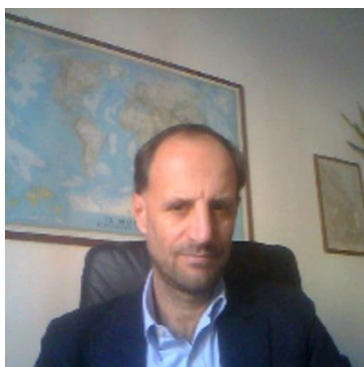


**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Patrizio Pasqualetti
Indirizzo	Via Angelo Brunetti 32, 00186 Roma
Telefono	+39 06 68370511
Fax	+39 06 6837360
E-mail	<a href="mailto:patrizio.pasqualetti@afar.it">patrizio.pasqualetti@afar.it</a>
Codice Fiscale	PSQPRZ66A25H769H
Data di nascita	25-01-1966
Luogo di nascita	San Benedetto del Tronto (AP)
Nazionalità	Italiana
Stato civile	Coniugato, due figli
ORCID ID	0000-0001-5560-1979
Researcher ID	D-4496-2013
Scopus Author ID	7006328433

## 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

## Descrizione quantitativa e qualitativa della produzione scientifica

**Autore** di 245 papers indicizzati su PubMed,  
Citations = 9506 (Scopus), 12960 (scholar.google.com),  
H- index = 57 (Scopus), 65 (scholar.google.com)  
Menzionato tra i TIS (Top Italian Scientists) [www.topitalianscientists.org](http://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 riferimento 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: Gesti, 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 cheratoconguntivite vernale (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](http://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" (5<sup>th</sup> 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

**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.

### **Consulente 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

## 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. Child Language Automatic Scoring System-online, progetto in corso.

### **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

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. 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)
  
- Date (da – a) 1997-OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, c/o Ospedale Fatebenefratelli - Isola Tiberina, Roma
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento statistica medica nel Corso di Laurea in Ostetrica/o
  
- Date (da – a) 2008-OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico", Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità 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.
  
- Date (da – a) 1996-2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AFaR-Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca biomedica e sanitaria, Roma
- Tipo di azienda o settore Ente di ricerca sanitaria legalmente riconosciuto
- 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

- Date (da – a) 1993-1996
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Fatebenefratelli, Isola Tiberina, Roma
  - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
  - Tipo di impiego Borsista
  - Principali mansioni e responsabilità 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"  
Analisi dei dati, applicazione di procedure statistiche per l'analisi della sopravvivenza
- 
- Date (da – a) 1992-1993
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro IBM-Università di Roma "La Sapienza"
  - Tipo di azienda o settore Settore Informatico
  - Tipo di impiego Borsa di studio
  - Principali mansioni e responsabilità 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
- 
- Date (da – a) 1991-1992
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Caritas Diocesana Roma
  - Tipo di azienda o settore Assistenziale
  - Tipo di impiego Ricercatore a contratto
  - Principali mansioni e responsabilità Raccolta di informazioni e analisi dei dati, con particolare riferimento ai problemi delle popolazioni emarginate
- 
- Date (da – a) 1989-1990
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Villa Nazareth
  - Tipo di azienda o settore Scolastica
  - Tipo di impiego Insegnante
  - Principali mansioni e responsabilità Insegnante di Matematica e Informatica Liceo Classico
- 
- 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)



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Analysis of Survey Data, Longitudinal Survey Design, Computer Analysis of Survey Data</p> <p>Certificazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	1984-1991
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Corso di laurea in Scienze Statistiche e Demografiche, Università di Roma “La Sapienza”</p> <p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Laurea
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> </ul>	1979-1984
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Liceo Classico “G. Leopardi” San Benedetto del Tronto (AP)</p> <p>Latino, Greco, Filosofia, Storia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	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

#### Inglese

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Ottima
- Capacità di espressione orale Molto buona

#### Francese

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Sufficiente
- Capacità di espressione orale 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

Conoscenza professionale di software statistici (SPSS, STATA, R)



TECNICHE

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

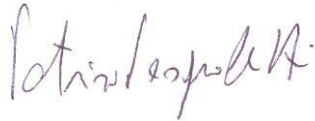
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Scialpinista

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

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.

