

CURRICULUM VITAE ED
ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Dr.ssa Maria Bova

Data di nascita: 26 Febbraio 1977
Luogo di nascita: Napoli
Stato civile: Coniugata

Recapito privato: Via Oberdan, 1
80024 Cardito, Napoli
Tel. 081-8348874
Tel. 3383329336
e-mail: bovamaría@virgilio.it
maría.bova@aocardarelli.it

CURRICULUM VITAE

Curriculum Studiorum

1995 – 2001 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Facoltà di Medicina e Chirurgia

Luglio 2001 Laurea in Medicina e Chirurgia (voto 110 / 110 e lode)
Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Facoltà di Medicina e Chirurgia

Giugno 2002 First Certificate in English
University of Cambridge, Local Examination Syndicate

Luglio 2002 Esame di abilitazione all'esercizio della professione di medico-
chirurgo, Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Ottobre 2002 European Computer Driving Licence (ECDL)

Giugno 2003 Corso operatore BLS-D (Basic Life Support and Early
Defibrillation)

- Giugno 2003** Certificate in Advanced English
University of Cambridge, Local Examination Syndicate
- Novembre 2003** The UCB Institute of Allergy Scholarship Award
- Ottobre 2005** **Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica (voto 50/50 e lode)**
- 2006- 2009** **Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale presso la Università degli Studi di Napoli “Federico II”**
- Marzo 2009** Corso Advanced Life Support provider
- Maggio 2013** Corso “La ventilazione non invasiva (NIV): dal trattamento acuto alla prescrizione domiciliare” presso Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma
- Luglio 2013** International Summer School “Clinical practice guidelines on rare diseases”, Italian National Centre for Rare Diseases, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- Giugno 2015** Conseguimento attestato di “ICH-Good Clinical Practice in Italian” presso Whitehall Training
- Marzo 2019** Corso teorico-pratico di Ecografia Toracica presso Aristeia
- Aprile 2019** Corso “La terapia broncoscopica dell’enfisema”
- Febbraio – Settembre 2020** Corso di ecografia in urgenza-emergenza presso Ospedale del Mare - Napoli
- Giugno 2020 – Luglio 2021** Master di II livello in “Management Sanitario” presso Università degli Studi di Napoli Federico II
- Aprile – Dicembre 2022** Scuola SIUMB. Scuola avanzata di ecografia in urgenza-emergenza. Sede di Napoli AORN "Antonio Cardarelli"

Esperienze Professionali

- Agosto 1996** Servizio di volontariato a Huanuco (Perù) con un progetto Caritas
- 1999 – 2001** Internato presso Dipartimento di Reumatologia Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Facoltà di Medicina e Chirurgia.
- Ottobre 1999- Luglio 2000** Progetto Socrates- Erasmus Facultad de Medicina, Universidad de la Laguna

	Tenerife, Spagna
2001–2002	Tirocinio post-laurea presso le seguenti strutture: 1. Azienda Universitaria II Policlinico di Napoli 2. Azienda Ospedaliera “San Paolo” di Napoli
Luglio- Agosto 2003	Servizio medico volontario presso l’Hospital General de los Yungas a Coroico, Bolivia
Luglio- Ottobre 2004	Postdoctoral Fellowship, Division of Clinical Immunology and Allergy, The Johns Hopkins University, Baltimore, MD, USA
2001 - 2005	Corso di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica Università degli Studi di Napoli “Federico II” Facoltà di Medicina e Chirurgia
Luglio- Ottobre 2005	Turni di Reperibilità di Continuità Assistenziale presso l’ASL NA 3
Dicembre 2005	Incarico a tempo determinato in qualità di Dirigente Medico presso la U.O.C. di Medicina Generale e Pronto Soccorso dell’Ospedale San Giovanni Bosco, A.S.L. NA 1
2006- 2009	Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale presso la Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Gennaio- Dicembre 2006	Sostituzioni di Specialistica Ambulatoriale nella branca di Allergologia presso le ASL NA 3 (Distretti 67 e 68) e ASL NA4 (Distretto 77) (Totale di 104 ore)
Febbraio 2006	Incarico provvisorio di Continuità Assistenziale presso la ASL NA/3, Distretto 65, Presidio di Arzano
Feb 2006- Feb 2021	Dirigente Medico di I livello presso U.O.C. di Medicina Interna P.O. Sarno (SA) - ASL Salerno (15 anni di servizio). Negli ultimi tre anni parte delle ore di servizio sono state effettuate presso ambulatorio di allergologia e pneumologia afferente U.O.S. di Fisiopatologia Respiratoria
2006 - 2008	Ricercatrice nello “Studio randomizzato, controllato con placebo, in doppio cieco di fase III per valutare l’efficacia e la sicurezza dell’inibitore ricombinante del fattore C1 umano per il trattamento di attacchi acuti in pazienti con angioedema ereditario” (Pharming) presso l’Area Funzionale di Immunologia Clinica e Allergologia dell’A.O.U. “Federico II”
Gennaio- Aprile 2007	Ricercatrice nello Studio clinico DX-88/14 “EDEMA3: Valutazione degli effetti del farmaco DX-88 nell’attenuazione

