

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Marta Piantanida

 Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano

 Telefono: 02.6444.2751 Fax: 02.6444.2082

 marta.piantanida@ospedaleniguarda.it

Sesso F | Data di nascita 01/11/1982 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico – S.C. Allergologia e Immunologia.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- dal 01/11/2019 Dirigente Medico presso la ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano, S.C. Allergologia e Immunologia.
- dal 16/05/2018 al 31/10/2019: Dirigente Medico presso la ASST Melegnano e Martesana, P.O. Vizzolo Predabissi, U.O. Medicina Generale.
- settembre 2017: titolare di prestazione professionale di 30 giorni nell'ambito del progetto di Ricerca Corrente 2017 dal titolo: "Valutazione delle reazioni anafilattiche ritardate da carne rossa e sensibilizzazione ad alpha-gal nei pazienti dell'area lombarda", svolta presso la Fondazione IRCCS Cà Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, U.O. Allergologia ed Immunologia Clinica. Direttore della Ricerca: Dott. Valerio Pravettoni.
- marzo 2017 – agosto 2017: titolare della Borsa di Ricerca "Valutazione dell'aderenza all'immunoterapia specifica con Oralair compresse sublinguali nei pazienti allergici al polline di graminacee", svolta presso la Fondazione IRCCS Cà Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, U.O. Allergologia ed Immunologia Clinica. Direttore della Ricerca: Dott. Valerio Pravettoni.
- luglio 2016 – dicembre 2016: titolare della Borsa di Ricerca "Valutazione clinica del rapporto tra gravità e durata della rinite e sviluppo di asma in pazienti con allergia al polline di graminacee: revisione della letteratura scientifica sull'argomento", svolta presso la Fondazione IRCCS Cà Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, U.O. Allergologia ed Immunologia Clinica. Direttore della Ricerca: Dott. Valerio Pravettoni.
- gennaio 2016 – giugno 2016: titolare della Borsa di Ricerca "Valutazione della frequenza di reazioni anafilattiche per veleno di Polistes dominulus vs Vespula species nei pazienti dell'area lombarda", svolta presso la Fondazione IRCCS Cà Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, U.O. Allergologia ed Immunologia Clinica. Direttore della Ricerca: Dott. Valerio Pravettoni.
- luglio 2015 – dicembre 2015: titolare della Borsa di Ricerca "Manifestazioni cliniche da pesca: valutazione della gravità dei sintomi e correlazione con il profilo di sensibilizzazione effettuati mediante allergeni ricombinanti", svolta presso la Fondazione IRCCS Cà Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, U.O. Allergologia ed Immunologia Clinica. Direttore della Ricerca: Dott. Valerio Pravettoni.
- aprile 2014 - giugno 2014: titolare della Borsa di Ricerca "Valutazione dei fattori di rischio di reazioni sistemiche in pazienti con precedenti reazioni locali estese da puntura di imenotteri", svolta presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, U.O. Allergologia ed Immunologia Clinica. Direttore della Ricerca: Dott. Lorenzo Beretta.
- gennaio 2013 – dicembre 2013: titolare della Borsa di Ricerca "Deficit di zinco e infezioni recidivanti di tipo erpetico. Studio del possibile ruolo nella genesi dell'autoimmunità", svolta presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, U.O. Allergologia ed Immunologia Clinica. Direttore della Ricerca: Prof.ssa Raffaella Scorza.
- agosto 2012 - dicembre 2012: titolare della Borsa di Ricerca "Allergia alimentare al riso: identificazione delle proteine responsabili", svolta presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, U.O. Allergologia ed Immunologia Clinica. Direttore della Ricerca: Dott. Valerio Pravettoni.
- marzo 2008 - marzo 2012: medico specializzando presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica dell'Università degli Studi di Milano, U.O.C Allergologia e Immunologia Clinica, via Pace 9, Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico. Primario Prof.ssa Raffaella Scorza; Tutor Dott. Valerio Pravettoni.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 12 aprile 2012: Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, presso la Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica dell'Università degli Studi di Milano, conseguita con il massimo dei voti (70/70 e lode) con la tesi "ANAFILASSI DA VELENO DI IMENOTTERI: DOSAGGIO DELLA PAF-ACETILIDROLASI COME MARCATORE DI GRAVITA'", svolta presso U.O.C Allergologia e Immunologia Clinica, via Pace 9, Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico (relatore Prof.ssa Raffaella Scorza; correlatore Dott. Valerio Pravettoni).
- 17 ottobre 2007: Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Milano, conseguita con il massimo dei voti (110/110 e lode) con la tesi "ALLERGIA AL POMODORO: IDENTIFICAZIONE DEGLI ALLERGENI MAGGIORI, LORO CROSS-REATTIVITA' CON POLLINE E NUOVI ASPETTI DELLA LIPID TRANSFER PROTEIN", svolta presso U.O.C Allergologia e Immunologia Clinica, via Pace 9, Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico (relatore Prof.ssa Raffaella Scorza; correlatore Dott. Valerio Pravettoni).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
base	base	base	base	base

