

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE	
	Il sottoscritto Francesco Dragone nato a Crotone il 02/10/1989 consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del DPR 28/12/2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci, e di uso di atti falsi e consapevole della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti a seguito di dichiarazioni non veritiere così come previsto dall'art. 75 del DPR 445 del 28 dicembre 2000, dichiara sotto la sua personale responsabilità ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000 di essere in possesso del seguente curriculum:
INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	FRANCESCO DRAGONE
ESPERIENZE LAVORATIVE	
Date (da – a)	18/12/2023 – 30/03/2024
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università “Magna Graecia” di Catanzaro – Viale Europa Campus Universitario "Salvatore Venuta" - 88100 Catanzaro
Principali mansioni e responsabilità	Tutor per gli insegnamenti di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, presso la Scuola di Medicina e Chirurgia, S.S.D. BIO/12, a.a. 2022/2023
Date (da – a)	15/12/2024 – 31/03/2025
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università “Magna Graecia” di Catanzaro – Viale Europa Campus Universitario "Salvatore Venuta" - 88100 Catanzaro
Principali mansioni e responsabilità	Tutor per gli insegnamenti di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, presso la Scuola di Medicina e Chirurgia, S.S.D. BIO/12, a.a. 2023/2024
Date (da – a)	02/05/2024 – in corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Scienze della Salute - Università "Magna Graecia" di Catanzaro – Viale Europa Campus Universitario "Salvatore Venuta" - 88100 Catanzaro
Principali mansioni e responsabilità	Contratto di collaborazione ad attività di ricerca, dal titolo "Valutazione di nuovi biomarcatori nel diabete mellito di tipo 2, nella broncopneumopatia cronica ostruttiva e nella patologia asmatica - SSD MED/05 Patologia Clinica, COD. ID. 02/MEDICO
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Date (da – a)	03/09/2020 – 20/09/2024
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione - Area Medica – Patologia Clinica e Biochimica Clinica presso l'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Competenze specialistiche ed esperienza nei diversi settori della Patologia Clinica e Biochimica Clinica.
Data	24/07/2018

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea Magistrale in Biologia, indirizzo Patologico-Molecolare con voto 110/110 con Lode Università della Calabria - Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi: Aumento del rischio di neuropatia in soggetti diabetici portatori dell'allele C del marcatore rs14160 del gene SCL36A1.
Data	19/05/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea Triennale in Scienze e tecnologie biologiche Università della Calabria - Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi: Anomalie emodinamiche nella retinopatia diabetica
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	INGLESE
Capacità di lettura	BUONA
Capacità di scrittura	BUONA
Capacità di espressione orale	BUONA
PATENTE O PATENTI	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bolignano, D., Dounousi, E., Presta, P., Greco, M., Duni, A., Crugliano, G., Pappas, C., Pappas, E., Dragone, F., Lakkas, L., Foti, D. P., Andreucci, M., & Coppolino, G. Circulating Omentin-1 levels and altered iron balance in chronic haemodialysis patients. <i>Clinical Kidney Journal</i>, Volume 15, Issue 2, February 2022, Pages 303–310. doi.org/10.1093/ckj/sfab189. 2. Bolignano, D., Greco, M., Arcidiacono, V., Presta, P., Caglioti, A., Andreucci, M., Dragone, F., Foti, D. P., Coppolino, G. Circulating Omentin-1, Sustained Inflammation and Hyperphosphatemia at the Interface of Subclinical Atherosclerosis in Chronic Kidney Disease Patients on Chronic Renal Replacement Therapy. 2022, <i>Medicina</i>, 58(7), 890. doi.org/10.3390/medicina58070890. 3. Davide Bolignano, Salvatore De Rosa, Marta Greco, Pierangela Presta, Gemma Patella, Giuseppina Crugliano, Jolanda Sabatino, Antonio Strangio, Letizia Rosa Romano, Alessandro Comi, Paola Cianfrone, Michele Andreucci, Francesco Dragone, Ciro Indolfi, Daniela Patrizia Foti, Giuseppe Coppolino. Marinobufagenin, left ventricular geometry and cardiac dysfunction in end-stage kidney disease patients. <i>International Urology and Nephrology</i> volume 54, pages 2581–2589. doi.org/10.1007/s11255-022-03161-0.