- dell'edema angioneurotico. Studio in doppio cieco controllato con placebo seguito da una fase con un dosaggio ripetuto per valutare l'efficacia e la sicurezza del DX-88 (inibitore ricombinante della callicreina plasmatica) per il trattamento degli attacchi acuti di edema angioneurotico ereditario" presso l'Area Funzionale di Immunologia Clinica e Allergologia dell'A.O.U. "Federico II"
- Gennaio- Dicembre 2007** Sostituzioni di Specialistica Ambulatoriale nella branca di Allergologia ed Immunologia Clinica presso le ASL NA 3 (Distretti 65, 67 e 68) e ASL NA 2 (Distretto 59) (Totale di 203 ore)
- Gennaio- Dicembre 2008** Sostituzioni di Specialistica Ambulatoriale nella branca di Allergologia presso le ASL NA 3 (Distretti 65, 67 e 68) e ASL NA 2 (Distretto 59) (Totale di 228 ore)
- Aprile 2008- 2011** Ricercatrice nello "Studio pivotal multicentrico internazionale randomizzato in doppio cieco contro placebo per la valutazione di sicurezza e efficacia di una immunoterapia specifica con un estratto di allergeni ricombinanti maggiori di Phleum pratense adsorbito su idrossido di alluminio in pazienti con oculorinite allergica IgE mediata con o senza asma (Amethyst)" presso l'Area Funzionale di Immunologia Clinica e Allergologia dell'A.O.U. "Federico II"
- Gennaio 2009** Ricercatrice nello "Studio in aperto, di fase II, a braccio singolo, per determinare l'efficacia della dose di 100 mg di midostaurina somministrata 2 volte al giorno per via orale in pazienti con mastocitosi sistemica aggressiva o leucemia mastocitaria +/- associata a malattia ematologica clonale di linee non mastocitarie" presso l'Area Funzionale di Immunologia Clinica e Allergologia dell'A.O.U. "Federico II"
- Gennaio – Marzo 2009** Sostituzioni di Specialistica Ambulatoriale nella branca di Allergologia presso le ASL NA 3 (Presidio di Caivano) e ASL NA 2 (Distretto 59) (Totale di 12 ore)
- Giugno 2009** Ricercatrice nello "Studio clinico multicentrico, aperto, a singolo braccio di fase II con impiego di Dasatinib nel trattamento della Mastocitosi Sistemica" (Protocollo CA180-287) presso l'Area Funzionale di Immunologia Clinica e Allergologia dell'A.O.U. "Federico II"
- Giugno 2010 ad oggi** Ricercatrice nello Studio clinico "Registro pazienti trattati con Firazyr®" (Jerini AG) presso l'Area Funzionale di Immunologia Clinica e Allergologia dell'A.O.U. "Federico II"

Gennaio 2011 ad oggi	Ricercatrice nello studio clinico “L’influenza dei fattori psicologici nell’eziopatogenesi degli attacchi di Angioedema Ereditario in età evolutiva” presso l’Area Funzionale di Immunologia Clinica e Allergologia dell’A.O.U. “Federico II”
Marzo- Novembre 2012	Contratto di collaborazione presso CISI (Centro Interdipartimentale di Ricerca in Scienze Immunologiche di Base e Cliniche)- Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Lug 2012- Dic 2013	Ricercatrice nello Studio Clinico “A multi center, open-label, non-randomized study to assess the pharmacokinetics, tolerability, and safety of a single subcutaneous administration of icatibant in children and adolescents with hereditary angioedema” presso CISI (Centro Interdipartimentale di Ricerca in Scienze Immunologiche di Base e Cliniche)- Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Aprile- Luglio 2013	Incarico di insegnamento di “Patologia Clinica” (SSD MED/05) del corso integrato di “Patologia generale e patologia clinica” presso il corso di laurea in “Infermieristica pediatrica” (Professioni sanitarie) presso l’Università degli Studi di Salerno
Aprile- Luglio 2014	Incarico di insegnamento di “Patologia Generale” (SSD MED/04) del corso integrato di “Patologia generale e patologia clinica” presso il corso di laurea in “Infermieristica pediatrica” (Professioni sanitarie) presso l’Università degli Studi di Salerno
Aprile - Settembre 2014	Incarico di insegnamento di Fisiopatologia delle Malattie Allergiche presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica dell’Università degli Studi di Napoli Federico II
Giugno-Ottobre 2014	Attività di tutorato e lezioni frontali, modulo formativo “Pronto Soccorso, emergenza-urgenza ospedaliera”, Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale 2013/2016
Novembre-Febbraio 2014-5	Incarico di insegnamento di “Malattie dell’Apparato Respiratorio” (SSD MED/10) del corso integrato di “Infermieristica preventiva e di Comunità” presso il corso di laurea in “Infermieristica pediatrica” (Professioni sanitarie) presso l’Università degli Studi di Salerno
Gennaio – Giugno 2015	Incarico di insegnamento di Fisiopatologia delle Malattie Allergiche presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica dell’Università degli Studi di Napoli Federico II
Marzo – Luglio 2015	Incarico di insegnamento di “Patologia Clinica” (SSD MED/05) del corso integrato di “Nozioni di Patologia generale e patologia