**Competenze comunicative** Buone capacità organizzative acquisite durante l'attività lavorativa ospedaliera; empatia, disponibilità, capacità di collaborazione e di relazione all'interno di gruppi di lavoro.

**Competenze organizzative e gestionali** Precedenti partecipazioni a studi multicentrici nell'ambito della SIAIC (Società Italiana di Allergologia e Immunologia Clinica); Segretario del Direttivo Regionale AAIITO (Associazione Allergologi e Immunologi Italiani Territoriali e Ospedalieri) per la Lombardia per il triennio 2017-2019.

**Competenze informatiche** Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office.

**Patente di guida** Patente B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

- Pravettoni V, Spina MF, **Piantanida M**, Primavesi L. Hymenoptera venom allergy: clinical importance of tryptase values. World Allergy Organization Journal; S218; November **2007**. Poster Presentation 680.
- Pravettoni V, Spina MF, **Piantanida M**, Tedeschi A, Cugno M. Successful treatment of chronic urticaria with low molecular weight heparin. World Allergy Organization Journal; S162-; November **2007**. Poster Presentation 511.
- Pravettoni V, Primavesi L, Bertolotti F, **Piantanida M**, Pastorello E. Venom immunotherapy and specific venom IgE: how do their levels decrease in stung and not stung patients? Allergy **2008**; 63(Suppl 88):437. Poster Discussion Session.
- Pravettoni V, Mauro M, Bertolotti F, Primavesi L, **Piantanida M**, Labardi D, Spadolini I. Hymenoptera venom allergy: identification of a new venom allergen responsible of Xylocopa violacea anaphylaxis. Allergy **2008**; 63(Suppl 88):80. Poster Discussion Session.
- Pravettoni V, Primavesi L, Farioli L, Brenna O, Pompei C, Conti A, Scibilia J, **Piantanida M**, Mascheri A, Pastorello EA. Tomato Allergy: Detection of IgE-Binding Lipid Transfer Proteins in Tomato Derivatives and in Fresh Tomato Peel, Pulp, and Seeds. J. Agric. Food Chem. **2009**, 57, 10749–10754
- Pravettoni V, Farioli L, Conti A, Scibilia J, Primavesi L, **Piantanida M**, Pastorello E. Severe allergic reactions to cooked green bean: the culprit protein is a lipid transfer protein. Allergy **2009**;64(Suppl 90):568
- Pravettoni V, **Piantanida M**, Primavesi L. Allergy to technetium: case report of exfoliating dermatitis after myocardial perfusion imaging. Allergy **2009**;64(Suppl 90):582-583
- **Piantanida M**, Pravettoni V, Primavesi L: Kounis syndrome in a venom allergic patient. (page 113). **Piantanida M**, Mauro M, Primavesi L, Labardi D, Spadolini I, Pravettoni V: Xylocopa violacea: a rare cause of anaphylaxis (page 115). The European Academy Allergy Monographs. Allergy School Proceedings. Allergy School on Hymenoptera Venom. 3-6th September **2009**, Ancona, Italy. European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI). Editor: Markus Ollert.
