



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6537

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano Responsabile scientifico: Prof. Alfieri Carlo Maria

[IKEHATA MASAMI]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	IKEHATA
Nome	MASAMI

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Ricercatrice	Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Laurea Magistrale, Medicina e Chirurgia	Università degli studi di Milano, Milano	2017
Dottorato Di Ricerca	Ph.D (HAKASE), Medicina	Università di Medicina SAPPORO, Sapporo, Hokkaido	1999
Specializzazione Medica	Specializzazione in Pediatria	Università di Medicina SAPPORO, Sapporo, Hokkaido	1996
Laurea Magistrale	M.D. (GAKUSHI), Medicina	Università di Medicina SAPPORO, Sapporo, Hokkaido	1994

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
06/05/1994	Medico	Hokkaido, Giappone



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Italiano	C1 (Avanzato)
Inglese	B2 (Intermedio superior)

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
01.2021 - 03.2023	Borsa di studio sul tema: "NOVEL DETERMINANTS AND POTENTIAL THERAPEUTIC TARGETS IN EXTRASKELETAL CALCIFICATION AND OSSIFICATION: FOCUS ON THE PTH AND FGF23 NETWORK" presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Policlinico
04.2020 - 12.2020	Borsa di studio sul tema: "TRAPIANTO RENALE DA DONATORE VIVENTE E DONATORE DECEDUTO: ASPETTI CLINICI E SPERIMENTALI" presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Policlinico
02.2019 - 01.2020	Assegnista di ricerca di tipo B sul tema "Laser-capture sulle biopsie di trapianto di Rene" presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Policlinico
02.2016 - 12.2018	Borsa di studio sul tema "TRAPIANTO RENALE DA DONATORE VIVENTE E DA DONATORE DECEDUTO: FOLLOW-UP CLINICO ED EPIDEMIOLOGICO" presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Policlinico
08.2008 - 12.2015	Contratto a progetto: Ricerca sui nuovi marcatori di danno renale/LCM di markers CKD-MBD in BR- FFPE presso Fondazione D'Amico per la Ricerca sulle Malattie Renali e Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Policlinico
09.2004 - 07.2008	Contratto a progetto: Ricerca sulle patologie autoimmuni presso Fondazione D'Amico per la Ricerca sulle Malattie Renali e Ospedale San Carlo Borromeo

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Professionista con esperienza pluriennale nel settore ricerca nefrologica. Gestione ed organizzazione degli studi istopatologici (istologia ed immunoistochimica) sia all'interno del laboratorio che nelle collaborazioni esterne.

In particolare, ho ampliato le mie competenze nello sviluppo di nuovi protocolli per la messa a punto degli anticorpi sia su tessuto umano che murino, anche con doppia marcatura (immunofluorescenza e immunoistochimica).

Microscopia ottica: allestimento standard di preparati istologici (inclusioni in paraffina, taglio al microtomo, colorazioni di routine)

Microscopia a fluorescenza: allestimento di preparati per analisi citoistochimiche

Biologia molecolare: estrazione di acidi nucleici DNA/RNA (da sangue, tessuti, cellule e FFPE) e sintesi di cDNA, preamplificazione di cDNA, RT-PCR

Culture cellulari; overexpression, RNA silencing

Utilizzo di Animali: prelievo organi, iniezioni, mantenimento linee e genotyping

Spatial biology with MICS (MACSima™ Imaging Cyclic Staining): La preparazione dei campioni, disegno studio e analisi omiche

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
------	----------



--	--

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
10/18/2023 - 10/19/2023	MACSima™ Platform User 1 Training v1.1	Bielefeld, Germania
25/05/2023	LEGISLAZIONE NAZIONALE ED ETICA LIVELLO 1, MODULI 1 E 2, DM 5 AGOSTO 2021 - 1^ Edizione	Italia
03/10/2023	BIOLOGIA E GESTIONE DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO, MODULI 3.1, 4, 5, 6.1, 7. DM 5 AGOSTO 2021 RODITORI E LAGOMORFI - 1^ Edizione	Italia