	clinica” presso il corso di laurea in “Infermieristica pediatrica” (Professioni sanitarie) presso l’Università degli Studi di Salerno
Ott 2015 – Ott 2016	Contratto di collaborazione presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Salerno
Sett 2015- Feb 2016	Ricercatrice nello studio clinico “OPuS-2 Oral Prophylaxis for Hereditary Angioedema. A study to evaluate safety and efficacy of BCX4161 in HAE patients over a 12-week period” presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell’ Università degli Studi di Salerno
Giugno-Agosto 2016	Attività di tutorato, modulo formativo “Pronto Soccorso, emergenza-urgenza ospedaliera”, Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale
Giugno - Dicembre 2016	Incarico di insegnamento di Fisiopatologia delle Malattie Allergiche presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica dell’Università degli Studi di Napoli Federico II
Gen - Nov 2017	Ricercatrice nello studio clinico “A Randomized, double-blind, placebo-controlled, dose-ranging, parallel-group study to evaluate the efficacy, safety, tolerability, pharmacokinetics and pharmacodynamics of BCX7353 as a preventative treatment to reduce the frequency of attacks in subjects with hereditary angioedema” presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell’ Università degli Studi di Salerno
Giugno - Agosto 2017	Attività di tutorato, modulo formativo “Pronto Soccorso, emergenza-urgenza ospedaliera”, Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale
Giu 2017- Mar 2018	Incarico di insegnamento di Fisiopatologia delle Malattie Allergiche presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica dell’Università degli Studi di Napoli Federico II
Gennaio Settembre 2019	Incarico di insegnamento di Fisiopatologia delle Malattie Allergiche presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica dell’Università degli Studi di Napoli Federico II
Marzo – Luglio 2020	Incarico di insegnamento di “Patologia Clinica” (SSD MED/05) del corso integrato di “Fisiopatologia” presso il corso di laurea in “Ostetricia” (Professioni sanitarie) presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Marzo 2021- oggi	Dirigente Medico di I livello di Medicina Interna presso AORN A. Cardarelli di Napoli
Aprile – Luglio 2021	Incarico di insegnamento di “Patologia Clinica” (SSD MED/05) del corso integrato di “Fisiopatologia” presso il corso di laurea in “Ostetricia” (Professioni sanitarie) presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Giugno 2021 – oggi	Docente corsi First Aid e Medical Care presso Centro di Biotecnologie AORN “A. Cardarelli” (IMAT Castel Volturno)
Dicembre 2021- oggi	Incarico di insegnamento di Fisiopatologia delle Malattie Allergiche presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica dell’Università degli Studi di Napoli Federico II
Gennaio- Marzo 2022	Incarico di insegnamento di “Reumatologia” (SSD MED/05) del corso integrato di “Malattie Apparato Locomotore” presso il corso di laurea in “Fisioterapia” (Professioni sanitarie) presso l’Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli” (9 ore)
Aprile- Giugno 2022	Incarico di insegnamento di “Patologia Clinica” (SSD MED/05) del corso integrato di “Fisiopatologia” presso il corso di laurea in “Infermieristica” (Professioni sanitarie) dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (30 ore)
Gennaio- Marzo 2023	Incarico di insegnamento di “Reumatologia” (SSD MED/05) del corso integrato di “Malattie Apparato Locomotore” presso il corso di laurea in “Fisioterapia” (Professioni sanitarie) presso l’Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli” (9 ore)
Aprile- Giugno 2023	Incarico di insegnamento di “Patologia Clinica” (SSD MED/05) del corso integrato di “Fisiopatologia” presso il corso di laurea in “Infermieristica” (Professioni sanitarie) dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (30 ore)
Novembre 2023- Marzo 2024	Incarico di insegnamento di “Reumatologia” (SSD MED/05) del corso integrato di “Malattie Apparato Locomotore” presso il corso di laurea in “Fisioterapia” (Professioni sanitarie) presso l’Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli” (9 ore)
Aprile- Giugno 2024	Incarico di insegnamento di “Patologia Clinica” (SSD MED/05) del corso integrato di “Fisiopatologia” presso il corso di laurea in “Infermieristica” (Professioni sanitarie) dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (30 ore)
Aprile 2024 – oggi	Responsabile Progetto AIDA “Sviluppo di un registro internazionale multicentrico finalizzato alla raccolta e alla

valutazione statistica dei dati clinici e terapeutici dei pazienti affetti da malattie autoinfiammatorie monogeniche e poligeniche”

Novembre 2024- Marzo 2025 Incarico di insegnamento di “Reumatologia” (SSD MED/05) del corso integrato di “Malattie Apparato Locomotore” presso il corso di laurea in “Fisioterapia” (Professioni sanitarie) presso l’Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli” (9 ore)

Aprile- Giugno 2025 Incarico di insegnamento di “Patologia Clinica” (SSD MED/05) del corso integrato di “Fisiopatologia” presso il corso di laurea in “Infermieristica” (Professioni sanitarie) dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (30 ore)

Società Scientifiche

2003 - oggi Membro della “Società Italiana di Allergologia e Immunologia Clinica (S.I.A.A.I.C.)”

2004-oggi Membro della World Allergy Organization (da giugno 2015 al 2017 traduttrice per il sito internet della WAO)

2017- 2019 Coordinatrice Nazionale del Working Group S.I.A.A.I.C. sulle Malattie Rare Immunologiche– Membro dell’Executive Committee della S.I.A.A.I.C.

2004- oggi Membro della “European Academy of Allergy and Clinical Immunology” (mentore nell’ambito del Mentorship Programme EAACI 2016, 2019, 2022 e 2023)

2019 – 2021 + 2025-2026 Membro eletto del Dermatology Section Board della “European Academy of Allergy and Clinical Immunology”

2022 – 2024 Membro eletto e Segretaria del Dermatology Section Board della “European Academy of Allergy and Clinical Immunology”

2023-2024 Membro eletto del Comitato Esecutivo della Sezione Campania della SIAAIC

2025-2026 **Membro eletto del Comitato Esecutivo della Sezione Campania della SIAAIC (ruolo di segretario/tesoriere) + segretario della task force “Orticaria” nell’ambito della ATI Dermatologica**

Febbraio 2025 → Incarico come Independent Data Monitoring committee (IDMC) nello studio “A Phase 3, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of Navenibart in Adolescent and Adult Participants with Type 1 and Type 2 Hereditary Angioedema – ALPHA-ORBIT” (Sponsor: Astria Therapeutics)

Poi da settembre 2025 anche per lo studio A Phase 3 Trial to Evaluate the Long-Term Safety and Efficacy of Navenibart in Participants with Hereditary Angioedema – ORBIT-EXPANSE

Agosto 2025-oggi → membro del working group “malattie rare” dell’EFIM (European Federation of Internal Medicine)

Settembre-novembre 2025 → assegnazione trimestrale discenti Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale (CSFMG) – triennio 2024-2027

Premi

Premio per Discussione Abstract all’ EAACI Congress 2016 della European Academy of Allergy and Clinical Immunology tenutosi a Vienna, Austria, 11 – 15 Giugno 2016

Premio per Discussione Abstract all’ EAACI Congress 2017 della European Academy of Allergy and Clinical Immunology tenutosi a Helsinki, Finlandia, 17 – 21 Giugno 2017

TESI DI LAUREA

Titolo I bisfosfonati come inibitori degli osteoclasti nel trattamento dell’osteoporosi.