- Pastorello EA, Pravettoni V, Farioli L, Primavesi L, Scibilia J, **Piantanida M**, Mascheri A, Conti A. Green Bean (Phaseolus vulgaris): A New Source of IgE-Binding Lipid Transfer Protein. J. Agric. Food Chem. **2010**, 58, 4513–4516
- Pastorello EA, Farioli L, Pravettoni V, Scibilia J, Mascheri A, Boronovo L, **Piantanida M**, Primavesi L, Stafylarakis C, Pasqualetti S, Schroeder J, Nichelatti M, Marocchi A. Pru p 3-Sensitized Italian Peach-Allergic Patients Are Less Likely to Develop Severe Symptoms When Also Presenting IgE Antibodies to Pru p 1 and Pru p 4. Int Arch Allergy Immunol **2011**;156:362–372
- Baiardini I, Braidò F, Fassio O, Calia R, Giorgio WC, Romano A, and DrHy-Q PROs Research Italian Group (Ridolo E, Pravettoni V, **Piantanida M**, Braga M, Senna GE, Bonadonna P, Crivellaro MA, Savi, E, Pellegrini S, Costantino MT, Lombardi C, Colombo G). Development and validation of the Drug Hypersensitivity Quality of Life Questionnaire. Ann Allergy Asthma Immunol **2011**;106(4):330-5.
- **Piantanida M**, Farioli L, Scibilia J, Mascheri A, Pravettoni V, Primavesi L, Nichelatti M, Marocchi A, Schroeder, JW, Stafylarakis C, Pastorello EA. Tomato hypersensitivity in peach allergic patients: rPru p3 and rPru p1 positivity is predictive of the symptom severity. Clinical and Translational Allergy **2011**;1(Suppl 1):P77. Poster Presentation from Food Allergy and Anaphylaxis Meeting 2011 Venice, Italy. 17-19 February 2011.
- Pravettoni V, Primavesi L, **Piantanida M**, Brenna OV, Farioli L, Scibilia J, Mascheri A, Pastorello EA. Tomato industrial derivatives: Maillard reaction and residual allergenicity. Clinical and Translational Allergy **2011**;1(Suppl 1):P19. Poster Presentation from Food Allergy and Anaphylaxis Meeting 2011 Venice, Italy. 17-19 February 2011.
- Stafylarakis C, Farioli L, Scibilia J, Giuffrida MG, Mascheri A, Pravettoni V, Baro C, **Piantanida M**, Primavesi L, Nichelatti M, Marocchi A, Schroeder JW, Pastorello EA. Hypersensitivity to fennel is frequent in peach allergic patients and LTP is a major fennel allergen. Clinical and Translational Allergy **2011**;1(Suppl 1):P78. Poster Presentation from Food Allergy and Anaphylaxis Meeting 2011 Venice, Italy. 17-19 February 2011.
- Mascheri A, Scibilia J, Farioli L, Stafylarakis C, Pravettoni V, **Piantanida M**, Primavesi L, Mirone C, Nichelatti M, Marocchi A, Pastorello EA. Severe allergic symptoms to peach are a risk factor for severe symptoms to other plant food allergens. Clinical and Translational Allergy **2011**;1(Suppl