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
Alfieri, C.; Regalia, A.; Moroni, G.; Cresseri, D.; Zanoni, F.; Ikehata, M. ; Simonini, P.; Rastaldi, M. P.; Tripepi, G.; Zoccali, C.; Chatziantoniou, C.; Messa, P. Novel Markers of Graft Outcome in a Cohort of Kidney Transplanted Patients: A Cohort Observational Study. <i>J. Nephrol.</i> 2019 , <i>32</i> (1), 139–150.
Alfieri, C.; Kavvadas, P.; Simonini, P.; Ikehata, M. ; Dussaule, J. C.; Chadjichristos, C. E.; Rastaldi, M. P.; Messa, P.; Chatziantoniou, C. Discoidin Domain Receptor-1 and Periostin: New Players in Chronic Kidney Disease. <i>Nephrol. Dial. Transplant. Off. Publ. Eur. Dial. Transpl. Assoc. - Eur. Ren. Assoc.</i> 2015 ,
Alfieri, C. M.; Mattinzoli, D.; Ikehata, M. ; Cresseri, D.; Moroni, G.; Vaira, V.; Ferri, G.; Ferrero, S.; Messa, P. Laser Capture Microdissection on Formalin-Fixed and Paraffin-Embedded Renal Transplanted Biopsies: Technical Perspectives for Clinical Practice Application. <i>Exp. Mol. Pathol.</i> 2020 , <i>116</i> , 104516.
Alfieri, C. M.; Molinari, P.; Gandolfo, M.; Campise, M.; Cresseri, D.; Regalia, A.; Favi, E.; Li, M.; Ikehata, M. ; Delbue, S.; Messa, P. Cytomegalovirus Disease in Renal Transplanted Patients: Prevalence, Determining Factors, and Influence on Graft and Patients Outcomes. <i>Pathog. Basel Switz.</i> 2021 , <i>10</i> (4), 473.
Armelloni, S.; Calvaresi, N.; Ikehata, M. ; Corbelli, A.; Mattinzoli, D.; Giardino, L. A.; Li, M.; Messa, P.; Rastaldi, M. P. Proteinuria and Glomerular Damage in Rab3A Knockout Mice Chronically Fed a High-Glucose Diet. <i>Nephron Exp. Nephrol.</i> 2012 , <i>120</i> (2), e69-80.
Armelloni, S.; Corbelli, A.; Giardino, L.; Li, M.; Ikehata, M. ; Mattinzoli, D.; Messa, P.; Pignatari, C.; Watanabe, S.; Rastaldi, M. P. Podocytes: Recent Biomolecular Developments. <i>Biomol. Concepts</i> 2014 , <i>5</i> (4), 319–330.
Armelloni, S.; Ikehata, M. ; Mattinzoli, D.; Li, M.; Alfieri, C. M.; Rastaldi, M.; Messa, P. NeuroD Expression in