Relatore Prof. Pasquale Oriente

TESI DI SPECIALIZZAZIONE

Titolo Plasticità del recettore H₁ per l’istamina nelle cellule monocito-macrofagiche umane

Relatore Prof. Gianni Marone

TESI DI DOTTORATO

Titolo Angioedema ereditario: aspetti diagnostici, clinici e terapeutici in una popolazione di pazienti della Regione Campania

Relatore Prof. Massimo Triggiani

RUOLO DI EDITOR

Special Issue "Management and Treatment in Angioedema", Journal of Clinical Medicine, 2021

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Articoli

1. Tirelli A., Di Martino A., **Bova M.**, Matteucci L.
Variazioni dell'angolo popliteo nelle paralisi cerebrali infantili
Atti e Memorie della S.O.T.I.M.I., Voll. LXII-LXIII- N. 1-2-1999/1-2-2000
2. Sorrentino F., Alderisio T., **Bova M.**, Santoro E.
L'esame obiettivo dell'apparato locomotore nelle paralisi cerebrali infantili
Atti e Memorie della S.O.T.I.M.I., Vol. LXVI-2, 2002
3. **Bova M.**, Detoraki A., Maglione V., Rossi F.W., Spadaro G., Marone G.
Il cuore come organo di shock: cenni storici, aspetti clinici e prospettive terapeutiche
Italian Journal Allergy Clin Immunol. 13: 117-126, 2003
4. Genovese A., **Bova M.**, Di Maro E., Liccardo B., Tanturri L., Spadaro G.
Ruolo Patogenetico dei Basofili nelle Allergopatie. II. Meccanismi di Attivazione Immunologici e Superallergenici
Aria, Ambiente e Salute, 2: 21-23, 2003
5. Marone G., Detoraki A., Rossi F.W., **Bova M.**, Liccardo B., Petraroli A.
Superallergens: a novel mechanism of IgE-mediated activation of human basophils and mastcells
Clin Exp All Rev, 2004; 4: 64-75.
Asthma and Allergic Diseases. Physiology, Immunopharmacology and Treatment. (Eds. Marone G., Austen K.F., Holgate S.T., Kay A.B., Lichtenstein L.M.). Blackwell, London, 2004, p.64-75.
6. Marone G, **Bova M.**, Detoraki A., Onorati A.M., Rossi F.W., Spadaro G.
The human heart as shock organ in anaphylaxis
Novartis Foundation Symposium No.257, Anaphylaxis, Wiley, Chichester, 2004, p. 133
7. Marone G., Granata F., **Bova M.**, Triggiani M.
Antiinflammatory activity of antihistamines
Johns Hopkins Univ., Adv Stud Med., 2004; 4(7A): S495-S500
8. Triggiani M., Loffredo S., Frattini A., **Bova M.**, Giannattasio G.
Gli antileucotrieni nell'asma bronchiale: bilanci e prospettive
Italian Journal Allergy Clin Immunol., 14: 149-152, 2004.
9. Triggiani M., **Bova M.**
Levocetirizina: una risposta ad alcuni problemi irrisolti nel trattamento delle malattie allergiche?
Italian Journal Allergy Clin Immunol., 2005, 15: 1-7.

10. De Fanis U., Mori F., Kurnat R.J., Lee W.K., **Bova M.**, Adkinson N.F. Jr, Casolaro V. GATA 3 upregulation associated with surface expression of CD294/CRTH2: a unique feature of human Th cells
Blood 2007 May 15;109(10):4343-50. Epub 2007 Jan 18.

11. Arcoleo F., **Bova M.**, Cancan M., Cicardi M., Cillari E., De Carolis C., De Marchi M., Ferlazzo B., Fontana L., Guarino M.D., Marone G., Montinaro V., Neri S., Perricone R., Pucci S., Triggiani M., Zanichelli A., Zanierato G., Zingale L.C., Angioedema ereditario da carenza di C1 inibitore. Consensus document italiano per la diagnosi e la terapia
Italian Journal Allergy Clin Immunol., 2008, 18: 114-122.

12. Cicardi M., Bork K., Caballero T., Craig T., Li HH, Longhurst H., Reshef A., Zuraw B. on behalf of HAWK (**Bova M.**)
Evidence-based recommendations for the therapeutic management of angioedema owing to hereditary C1 inhibitor deficiency: consensus report of an International Working Group
Allergy, 2011; DOI:10.1111/j.1398-9995.2011.02751

13. Zanichelli A., **Bova M.**, Coerezza A., Petraroli A., Triggiani M., Cicardi M.
Icatibant treatment for acquired C1-inhibitor deficiency: a real-world observational study.
Allergy, 2012 Jun 12. doi: 10.1111/j.1398-9995.2012.02853.x.

14. Bafunno V., **Bova M.**, Loffredo S., Divella C., Petraroli A., Marone G., Montinaro V., Margaglione M., Triggiani M.
Mutational spectrum of the C1 inhibitor gene in a cohort of Italian patients with Hereditary Angioedema: description of nine novel mutations
Ann Hum Genet. 2014 Mar;78(2):73-82. doi: 10.1111/ahg.12052. Epub 2014 Jan 24.

15. Cicardi M, Aberer W, Banerji A, Bas M, Bernstein JA, Bork K, Caballero T, Farkas H, Grumach A, Kaplan AP, Riedl MA, Triggiani M, Zanichelli A, Zuraw B. on behalf of HAWK (**Bova M.**)
Classification, diagnosis, and approach to treatment for angioedema: consensus report from the Hereditary Angioedema International Working Group.
Allergy. 2014 Mar 27. doi: 10.1111/all.12380.

16. Bova M., Guilarte M., Sala-Cunill A., Borrelli P., Rizzelli G.M.L., Zanichelli A.
Treatment of ACE-I related angioedema with Icatibant: a case series
Internal and Emergency Medicine: Volume 10, Issue 3 (2015), Page 345-350
DOI 10.1007/s11739-015-1205-9

17. Zanichelli A., Arcoleo F., Barca M.P., Borrelli P., Bova M., Cancian M., Cicardi M., Cillari E., De Carolis C., De Pasquale T., Del Corso I., Cesinaro Di Rocco P., Guarino M.D., Massaro I., Minale P., Montinaro V., Neri S., Perricone S., Pucci S., Quattrocchi P., Rossi O., Triggiani M., Zanierato G. and Zoli A.

