

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SENNA GIANENRICO

Indirizzo

(TN), Italy

E-mail

gianenrico.senna@univr.it

Nazionalità

ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

dal marzo 1989 al maggio 1993 Assistente Medico Ospedaliero presso il Servizio di Allergologia dell'Ospedale Civile Maggiore di Verona, quindi dal giugno 1993 dirigente di 1° Livello nella Unità Operativa Semplice di Allergologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona e dal 2012 a tuttora Direttore di Unità Operativa Complessa di Allergologia dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Integrata di Verona. Dal 11—2020 Professore Associato in Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università di Verona.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Verona

• Tipo di azienda o settore

Sanitaria

• Tipo di impiego

Professore Associato

• Principali mansioni e responsabilità

Direttore di Struttura Complessa "Allergologia – Asma Center e del Centro Regionale di Riferimento per la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie allergiche

• Date (da – a)

Dal 1985 titolare presso l'USL 22 di Bussolengo (VR) e successivamente dell'ambulatorio di Medicina Generale presso il Comune di S. Ambrogio VP (VR) fino al gennaio 1989.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Unità Sanitaria Locale n° 22 Regione Veneto

• Tipo di azienda o settore

Sanitaria

• Tipo di impiego

Titolare di Guardia Medica e successivamente di Medico di Medicina Generale

• Principali mansioni e responsabilità

Medico di Medicina Generale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Dal novembre 1973 al 31 luglio 1979

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Padova (Sede staccata di Verona)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

• Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE (CONSEGUIMENTO CAE) E SPAGNOLO

BUONA

BUONA

BUONA

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.

RESPONSABILE DI STRUTTURA OSPEDALIERA CHE COMPORTA L'ORGANIZZAZIONE SIA SANITARIA CHE SCIENTIFICA

PRESIDENTE DELL'ASSOCIAZIONE ALLERGOLOGI E IMMUNOLOGI OSPEDALIERI E TERRITORIALI

PRESIDENTE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ALLERGOLOGIA, ASMA E IMMUNOLOGIA CLINICA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CONSEGUIMENTO DI SPECIALIZZAZIONI POST-LAUREA IN MEDICINA INTERNA (UNIVERSITÀ DI VERONA (1984) E IN ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (UNIVERSITÀ DI PAVIA (1987). HA SUPERATO IL CONCORSO PER IDONEITÀ A PROFESSORE DI PRIMA FASCIA IN PNEUMOLOGIA (TORNATA 2013 E 2019) E IN MEDICINA INTERNA (TORNATA 2017)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 1989 è Membro dell'European Society of Allergology and Clinical Immunology (EAACI).
Dal 2013 al 2016 nella stessa Società è stato membro eletto dell'Interest Group on Allergen Immunotherapy. Nella stessa Società ha coordinato uno studio PASTE sull'aderenza all'immunoterapia allergene specifica in Europa.
Dal 1991 al 1996 Membro della British Society of Allergology and Clinical Immunology.
Dal 2005 segue regolari stage formativi della durata di un mese presso il Dipartimento di "Allergy and Upper Airway Diseases" del Brompton Hospital di Londra che è parte dell'Imperial College
Dal 1995 è Membro della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Clinica (SIAIC) essendone l'attuale Presidente (mandato 2019-21)
Dal 2002 è stato Membro dell'Associazione Allergologi Immunologi Territoriali e Ospedalieri (AAITO) della quale ha fatto parte del Direttivo nazionale dal 2002 al 2004 essendone il Presidente dal 2010 al 2013.
Dal 2010 al 2013 membro del Consiglio Direttivo dell' Italian Federation of Allergy and Clinical Immunology (IFIACI)
Dal 2003 al 2013 Associate Editor della rivista internazionale European Annals of Allergology and Clinical Immunology. Attualmente è Section Editor (Anaphylaxis- Hymenoptera venom Allergy) della rivista "Current Opinion on Allergy and Clinical Immunology" e Section Editor (Allergen Immunotherapy) nella rivista Clinical and Molecular Allergy. E' attuale coordinatore Scientifico dell'Asthma Committee della World Allergy Organization
E' stato Relatore a numerosi Congressi di Medicina sia Nazionali che Internazionali.
Ha partecipato a studi in fase 2 e 3.
E' Autore di 378 pubblicazioni presenti in Pubmed raggiungendo un H-index :55 (Scopus). E' stato promotore-organizzatore di numerose iniziative culturali e scientifiche. Attualmente è Direttore del Master Universitario "Immunologic Lung Diseases : from mechanisms to treatment" presso l'Università di Verona (4 edizione) Ha partecipato come principal investigator ai seguenti studi clinici :

1. ProgCE 2379 Sigla DRI12544

CONCLUDED

Titolo A randomized, double-blind, placebo-controlled, dose-ranging study to evaluate dupilumab in patients with moderate to severe, uncontrolled asthma

2. ProgCE 96CESC Sigla D3250C00017

ON-GOING

Titolo A Multicentre, Randomized, Double-blind, Parallel Group, Placebo-controlled, Phase 3 Efficacy and Safety Study of Benralizumab (MEDI-563) Added to High-dose Inhaled Corticosteroid Plus Long-acting β_2 Agonist in Patients with Uncontrolled Asthma (SIROCCO)

3. ProgCE 368CESC Sigla D2210C00008 – Stratos - 2

ON-GOING

Titolo A 52-Week, Multicentre, Randomized, Double-Blind, Parallel Group, Placebo Controlled, Phase 3 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Tralokinumab in Adults and Adolescents with Asthma Inadequately Controlled on Inhaled Corticosteroid Plus Long-Acting β_2 - Agonist (STRATOS 2)

4. ProgCE 624CESC Sigla BTT-gpASIT009

ON-GOING

Titolo A multicenter, international, randomised, double-blind, placebo controlled study to demonstrate the clinical efficacy and safety of a subcutaneous immunotherapy with gpASIT+™ in patients with grass pollen-induced allergic rhinoconjunctivitis

5. ProgCE 582CESC Sigla CQGE031B2204

ON-GOING

Titolo A multi-center, randomized, double-blind, placebo controlled study to investigate the efficacy and safety of 52 weeks treatment with QGE031 s.c. in asthma patients not adequately controlled by medium- or high-dose ICS plus LABA with or without OCS