Podocytes and Interrelationships with Nephryn at Both Nuclear and Cytoplasmic Sites. <i>Cell. Physiol. Biochem. Int. J. Exp. Cell. Physiol. Biochem. Pharmacol.</i> 2018 , <i>46</i> (3), 873–889.
Armelloni, S.; Mattinzoli, D.; Ikehata, M. ; Alfieri, C.; Belingheri, M.; Moroni, G.; Cresseri, D.; Passerini, P.; Cerutti, R.; Messa, P. Urinary mRNA Expression of Glomerular Podocyte Markers in Glomerular Disease and Renal Transplant. <i>Diagn. Basel Switz.</i> 2021 , <i>11</i> (8), 1499.
Bernascone, I.; Janas, S.; Ikehata, M. ; Trudu, M.; Corbelli, A.; Schaeffer, C.; Rastaldi, M. P.; Devuyt, O.; Rampoldi, L. A Transgenic Mouse Model for Uromodulin-Associated Kidney Diseases Shows Specific Tubulo-Interstitial Damage, Urinary Concentrating Defect and Renal Failure. <i>Hum. Mol. Genet.</i> 2010 , <i>19</i> (15), 2998–3010.
Bertelli, R.; Di Donato, A.; Cioni, M.; Grassi, F.; Ikehata, M. ; Bonanni, A.; Rastaldi, M. P.; Ghiggeri, G. M. LPS Nephropathy in Mice Is Ameliorated by IL-2 Independently of Regulatory T Cells Activity. <i>PLoS One</i> 2014 , <i>9</i> (10), e111285.
Caldirolì, L.; Vettoretti, S.; Armelloni, S.; Mattinzoli, D.; Ikehata, M. ; Molinari, P.; Alfieri, C.; Messa, P.; Castellano, G. Possible Benefits of a Low Protein Diet in Older Patients With CKD at Risk of Malnutrition: A Pilot Randomized Controlled Trial. <i>Front. Nutr.</i> 2021 , <i>8</i> , 782499.
Fiorina, P.; Vergani, A.; Bassi, R.; Niewczas, M. A.; Altintas, M. M.; Pezzolesi, M. G.; D’Addio, F.; Chin, M.; Tezza, S.; Ben Nasr, M.; Mattinzoli, D.; Ikehata, M. ; Corradi, D.; Schumacher, V.; Buval, L.; Yu, C.-C.; Chang, J.-M.; La Rosa, S.; Finzi, G.; Solini, A.; Vincenti, F.; Rastaldi, M. P.; Reiser, J.; Krolewski, A. S.; Mundel, P. H.; Sayegh, M. H. Role of Podocyte B7-1 in Diabetic Nephropathy. <i>J. Am. Soc. Nephrol. JASN</i> 2014 , <i>25</i> (7), 1415–1429.
Fornoni, A.; Sageshima, J.; Wei, C.; Merscher-Gomez, S.; Aguillon-Prada, R.; Jauregui, A. N.; Li, J.; Mattiazzi, A.; Ciancio, G.; Chen, L.; Zilleruelo, G.; Abitbol, C.; Chandar, J.; Seeherunvong, W.; Ricordi, C.; Ikehata, M. ; Rastaldi, M. P.; Reiser, J.; Burke, G. W. Rituximab Targets Podocytes in Recurrent Focal Segmental Glomerulosclerosis. <i>Sci. Transl. Med.</i> 2011 , <i>3</i> (85), 85ra46.
Giardino, L.; Armelloni, S.; Corbelli, A.; Mattinzoli, D.; Zennaro, C.; Guerrot, D.; Tournal, F.; Ikehata, M. ; Li, M.; Berra, S.; Carraro, M.; Messa, P.; Rastaldi, M. P. Podocyte Glutamatergic Signaling Contributes to the Function of the Glomerular Filtration Barrier. <i>J. Am. Soc. Nephrol. JASN</i> 2009 , <i>20</i> (9), 1929–1940.