A nationwide survey of hereditary angioedema due to C1 inhibitor deficiency in Italy
Orphanet Journal of Rare Diseases 2015, 10:11 (6 February 2015).
doi:10.1186/s13023-015-0233-x

18. Petraroli A., Squeglia V., Di Paola N., Barbarino A., **Bova M.**, Spanò R., Marone G., Triggiani M.
Home Therapy with Plasma-Derived C1 Inhibitor: A Strategy to Improve Clinical Outcomes and Costs in Hereditary Angioedema
Int Arch Allergy Immunol 2015;166:259-266
DOI:10.1159/000381341
19. Cancian M., Arcoleo F., Bafunno V., Barca M.P., Borrelli P., **Bova M.**, Cicardi M., Cillari E., De Carolis C., De Pasquale T., Neri S., Perricone R., Pucci S., Quattrocchi P., Rossi O., Senter R., Triggiani M., Zanierato G., Zanichelli A., Zoli A.
Diagnostic and therapeutic management of hereditary angioedema due to C1-inhibitor deficiency: the Italian experience.
Current Opinion in Allergy and Clinical Immunology 08/2015; 15(4):383-391.
DOI:10.1097/ACI.0000000000000186.
20. Hernandez Fernandez de Rojas D., Ibañez E., Longhurst H., Maurer M., Fabien V., Aberer W., Bouillet L., Zanichelli A., Caballero T.; IOS Study Group (**Bova M.**)
Treatment of HAE Attacks in the Icatibant Outcome Survey: An Analysis of Icatibant Self-Administration versus Administration by Health Care Professionals
Int Arch Allergy Immunol. 2015;167(1):21-28. Epub 2015 Jun 25. doi:
10.1159/000430864
21. Longhurst H.J., Aberer W., Bouillet L., Caballero T., Fabien V., Zanichelli A., Maurer M.; the IOS investigators (**Bova M.**)
Analysis of characteristics associated with reinjection of icatibant: results from the Icatibant Outcome Survey
Allergy Asthma Proc 36:399 –406, 2015; doi: 10.2500/aap.2015.36.3892)
22. **Bova M.**, Petraroli A., Loffredo S., Marone G., Triggiani M.
A unique case of angioedema with anti-C1-inhibitor antibodies and normal C1-inhibitor
J Investig Allergol Clin Immunol. 2016;26(2:111-112),
DOI:10.18176/jiaci.0021
23. Freda M.F., Savarese L., , **Bova M.**, Galante A., De Falco R., De Luca Picione R., Marone G., Petraroli A., Siani G., Valerio P., Triggiani M.
Stress And Psychological Factors In The Variable Clinical Phenotype Of Hereditary Angioedema in Children: A Pilot Study
Pediatric Allergy, Immunology, and Pulmonology, 2016, Vol. 29, N. 1
DOI: 10.1089/ped.2015.0557
24. Loffredo S., **Bova M.**, Suffritti C., Borriello F., Zanichelli A., Petraroli A., Varricchi G.,

- Triggiani M., Cicardi M., Marone G.
Elevated plasma levels of vascular permeability factors in C1 inhibitor-deficient hereditary angioedema
Allergy, 2016, Jul;71(7):989-96. doi: 10.1111/all.12862. Epub 2016 Mar 17.
- 25.** Gravante C., Carucci L., **Bova M.**, Petraroli A., Genovese A., Marone G.
Prophylactic treatment with plasma-derived C1-inhibitor in idiopathic non-histaminergic angioedema.
Pediatr Allergy Immunol. 2016 May 4. doi: 10.1111/pai.12592
- 26.** Farkas H., Martinez-Saguer I., Bork K., Bowen T., Craig T., Frank M., Germenis A.E., Grumach A.S., Luczay A., Varga L., Zanichelli A; HAWK (**Bova M.**)
International consensus on the diagnosis and management of pediatric patients with hereditary angioedema with C1 inhibitor deficiency.
Allergy. 2017 Feb;72(2):300-313. doi: 10.1111/all.13001
- 27.** Banerji A., Bas M., Bernstein J.A., Boccon-Gibod I., **Bova M.**, Dempster J., Grumach A.S., Magerl M., Poarch K., Ferreira M.B.
Expert perspectives on hereditary angioedema: Key areas for advancements in care across the patient journey.
Allergy Rhinol (Providence). 2016 Sep 22. DOI: [10.2500/ar.2016.7.0165](https://doi.org/10.2500/ar.2016.7.0165)
- 28.** Squeglia V., Barbarino A., Bova M., Gravante C., Petraroli A., Spadaro G., Triggiani M., Genovese A., Marone G.
High attack frequency in patients with angioedema due to C1-inhibitor deficiency is a major determinant in switching to home therapy: a real-life observational study.
Orphanet J Rare Dis. 2016 Sep 29;11(1):133. DOI: [10.1186/s13023-016-0518-8](https://doi.org/10.1186/s13023-016-0518-8)
- 29** . Caballero T., Maurer M., Longhurst H.J., Aberer W., Bouillet L., Fabien V.; IOS Study Group (**Bova M.**)
Triggers and Prodromal Symptoms of Angioedema Attacks in Patients With Hereditary Angioedema.
J Invest Allergol Clin Immunol. 2016;26(6):383-386. doi: 10.18176/jiaci.0102
- 30.** Zanichelli A., Maurer M., Aberer W., Caballero T., Longhurst H.J., Bouillet L., Fabien V., Andresen I.; IOS Study Group (**Bova M.**)
Long-term safety of icatibant treatment of patients with angioedema in real-world clinical practice.
Allergy. 2016 Dec 7. doi: 10.1111/all.13103. [Epub ahead of print]

