egidi. A.A. 2016/2017
Università di Roma Sapienza. Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica. Effetti della stimolazione magnetica transcranica sul segnale EEG nella malattia di Alzheimer: analisi statistica delle specificità spazio-temporali. Candidata Roberta D'Amico. Relatore: Prof.ssa Viviana Egidi. A.A. 2013/2014
Università di Roma Sapienza. Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica. Incidenza della malattia di Alzheimer in pazienti con disturbo cognitivo lieve: valutazione critica del valore predittivo della concentrazione ematica del rame. Candidata Maria Chiara Magri. Relatore: Prof.ssa Viviana Egidi. A.A. 2013/2014
Università di Roma Sapienza. Facoltà di Scienze Statistiche. Fattori predittivi dell'ictus. Un tentativo di valutazione su dati sperimentali. Candidata Francesca Mattei. Relatore: Prof.ssa Viviana Egidi. A.A. 2008/2009
Università di Roma Sapienza. Facoltà di Scienze Statistiche. L'individuazione precoce del rischio evolutivo per i nati pretermine. Candidata Patrizia Giannantoni. Relatore: Prof.ssa Viviana Egidi. A.A. 2006/2007
Università "Campus Bio-Medico" di Roma. Facoltà di Medicina e chirurgia. Il Telephone Interview for Cognitive Status: Validità ed utilizzo della versione italiana in pazienti affetti dalla malattia di Alzheimer. Relatore: Prof. Paolo Maria Rossini. Candidata: Federica Bressi. A.A. 2003/2004

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 29/1/2016-OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Fatebenefratelli per la Ricerca e la Formazione Sanitaria e Sociale, c/o Ospedale Fatebenefratelli- Isola Tiberina, Roma
- Tipo di azienda o settore Ricerca e formazione
- Tipo di impiego Direttore Scientifico
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile delle attività di ricerca promosse dalla Fondazione

- Date (da – a) 2014-29/1/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Fatebenefratelli per la Ricerca e la Formazione Sanitaria e Sociale, c/o Ospedale Fatebenefratelli- Isola Tiberina, Roma
- Tipo di azienda o settore Ricerca e formazione
- Tipo di impiego Direttore Tecnico (a partire da luglio 2015)
- Principali mansioni e responsabilità Organizzazione e Coordinamento dell'attività di ricerca della Fondazione. All'interno di tale attività va considerata tutta l'attività di ricerca dell'Ospedale San Giovanni Calibita-Fatebenefratelli, delegata alla Fondazione stessa
Responsabile del SeSMIT (Servizio di Statistica Medica e Information Technology)

- Date (da – a) 2000-2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca (AFaR), c/o Ospedale Fatebenefratelli- Isola Tiberina, Roma
- Tipo di azienda o settore Ricerca biomedica
- Tipo di impiego Ricercatore
- Principali mansioni e responsabilità Aspetti statistici del disegno degli studi, della raccolta-archiviazione-gestione-analisi dei dati, dell'interpretazione dei risultati
Responsabile del SeSMIT (Servizio di Statistica Medica e Information Technology)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1997-OGGI</p> <p>Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, c/o Ospedale Fatebenefratelli - Isola Tiberina, Roma</p> <p><i>Università</i></p> <p>Professore a contratto</p> <p>Insegnamento statistica medica nel Corso di Laurea in Ostetrica/o</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2008-OGGI</p> <p>Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico", Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p><i>Università</i></p> <p>Professore a contratto</p> <p>Insegnamento statistica medica nel Corso di Laurea in "Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia". Coordinatore del corso integrato Scienze Matematiche, Fisiche, Informatiche e Statistiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1996-2000</p> <p>AFaR-Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca biomedica e sanitaria, Roma</p> <p>Ente di ricerca sanitaria legalmente riconosciuto</p> <p>Ricercatore</p> <p>Aspetti statistici del disegno degli studi, della raccolta-archiviazione-gestione-analisi dei dati, dell'interpretazione dei risultati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1993-1996</p> <p>Ospedale Fatebenefratelli, Isola Tiberina, Roma</p> <p>Azienda Ospedaliera</p> <p>Borsista</p> <p>Statistico nell'ambito dell'applicazione di una convenzione con l'E.N.E.A. per ricerche cliniche e tecnologiche, "al fine di consentire il perfezionamento della conoscenza in statistica sanitaria applicata alla ricerca clinica"</p> <p>Analisi dei dati, applicazione di procedure statistiche per l'analisi della sopravvivenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1992-1993</p> <p>IBM-Università di Roma "La Sapienza"</p> <p>Settore Informatico</p> <p>Borsa di studio</p> <p>Sviluppo di una applicazione informatica prototipale per l'acquisizione, la catalogazione e l'utilizzo a fini didattici e di ricerca, di immagini di campioni e referti appartenenti a musei scientifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1991-1992</p> <p>Caritas Diocesana Roma</p> <p>Assistenziale</p> <p>Ricercatore a contratto</p> <p>Raccolta di informazioni e analisi dei dati, con particolare riferimento ai problemi delle popolazioni emarginate</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>1989-1990</p> <p>Scuola Villa Nazareth</p> <p>Scolastica</p> <p>Insegnante</p>

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 1983
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro S.P.A. COPESCA
 - Tipo di azienda o settore Peschereccia
 - Tipo di impiego Mozzo
- Principali mansioni e responsabilità Pesca atlantica e immagazzinamento nelle celle frigorifere

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1994-1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di specializzazione in Statistica Sanitaria, Università di Roma "La Sapienza"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biostatistica, Metodologia clinica, Epidemiologia
 - Qualifica conseguita Specializzazione
- Date (da – a) 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Institute for Social Research della University of Michigan di Ann Arbor (USA)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analysis of Survey Data, Longitudinal Survey Design, Computer Analysis of Survey Data
 - Qualifica conseguita Certificazione
- Date (da – a) 1984-1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di laurea in Scienze Statistiche e Demografiche, Università di Roma "La Sapienza"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Statistica descrittiva e inferenziale, Teoria delle decisioni, Processi aleatori, Statistica matematica, Metodologia statistica per la ricerca sperimentale, Metodologia e tecnica della ricerca sociale, Statistica sociale, Biometria, Statistica Sanitaria
 - Qualifica conseguita Laurea
- Date (da – a) 1979-1984
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico "G. Leopardi" San Benedetto del Tronto (AP)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Latino, Greco, Filosofia, Storia
 - Qualifica conseguita Diploma di Maturità

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

Inglese

Ottima
Ottima
Molto buona

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

Francese

Buona
Sufficiente
Sufficiente

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.

Capacità di interagire con ricercatori di diversa estrazione e particolarmente con ricercatori dell'area biomedica (medici, psicologi, biologi, fisici, bio-ingegneri)

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.

Capacità di guidare e coordinare l'attività di un gruppo costituito da statistici, ingegneri e informatici

Consigliere (2007-2011), Presidente eletto (2011-2013) e Presidente effettivo (2013-2015) della Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica (SISMEC)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo di software statistici (SPSS, STATA, R)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Scialpinista

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della L. 15/68, 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/la sottoscritto/a autorizza il trattamento dei dati personali ai fini ECM, secondo quanto previsto dalla legge 196/03 art. 7 e 13.

In fede.