Ikehata, M. ; Numazaki, K.; Chiba, S. Analysis of Chlamydia Trachomatis Serovars in Endocervical Specimens Derived from Pregnant Japanese Women. <i>FEMS Immunol. Med. Microbiol.</i> 2000 , <i>27</i> (1), 35–41.
Li, M.; Armelloni, S.; Giardino, L.; Corbelli, A.; Mattinzoli, D.; Mondini, A.; Ikehata, M. ; Messa, P.; Rastaldi, M. P. [Synaptic-like signals at the filtration barrier: the role of nephryn]. <i>G. Ital. Nefrol. Organo Uff. Della Soc. Ital. Nefrol.</i> 2011 , <i>28</i> (5), 462–464.
Li, M.; Armelloni, S.; Ikehata, M. ; Corbelli, A.; Pesaresi, M.; Calvaresi, N.; Giardino, L.; Mattinzoli, D.; Nisticò, F.; Andreoni, S.; Puliti, A.; Ravazzolo, R.; Forloni, G.; Messa, P.; Rastaldi, M. P. Nephryn Expression in Adult Rodent Central Nervous System and Its Interaction with Glutamate Receptors. <i>J. Pathol.</i> 2011 , <i>225</i> (1), 118–128.
Li, M.; Armelloni, S.; Zennaro, C.; Wei, C.; Corbelli, A.; Ikehata, M. ; Berra, S.; Giardino, L.; Mattinzoli, D.; Watanabe, S.; Agostoni, C.; Edefonti, A.; Reiser, J.; Messa, P.; Rastaldi, M. P. BDNF Repairs Podocyte Damage by microRNA-Mediated Increase of Actin Polymerization. <i>J. Pathol.</i> 2015 , <i>235</i> (5), 731–744.
Li, M.; Corbelli, A.; Watanabe, S.; Armelloni, S.; Ikehata, M. ; Parazzi, V.; Pignatari, C.; Giardino, L.; Mattinzoli, D.; Lazzari, L.; Puliti, A.; Cellesi, F.; Zennaro, C.; Messa, P.; Rastaldi, M. P. Three-Dimensional Podocyte-Endothelial Cell Co-Cultures: Assembly, Validation, and Application to Drug Testing and Intercellular Signaling Studies. <i>Eur. J. Pharm. Sci. Off. J. Eur. Fed. Pharm. Sci.</i> 2016 , <i>86</i> , 1–12.
Lindenmeyer, M. T.; Rastaldi, M. P.; Ikehata, M. ; Neusser, M. A.; Kretzler, M.; Cohen, C. D.; Schlöndorff, D. Proteinuria and Hyperglycemia Induce Endoplasmic Reticulum Stress. <i>J. Am. Soc. Nephrol. JASN</i> 2008 , <i>19</i> (11), 2225–2236.
Mattinzoli, D.; Ikehata, M. ; Alfieri, C. M.; Messa, P. Authors’ Reply to the Comments on the Paper: “FGF23-Regulated Production of Fetuin A (AHSG) in Osteocytes.” <i>Bone</i> 2016 , <i>93</i> , 225–229.
Mattinzoli, D.; Messa, P.; Corbelli, A.; Ikehata, M. ; Zennaro, C.; Armelloni, S.; Li, M.; Giardino, L.; Rastaldi, M. P. A Novel Model of in Vitro Osteocytogenesis Induced by Retinoic Acid Treatment. <i>Eur. Cell. Mater.</i>