- 31.** Caballero T., Aberer W., Longhurst H.J., Maurer M., Zanichelli A., Perrin A., Bouillet L., Andresen I.; IOS Study Group (**Bova M.**)
The Icatibant Outcome Survey: experience of hereditary angioedema management from six European countries.
J Eur Acad Dermatol Venereol. 2017 Apr 1. doi: 10.1111/jdv.14251.
- 32.** Bafunno V., Firinu D., D'Apollito M., Cordisco G., Loffredo S., Leccese A., **Bova M.**, Barca M.P., Santacroce R., Cicardi M., Del Giacco S., Margaglione M.
Mutation of Angiopoietin-1 Gene Associates with a New Type of Hereditary Angioedema.
J Allergy Clin Immunol. 2017 Jun 7. pii: S0091-6749(17)30921-1. doi: 10.1016/j.jaci.2017.05.020. [Epub ahead of print]
- 33.** Aberer W, Maurer M, Bouillet L, Zanichelli A, Caballero T, Longhurst HJ, Perrin A, Andresen I; IOS Study Group (**Bova M.**)
Breakthrough attacks in patients with hereditary angioedema receiving long-term prophylaxis are responsive to icatibant: findings from the Icatibant Outcome Survey.
Allergy Asthma Clin Immunol. 2017 Jul 5;13:31. doi: 10.1186/s13223-017-0203-z. eCollection 2017.
- 34. Bova M.**, De Feo G., Parente R., De Pasquale T., Gravante C., Pucci S., Nettis E., Triggiani M.
Hereditary and acquired angioedema: heterogeneity of pathogenesis and clinical phenotypes
Int Arch Allergy Immunol. 2018 Jan. doi: 10.1159/000486312 [Epub ahead of print]
- 35.** Caballero T., Zanichelli A., Aberer W., Maurer M., Longhurst H.J., Bouillet L., Andresen I.; IOS Study Group (**Bova M.**)
Effectiveness of icatibant for treatment of hereditary angioedema attacks is not affected by body weight: findings from the Icatibant Outcome Survey, a cohort observational study.
Clin Transl Allergy. 2018 Mar 23;8:11. doi: 10.1186/s13601-018-0195-x. eCollection 2018.
- 36.** Savarese L., **Bova M.**, De Falco R., Guarino M.D., De Luca Picione R., Petraroli A., Senter R., Traverso C., Zabotto M., Zanichelli A., Zito E., Alessio M., Cancian M., Cicardi M., Franzese A., Perricone R., Marone G., Valerio P., Freda M.F.
Emotional processes and stress in children affected by hereditary angioedema with C1-inhibitor deficiency: a multicenter, prospective study
Orphanet J Rare Dis. 2018 Jul 13;13(1):115. doi: 10.1186/s13023-018-0871-x.
- 37.** Spanò R., Di Paola N., **Bova M.**, Barbarino A.
Value co-creation in healthcare: evidence from innovative therapeutic alternatives for hereditary angioedema.
BMC Health Serv Res. 2018 Jul 20;18(1):571. doi: 10.1186/s12913-018-3389-y.
- 38.** Loffredo S., Ferrara A.L., **Bova M.**, Borriello F., Suffritti C., Veszeli N., Petraroli A., Galdiero M.R., Varricchi G., Granata F., Zanichelli A., Farkas H., Cicardi M., Lambeau G., Marone G.
Secreted Phospholipases A2 in Hereditary Angioedema with C1-Inhibitor Deficiency

Front. Immunol. 9:1721. doi: 10.3389/fimmu.2018.01721

39. Ramaglia L., Isola G., Matarese G., **Bova M.**, Quattrocchi P., Iorio-siciliano V., Guida A. Prophylaxis of acute attacks with a novel short-term protocol in Hereditary Angioedema patients requiring periodontal treatment

Oral Health and Preventive Dentistry, 2019 Jul 2:1-7. doi: 10.3290/j.ohpd.a42740.

40. Firinu D, Loffredo S, **Bova M**, Cicardi M, Margaglione M, Del Giacco S. The role of genetics in the current diagnostic workup of idiopathic non-histaminergic angioedema.

Allergy. 2019 Apr;74(4):810-812. doi: 10.1111/all.13667. Epub 2018 Dec 12.

41. Vatsiou S., Zamanakou M., Loules G., Gonzalez-Quevedo T., Porebski G., Juchacz A., **Bova M.**, Suffritti C., Firinu D., Csouka D., Manousakis E., Valerieva A., Staevska M., Magerl M., Farkas H., Germenis A.

Aspects of hereditary angioedema genotyping in the era of NGS: the case of F12 gene

Alergia astma imunologia 2018, 23 (4): 205-210

41. Bygum A, Caballero T, Grumach AS, Longhurst HJ, Bouillet L, Aberer W, Zanichelli A, Botha J, Andresen I, Maurer M; IOS Study Group. Elderly versus younger patients with hereditary angioedema type I/II: patient characteristics and safety analysis from the Icatibant Outcome Survey.

Clin Transl Allergy. 2019 Jul 19;9:37. doi: 10.1186/s13601-019-0272-9. eCollection 2019.

42. Carucci L, **Bova M**, Petraroli A, Ferrara AL, Sutic A, de Crescenzo G, Cordisco G, Margaglione M, Gambardella J, Spadaro G, Genovese A, Loffredo S. Angiotensin-converting enzyme inhibitor-associated angioedema in a cohort of Caucasian patients: from bed to bench.

J Investig Allergol Clin Immunol. 2019 Oct 10:0. doi: 10.18176/jiaci.0458.

43. Germenis AE, Margaglione M, Pesquero JB, Farkas H, Cichon S, Csuka D, Lera AL, Rijavec M, Jolles S, Szilagyi A, Trascasa ML, Veronez CL, Drouet C, Zamanakou M; Hereditary Angioedema International Working Group. International Consensus on the Use of Genetics in the Management of Hereditary Angioedema.

J Allergy Clin Immunol Pract. 2019 Oct 24. pii: S2213-2198(19)30869-4. doi: 10.1016/j.jaip.2019.10.004.

44. **Bova M**, Valerieva A, Wu MA, Senter R, Perego F. Lanadelumab Injection Treatment For The Prevention Of Hereditary Angioedema (HAE): Design, Development And Place In Therapy.

Drug Des Devel Ther. 2019 Oct 22;13:3635-3646. doi: 10.2147/DDDT.S192475.