- 1):P79. Poster Presentation from Food Allergy and Anaphylaxis Meeting 2011 Venice, Italy. 17-19 February 2011
- Pravettoni V, Primavesi L, **Piantanida M**. Anisakis simplex: current knowledge. Review. Eur Ann Allergy Clin Immunol **2012**;44:150-156.
  - C. Inconvaia, G. Passalacqua, A. Fiocchi, G. Colombo, M. Landi, S. Tripodi, G.W. Canonica e Gruppo di Studio Immunoterapia Specifica (A.M. Aloia, A. Aruano, D. Calabrò, M. Caminati, E. Cimignoli, G. Ciprandi, E. Compalati, M.A. Crivelaro, M. Di Gioachino, P. Fantini, F. Gani, A. Giovane, C. Lombardi, E. Magi, F. Marcucci, W. Maroco, G. Pajno, E.A. Pastorello, V. Patela, **M. Piantanida**, S. Poto, V. Sabato, R.C. Sambugaro, M. Schiapoli, D. Schiavino, G. Sena, C. Uasuf, S. Voltolini). L'immunoterapia specifica con allergeni inalanti - Specific immunotherapy with inhalant allergens. Italian Journal of Allergy and Clinical Immunology **2012**;22:1-20).
  - Pastorello EA, Farioli L, Stafylaraki C, Scibilia J, Giuffrida MG, Mascheri A, **Piantanida M**, Baro C, Primavesi L, Nichelatti M, Schroeder JW, Pravettoni V. Fennel allergy is a lipid-transfer protein (LTP)-related food hypersensitivity associated with peach allergy. J Agric Food Chem. **2013**;61(3):740-6.
  - Pastorello EA, Scibilia J, Farioli L, Primavesi L, Giuffrida MG, Mascheri A, **Piantanida M**, Mironi C, Stafylaraki C, Violetta MR, Nichelatti M, Preziosi D, Losappio L, Pravettoni V. Rice allergy demonstrated by double-blind placebo-controlled food challenge in peach-allergic patients is related to lipid transfer protein reactivity. Int Arch Allergy Immunol. **2013**;161(3):265-73.
  - Pastorello EA, Farioli L, Stafylaraki C, Mascheri A, Scibilia J, Pravettoni V, Primavesi L, **Piantanida M**, Nichelatti M, Asero R. Anti-rPru p 3 IgE Levels Are Inversely Related to the Age at Onset of Peach-Induced Severe Symptoms Reported by Peach-Allergic Adults. Int Arch Allergy Immunol. **2013**;162(1):45-49.
  - Pravettoni V, **Piantanida M**, Primavesi L, Forti S, Pastorello EA. Basal platelet-activating factor acetylhydrolase: prognostic marker of severe Hymenoptera venom anaphylaxis. J Allergy Clin Immunol. **2014**;133(4):1218-20.
  - Pravettoni V, Primavesi L, **Piantanida M**. Shiitake mushroom (*Lentinus edodes*): a poorly known allergen in Western countries responsible for severe work-related asthma. Int J Occup Med Environ Health. **2014**;27:871-874.
  - Frati F, Dell'Albani I, Passalacqua G, Bonini S, Rossi O, Senna G, Inconvaia C, on behalf of The Adult SURF Study Group (the Adult SURF Study Group: Monica Albano, Lucrezia Allegretti, Giorgia Altomonte, Andrea Antico... Silvia Peveri, **Marta Piantanida**, Maria Pietrafesa, ...Marcello Zambito, Mario Zanforlin, Giovanna Zanon). A Survey of Clinical Features of Allergic Rhinitis in Adults. Med Sci Monit. **2014**; 20: 2151-2156.
  - Macchia D, Melioli G, Pravettoni V, Nucera E, **Piantanida M**, Caminati M, Campo Chiaro C, Yacoub MR, Schiavino D, Paganelli R, Di Gioacchino M; Food Allergy Study Group (ATI) of the Italian Society of Allergy, Asthma and Clinical Immunology (SIAAIC). Guidelines for the use and interpretation of diagnostic methods in adult food allergy. Clin Mol Allergy. **2015**;13:27
  - Mascheri A, Farioli L, Pravettoni V, **Piantanida M**, Stafylaraki C, Scibilia J, Mironi C, Preziosi D, Nichelatti M, Pastorello EA. Hypersensitivity to Tomato (*Lycopersicon esculentum*) in Peach-Allergic Patients: rPrup 3 and rPrup 1 Are Predictive of Symptom Severity. J Investig Allergol Clin Immunol. **2015**;25(3):183-9.
  - Pravettoni V, **Piantanida M**, Primavesi L, Forti S, Pastorello EA. Determinants of venom-specific IgE antibody concentration during long-term wasp venom immunotherapy. Clin Mol Allergy. **2015**;13:29
  - Pravettoni V, Inconvaia C, **Piantanida M**, Ridolo E. Investigating the Changes in Venom-Specific IgE Induced by Wasp Venom Immunotherapy. J Clin Cell Immunol **2016**;7:2.
  - Caruso C, Borgonovo L, Bramè B, Cocconcelli A, **Piantanida M**, Scarpa S, Zisa G. Safety of an accelerated build up phase with pollen allergoids. A retrospective study. Allergy **2017**;72(Suppl. 103): p. 376. Abstracts from the European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress, 17-21 June 2017, Helsinki, Finland.
  - Asero R, **Piantanida M**, Pinter E, Pravettoni V. The clinical relevance of lipid transfer protein. Clin Exp Allergy **2017** Nov 3. doi:10.1111/cea.13053.
  - Caruso C, Borgonovo L, Bramè B, Cocconcelli A, Colantuono S, **Piantanida M**, Scarpa S, Zisa G, Romano A. Safety of an Accelerated Build-up Phase With Pollen Allergoids: A Retrospective Study. J Investig Allergol Clin Immunol. **2018**;28:283-284.

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

 Data 11/11/2019

 F.to da Marta Piantanida