<p>2012, 24, 403–425.</p>
<p>Mattinzoli, D.; Rastaldi, M. P.; Ikehata, M.; Armelloni, S.; Pignatari, C.; Giardino, L. A.; Li, M.; Alfieri, C. M.; Regalia, A.; Riccardi, D.; Messa, P. FGF23-Regulated Production of Fetuin-A (AHSG) in Osteocytes. <i>Bone</i> 2016, <i>83</i>, 35–47.</p>
<p>Mattinzoli, D.; Rastaldi, M. P.; Ikehata, M.; Armelloni, S.; Pignatari, C.; Giardino, L. A.; Li, M.; Alfieri, C. M.; Regalia, A.; Riccardi, D.; Messa, P. Corrigendum to FGF23-Regulated Production of Fetuin-A (AHSG) in Osteocytes [Bone 83 (2016) 35-47]. <i>Bone</i> 2016, <i>93</i>, 236.</p>
<p>Mattinzoli, D.; Cacioppo, M.; Ikehata, M.; Armelloni, S.; Alfieri, C. M.; Castellano, G.; Barilani, M.; Arcudi, F.; Messa, P.; Prato, M. Carbon Dots Conjugated to SN38 for Improved Colorectal Anticancer Therapy. <i>Mater. Today Bio</i> 2022, <i>16</i>, 100286.</p>
<p>Mattinzoli, D.; Ikehata, M.; Tsugawa, K.; Alfieri, C. M.; Dongiovanni, P.; Trombetta, E.; Valenti, L.; Puliti, A.; Lazzari, L.; Messa, P. FGF23 and Fetuin-A Interaction in the Liver and in the Circulation. <i>Int. J. Biol. Sci.</i> 2018, <i>14</i> (6), 586–598.</p>
<p>Mattinzoli, D.; Ikehata, M.; Tsugawa, K.; Alfieri, C. M.; Barilani, M.; Lazzari, L.; Andretta, P.; Elli, F. M.; Mantovani, G.; Messa, P. FGF23 and Fetuin-A Interaction and Mesenchymal Osteogenic Transformation. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2019, <i>20</i> (4), 915.</p>
<p>Mattinzoli, D.; Li, M.; Castellano, G.; Ikehata, M.; Armelloni, S.; Elli, F. M.; Molinari, P.; Tsugawa, K.; Alfieri, C. M.; Messa, P. Fibroblast Growth Factor 23 Level Modulates the Hepatocyte's Alpha-2-HS-Glycoprotein Transcription through the Inflammatory Pathway TNFα/NFκB. <i>Front. Med.</i> 2022, <i>9</i>, 1038638.</p>
<p>Mattinzoli, D.; Messa, P.; Corbelli, A.; Ikehata, M.; Mondini, A.; Zennaro, C.; Armelloni, S.; Li, M.; Giardino, L.; Rastaldi, M. P. Application of Retinoic Acid to Obtain Osteocytes Cultures from Primary Mouse Osteoblasts. <i>J. Vis. Exp. JoVE</i> 2014, No. 87, 51465.</p>
<p>Mattinzoli, D.; Turolo, S.; Alfieri, C. M.; Ikehata, M.; Caldiroli, L.; Armelloni, S.; Montini, G.; Agostoni, C.; Messa, P.; Vettoretti, S.; Castellano, G. MCP1 Could Mediate FGF23 and Omega 6/Omega 3 Correlation Inversion in CKD. <i>J. Clin. Med.</i> 2022, <i>11</i> (23), 7099.</p>
<p>Mattinzoli, D.; Turolo, S.; Ikehata, M.; Vettoretti, S.; Montini, G.; Agostoni, C.; Conti, C.; Benedetti, M.; Messa, P.; Alfieri, C. M.; Castellano, G. MCP1 Inverts the Correlation between FGF23 and Omega 6/3 Ratio: Is It Also True in Renal Transplantation? <i>J. Clin. Med.</i> 2023, <i>12</i> (18), 5928.</p>
<p>Musante, I.; Mattinzoli, D.; Otescu, L. A.; Bossi, S.; Ikehata, M.; Gentili, C.; Cangemi, G.; Gatti, C.; Emionite, L.; Messa, P.; Ravazzolo, R.; Rastaldi, M. P.; Riccardi, D.; Puliti, A. Phenotypic Characterization of Grm1crv4 Mice Reveals a Functional Role for the Type 1 Metabotropic Glutamate Receptor in Bone Mineralization. <i>Bone</i> 2017, <i>94</i>, 114–123.</p>
<p>Niida, Y.; Numazaki, K.; Ikehata, M.; Umetsu, M.; Motoya, H.; Chiba, S. Two Full-Term Infants with Chlamydia Trachomatis Pneumonia in the Early Neonatal Period. <i>Eur. J. Pediatr.</i> 1998, <i>157</i> (11), 950–951.</p>
<p>Numazaki, K.; Asanuma, H.; Ikehata, M.; Chiba, S. Detection of Cytokines and Cytomegalovirus DNA in Serum as Test for Congenital Infection. <i>Early Hum. Dev.</i> 1998, <i>52</i> (1), 43–48.</p>
<p>Numazaki, K.; Ikehata, M.; Asanuma, H.; Chiba, S. Simultaneous Infection of Immunocompetent Individuals with Multiple Cytomegalovirus Strains. <i>Lancet Lond. Engl.</i> 1998, <i>352</i> (9141), 1710.</p>
<p>Numazaki, K.; Ikehata, M.; Chiba, S. Role of Cytomegalovirus in Ménétrier Disease in Children. <i>J. Pediatr.</i> 1997, <i>130</i> (4), 681–682.</p>
<p>Numazaki, K.; Ikehata, M.; Chiba, S.; Aoki, K. Reduction of Trachoma in Absence of a Disease-Control Programme. <i>Lancet Lond. Engl.</i> 1997, <i>350</i> (9075), 447–448.</p>
<p>Numazaki, K.; Ikehata, M.; Chiba, S. Subtyping of Cytomegalovirus Strains Obtained from Immunocompetent Children. <i>Vivo Athens Greece</i> 2000, <i>14</i> (6), 745–746.</p>
<p>Numazaki, K.; Ikehata, M.; Chiba, S. Chlamydia Trachomatis and Cervical Squamous Cell Carcinoma. <i>JAMA</i> 2001, <i>285</i> (13), 1705–1706.</p>
<p>Numazaki, K.; Ikehata, M.; Yanai, S.; Umetsu, M.; Motoya, H.; Chiba, S.; Sekine, T. Adoptive Immunotherapy for Interstitial Pneumonia Associated with Cytomegalovirus Infection. <i>Clin. Infect. Dis. Off. Publ. Infect. Dis. Soc. Am.</i> 1997, <i>25</i> (5), 1246–1247.</p>
<p>Puliti, A.; Rossi, P. I. A.; Caridi, G.; Corbelli, A.; Ikehata, M.; Armelloni, S.; Li, M.; Zennaro, C.; Conti, V.;</p>