45. Ferrara AL, **Bova M**, Petraroli A, Veszeli N, Galdiero MR, Braile M, Marone G, Cristinziano L, Marcella S, Modestino L, Farkas H, Loffredo S.
Hereditary angioedema attack: what happens to vasoactive mediators?
Int Immunopharmacol. 2020 Jan;78:106079. doi: 10.1016/j.intimp.2019.106079.
46. **Bova M**, Suffritti C, Bafunno V, Loffredo S, Cordisco G, Del Giacco S, De Pasquale TMA, Firinu D, Margaglione M, Montinaro V, Petraroli A, Radice A, Brussino L, Zanichelli A, Zoli A, Cicardi M.
Impaired control of the contact system in hereditary angioedema with normal C1-inhibitor.
Allergy. 2019 Dec 20. doi: 10.1111/all.14160.
47. Perego F, Gidaro A, Zanichelli A, Cancian M, Arcoleo F, Senter R, **Bova M**, De Pasquale T, Guarino MD, Lo Pizzo M, Frigerio C, Duca PG, Cicardi M; ITACA (ITALian network for C1 inhibitor **Angioedema**).
Life expectancy in Italian patients with hereditary angioedema due to C1-inhibitor deficiency.
J Allergy Clin Immunol Pract. 2020 Jan 16. pii: S2213-2198(20)30046-5. doi: 10.1016/j.jaip.2020.01.007.
48. Wu MA, Bova M, Berra S, Senter R, Parolin D, Caccia S, Cicardi M.
The central role of endothelium in hereditary angioedema due to C1 inhibitor deficiency.
Int Immunopharmacol. 2020 Feb 27;82:106304. doi: 10.1016/j.intimp.2020.106304
49. [Nailfold Videocapillaroscopic Findings in Bradykinin-Mediated Angioedema.](#)
Cesoni Marcelli A, Loffredo S, Petraroli A, Carucci L, Mormile I, Ferrara AL, Spadaro G, Genovese A, **Bova M**.
J Investig Allergol Clin Immunol. 2020 Apr 17:0. doi: 10.18176/jiaci.0524.
50. [A myoferlin gain-of-function variant associates with a new type of hereditary angioedema.](#)
Ariano A, D'Apolito M, **Bova M**, Bellanti F, Loffredo S, D'Andrea G, Intriari M, Petraroli A, Maffione AB, Spadaro G, Santacroce R, Margaglione M.
Allergy. 2020 Nov;75(11):2989-2992. doi: 10.1111/all.14454. Epub 2020 Jul 1.
51. [Gastrointestinal manifestations of angioedema: a potential area of misdiagnosis.](#)
Mormile I, Cocchiario A, **Bova M**, Loffredo S, de Paulis A, Spadaro G, Petraroli A.
Eur J Gastroenterol Hepatol. 2020 Jul 23. doi: 10.1097/MEG.0000000000001848.
52. [Role of Endothelial G Protein-Coupled Receptor Kinase 2 in Angioedema.](#)
Gambardella J, Sorriento D, **Bova M**, Rusciano M, Loffredo S, Wang X, Petraroli A, Carucci L, Mormile I, Oliveti M, Bruno Morelli M, Fiordelisi A, Spadaro G, Campiglia P, Sala M, Trimarco B, Iaccarino G, Santulli G, Ciccarelli M.
Hypertension. 2020 Nov;76(5):1625-1636. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.15130.
53. [Deciphering the Genetics of Primary Angioedema with Normal Levels of C1 Inhibitor.](#)
Loules G, Parsopoulou F, Zamanakou M, Csuka D, **Bova M**, González-Quevedo T, Psarros F, Porebski G, Speletas M, Firinu D, Del Giacco S, Suffritti C, Makris M, Vatsiou S, Zanichelli A, Farkas H, Germenis AE.
J Clin Med. 2020 Oct 23;9(11):3402. doi: 10.3390/jcm9113402.

54. [The experience of living with a chronic disease in pediatrics from the mothers' narratives: The Clinical Interview on Parental Sense of Grip on the Disease.](#)

Savarese L, Freda MF, De Luca Picione R, Dolce P, De Falco R, Alessio M, Cancian M, Franzese A, Guarino MD, Perricone R, Petraroli A, Senter R, Traverso C, Zanichelli A, Zito E, **Bova M**.

Health Psychol Open. 2020 Dec 8;7(2):2055102920971496. doi: 10.1177/2055102920971496. eCollection 2020 Jul-Dec.

55. [Psychology and hereditary angioedema: A systematic review.](#)

Savarese L, Mormile I, **Bova M**, Petraroli A, Maiello A, Spadaro G, Freda MF. Allergy Asthma Proc. 2021 Jan 1;42(1):e1-e7. doi: 10.2500/aap.2021.42.200073.

56. [Psychological processes in the experience of hereditary angioedema in adult patients: an observational study.](#)

Savarese L, **Bova M**, Maiello A, Petraroli A, Mormile I, Cancian M, Senter R, Zanichelli A, Spadaro G, Freda MF.

Orphanet J Rare Dis. 2021 Jan 9;16(1):23. doi: 10.1186/s13023-020-01643-x.

57. [Orofacial Granulomatosis: Clinical and Therapeutic Features in an Italian Cohort And Review of the Literature.](#)

Rosaria Galdiero M, Maio F, Arcoleo F, Boni E, Bonzano L, Brussino L, Cancian M, Cremonte L, Del Giacco S, De Paulis A, Detoraki A, Firinu D, Lamacchia D, Loffredo S, Nettis E, Parente R, Parronchi P, Pellacani G, Petraroli A, Rolla G, Senter R, Triggiani M, Vitiello G, Spadaro G, **Bova M**.

Allergy. 2021 Feb 28. doi: 10.1111/all.14799.

58. [Analysis of Heart-Rate Variability during Angioedema Attacks in Patients with Hereditary C1-Inhibitor Deficiency.](#)

Perego F, De Maria B, **Bova M**, Petraroli A, Marcelli Cesoni A, De Grazia V, Zingale LC, Porta A, Spadaro G, Dalla Vecchia LA. Int J Environ Res Public Health. 2021 Mar 12;18(6):2900. doi: 10.3390/ijerph18062900. PMID: 33809031

59. [Episodic Angioedema with Hypereosinophilia \(Gleich's Syndrome\): A Case Report and Extensive Review of the Literature.](#)

Mormile I, Petraroli A, Loffredo S, Rossi FW, Mormile M, Del Mastro A, Spadaro G, de Paulis A, **Bova M**. J Clin Med. 2021 Apr 1;10(7):1442. doi:

10.3390/jcm10071442. PMID: 33916211

60. [Roles of Immune Cells in Hereditary Angioedema.](#)

Ferrara AL, Cristinziano L, Petraroli A, **Bova M**, Gigliotti MC, Marcella S, Modestino L, Varricchi G, Braile M, Galdiero MR, Spadaro G, Loffredo S. Clin Rev Allergy Immunol. 2021 Jun;60(3):369-382. doi: 10.1007/s12016-021-08842-9. Epub 2021 May 29

62. [Clinical features and burden of genital attacks in hereditary angioedema.](#)

Mormile I, **Bova M**, Cocchiario A, Rossi FW, Granata F, Spadaro G, de Paulis A, Petraroli A. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2021 Oct 14:S2213-2198(21)01123-5. doi: 10.1016/j.jaip.2021.09.046.

63. [An atypical case of idiopathic nonhistaminergic angioedema with anti-C1-INH antibodies](#)

Bova M, Suffritti C, Kusumam J, Caccia S, Gelderman KA, Berra S, Loffredo S, Santacroce R, Petraroli A, Roem-Haagsma D, Margaglione M, Spadaro G, Kaplan AP. *J Invest Allergol Clin Immunol; Case Report Vol 32 [6], 2022*) DOI 10.18176/jiaci.0791.

64. [Interplay between C1-inhibitor and group IIA secreted phospholipase A2 impairs their respective function.](#)

Ferrara AL, Bova M, Petraroli A, Marasco D, Payré C, Fortuna S, Palestra F, Ciardi R, Marone G, Spadaro G, Lambeau G, Loffredo S. *Immunol Res.* 2022 Nov 17. doi: 10.1007/s12026-022-09331-7.

65. [Neurologic and Psychiatric Manifestations of Bradykinin-Mediated Angioedema: Old and New Challenges.](#)

Mormile I, Palestra F, Petraroli A, Loffredo S, Rossi FW, Spadaro G, de Paulis A, **Bova M**. *Int J Mol Sci.* 2023 Jul 29;24(15):12184. doi: 10.3390/ijms241512184. PMID: 37569559 **Free PMC article.** Review.

66. [Altered levels of phospholipases C, diacylglycerols, endocannabinoids, and N-acyl ethanolamines in patients with hereditary angioedema due to FXII mutation.](#)

Ferrara AL, Palestra F, Piscitelli F, Petraroli A, Suffritti C, Firinu D, López-Lera A, Caballero T, Bork K, Spadaro G, Marone G, Di Marzo V, **Bova M**, Loffredo S. *Allergy.* 2024 Jun 27. doi: 10.1111/all.16197.

67. [Severely compromised supply of patch test allergens in Europe hampers adequate diagnosis of occupational and non-occupational contact allergy. A European Society of Contact Dermatitis \(ESCD\), European Academy of Allergy and Clinical Immunology \(EAACI\), European Academy of Dermatology and Venereology \(EADV\) task forces 'Contact Dermatitis' and 'Occupational Skin Disease' position paper.](#)

John SM, Bonertz A, Zimmer J, Aerts O, Bauer A, **Bova M**, Brans R, Del Giacco S, Dickel H, Corazza M, Crépy MN, Gallo R, Garcia-Abujeta JL, Giménez-Arnau AM, Klimek L, Lepoittevin JP, Ljubojević Hadžavdić S, Matura M, Mortz CG, Özkaya E, Pesonen M, Raison-Peyron N, Rustemeyer T, Skudlik C, Spiewak R, Stingeni L, Suomela S, Symanzik C, Taylor J, Torres M, Uter W, White I, Wilkinson M, Mahler V, Johansen JD. *Contact Dermatitis.* 2024 Aug;91(2):91-103. doi: 10.1111/cod.14580.

68.

[Clinical features and potential markers of disease in idiopathic non-histaminergic angioedema, a real-life study.](#)

Mormile I, Gigliotti MC, Ferrara AL, Gatti R, Spadaro G, de Paulis A, Loffredo S, **Bova M**, Petraroli A.

69. [A practical guide to recognize allergic and immunologic skin diseases: diagnosis at first sight](#)

Cataudella E , Perlato M, et al (Bova M)
Explor Asthma Allergy. 2024;2:421–440 DOI: <https://doi.org/10.37349/eea.2024.00055>

70. Exploring the management of recurrent angioedema caused by different mechanisms

Mormile I. , Suffritti C., **Bova M.**
Curr Opin Allergy Clin Immunol. 2024 Nov 21. doi: 10.1097/ACI.0000000000001047.

71. [Hereditary Angioedema with Normal C1 Inhibitor: an Updated International Consensus Paper on Diagnosis, Pathophysiology, and Treatment.](#)

Zuraw BL, Bork K, Bouillet L, Christiansen SC, Farkas H, Germenis AE, Grumach AS, Kaplan A, López-Lera A, Magerl M, Riedl MA, Adatia A, Banerji A, Betschel S, Boccon-Gibod I, **Bova M**, Boysen HB, Caballero T, Cancian M, Castaldo AJ, Cohn DM, Corcoran D, Drouet C, Fukunaga A, Hide M, Katelaris CH, Li PH, Longhurst H, Peter J, Psarros F, Reshef A, Ritchie B, Selva CN, Zanichelli A, Maurer M.

Clin Rev Allergy Immunol. 2025 Mar 7;68(1):24. doi: 10.1007/s12016-025-09027-4.PMID: 40053270

72. [Bradykinin-Mediated Angioedema Induced by Drugs](#)

Suffritti C., Chan S., Ferrara A.L., Lekli E., Palestra F., Tuncay G., Loffredo S., **Bova M.**
J. Clin. Med 2025, 14(16), 5712; <https://doi.org/10.3390/jcm14165712>

Libri (o capitoli)

1. Savarese L., Bova M., De Falco R, Guarino M. D., Siani G., Valerio P., Freda M.F. (2016) “The role of the meaning-making process in the management of hereditary angioedema” in M.F. Freda, R. De Luca Picione (eds.)

Health-Care and Culture: Subjectivity in Medical Context, Information Age Publisher, Charlotte, p. 59-77

2. Triggiani M., Massaro I., Bova M., De Feo G., Cicardi M.
"Angioedema ereditario ed acquisito"

Allergologia ed Immunologia clinica-SIAAIC, 2016, p. 283-292, by Pacini Editore Medicina

La sottoscritta ha reso le seguenti dichiarazioni ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n.445, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dagli artt. 75 e 76 del citato D.P.R.

30/11/2025

Dott.ssa Maria Bova