Vaccari, C. M.; Cassanello, M.; Calevo, M. G.; Emionite, L.; Ravazzolo, R.; Rastaldi, M. P. Albuminuria and Glomerular Damage in Mice Lacking the Metabotropic Glutamate Receptor 1. *Am. J. Pathol.* **2011**, *178* (3), 1257–1269.

Rossi, P. I. A.; Musante, I.; Summa, M.; Pittaluga, A.; Emionite, L.; **Ikehata, M.**; Rastaldi, M. P.; Ravazzolo, R.; Puliti, A. Compensatory Molecular and Functional Mechanisms in Nervous System of the Grm1(Crv4) Mouse Lacking the mGlu1 Receptor: A Model for Motor Coordination Deficits. *Cereb. Cortex N. Y. N 1991* **2013**, *23* (9), 2179–2189.

Sinico, R. A.; Radice, A.; **Ikehata, M.**; Giammarresi, G.; Corace, C.; Arrigo, G.; Bollini, B.; Li Vecchi, M. Anti-C1q Autoantibodies in Lupus Nephritis: Prevalence and Clinical Significance. *Ann. N. Y. Acad. Sci.* **2005**, *1050*, 193–200.

Suzuki, N.; Kudoh, T.; Mizue, N.; Watanabe, J.; **Ikehata, M.**; Tateno, M.; Ooguro, H.; Chiba, S. CMV Retinitis after Cessation of Ganciclovir Therapy for CMV Antigenemia in an Unrelated BMT Recipient. *Bone Marrow Transplant.* **1998**, *22* (9), 931–932.

Trudu, M.; Janas, S.; Lanzani, C.; Debaix, H.; Schaeffer, C.; **Ikehata, M.**; Citterio, L.; Demaretz, S.; Trevisani, F.; Ristagno, G.; Glaudemans, B.; Laghmani, K.; Dell'Antonio, G.; SKIPOGH team; Loffing, J.; Rastaldi, M. P.; Manunta, P.; Devuyt, O.; Rampoldi, L. Common Noncoding UMOD Gene Variants Induce Salt-Sensitive Hypertension and Kidney Damage by Increasing Uromodulin Expression. *Nat. Med.* **2013**, *19* (12), 1655–1660.

Trudu, M.; Schaeffer, C.; Riba, M.; **Ikehata, M.**; Brambilla, P.; Messa, P.; Martinelli-Boneschi, F.; Rastaldi, M. P.; Rampoldi, L. Early Involvement of Cellular Stress and Inflammatory Signals in the Pathogenesis of Tubulointerstitial Kidney Disease Due to UMOD Mutations. *Sci. Rep.* **2017**, *7* (1), 7383.

Villa, L.; Buono, R.; Ferrandi, M.; Molinari, I.; Benigni, F.; Bettiga, A.; Colciago, G.; **Ikehata, M.**; Messaggio, E.; Rastaldi, M. P.; Montorsi, F.; Salonia, A.; Manunta, P. Ouabain Contributes to Kidney Damage in a Rat Model of Renal Ischemia-Reperfusion Injury. *Int. J. Mol. Sci.* **2016**, *17* (10), 1728.
<https://doi.org/10.3390/ijms17101728>.

Wakai, S.; **Ikehata, M.**; Nihira, H.; Ito, N.; Sueoka, H.; Kawamoto, Y.; Hayasaka, H.; Chiba, S. "Obtundation Status (Dravet)" Caused by Complex Partial Status Epilepticus in a Patient with Severe Myoclonic Epilepsy in Infancy. *Epilepsia* **1996**, *37* (10), 1020–1022.

Zennaro, C.; Armelloni, S.; Li, M.; Watanabe, S.; Pignatari, C.; **Ikehata, M.**; Giardino, L.; Mattinzoli, D.; Corbelli, A.; Rastaldi, M. P. [Podocytes: genetics and biology]. *G. Ital. Nefrol. Organo Uff. Della Soc. Ital. Nefrol.* **2015**, *32 Suppl 64*, gin/32.S64.11.

Zennaro, C.; Mariotti, M.; Carraro, M.; Pasqualetti, S.; Corbelli, A.; Armelloni, S.; Li, M.; **Ikehata, M.**; Clai, M.; Artero, M.; Messa, P.; Boscutti, G.; Rastaldi, M. P. Podocyte Developmental Defects Caused by Adriamycin in Zebrafish Embryos and Larvae: A Novel Model of Glomerular Damage. *PLoS One* **2014**, *9* (5), e98131.

Atti di convegni

[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed



e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI** sul sito di Ateneo e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: MILANO, 17/03/2024