	4. Bolignano, D., Greco, M., Presta, P., Crugliano, G., Sabatino, J., Carullo, N., Arena, R., Leo, I., Comi, A., Andreucci, M., Dragone, F. , Strangio, A., Indolfi, C., Foti, D. P., De Rosa, S., & Coppolino, G. Altered circulating marinobufagenin levels and recurrent intradialytic hypotensive episodes in chronic hemodialysis patients: a pilot, prospective study. <i>Rev. Cardiovasc. Med.</i> 2021, 22(4), 1577–1587. doi.org/10.31083/j.rcm2204163.
	5. Marta Greco, Maria Mirabelli, Vera Tocci, Yelyzaveta Mamula, Alessandro Salatino, Francesco S. Brunetti, Francesco Dragone , Luciana Sicilia, Omar Tripolino, Eusebio Chiefari, Daniela P. Foti and Antonio Brunetti. Prothymosin-Alpha, a Novel and Sensitive Biomarker of the Inflammatory and Insulin-Resistant Statuses of Obese Individuals: A Pilot Study Involving Humans. <i>Endocrines</i> 2023, 4(2), 427-436 doi.org/10.3390/endocrines4020032.
	6. Davide Bolignano, Marta Greco, Pierangela Presta, Giuseppina Crugliano, Jolanda Sabatino, Nazareno Carullo, Roberta Arena, Isabella Leo, Alessandro Comi, Michele Andreucci, Francesco Dragone , Antonio Strangio, Ciro Indolfi, Daniela Patrizia Foti, Salvatore De Rosa, Giuseppe Coppolino. Altered circulating marinobufagenin levels and recurrent intradialytic hypotensive episodes in chronic hemodialysis patients: a pilot, prospective study. <i>Rev Cardiovasc Med.</i> 2021 Dec 22;22(4):1577-1587. doi:10.31083/j.rcm2204163.
	7. Michela Musolino, Marta Greco, Mario D'Agostino, Loredana Tripodi, Roberta Misiti, Francesco Dragone , Paola Cianfrone, Mariateresa Zicarelli, Daniela Patrizia Foti, Michele Andreucci, Davide Bolignano, Giuseppe Coppolino. Urinary Post-Translationally Modified Fetuin-A (uPTM-FetA) in chronic kidney disease patient with and without diabetic kidney disease. <i>Medicina</i> , 2024, 60(3), 363; https://doi.org/10.3390/medicina60030363 .
	8. Mariateresa Zicarelli, Marta Greco, Stefanos Roumeliotis, Maria Elisa Lo Vasco, Francesco Dragone , Christodoula Kourtidou, Ioannis Alekos, Roberta Misiti, Daniela Patrizia Foti, Giuseppe Coppolino, Vassilios Liakopoulos, Evangelia Dounousi, Davide Bolignano. MOTS-c Levels and Sarcopenia Risk in Chronic Peritoneal Dialysis Patients: A Pilot Study. <i>Medicina</i> 2025 61(2):322 DOI:10.3390/medicina61020322
	9. Greco, M.; Mirabelli, M.; Sicilia, L.; Dragone, F. ; Giuliano, S.; Brunetti, F.S.; Scalise, R.; Chiefari, E.; Andreadi, A.; Lauro, D.; et al. Circulating Thrombospondin-1 and Endothelin-1 Levels Tend to Decline with Increasing Obesity Severity in Women: Evidence from a Pilot, Cross-Sectional Study. <i>J. Clin. Med.</i> 2025, 14, 2143. https://doi.org/10.3390/jcm14072143
	10. Tripolino O, Mirabelli M, Misiti R, Torchia A, Casella D, Dragone F , Chiefari E, Greco M, Brunetti A, Foti DP. Circulating Autoantibodies in Adults with Hashimoto's Thyroiditis: New Insights from a Single-Center, Cross-Sectional Study. <i>Diagnostics (Basel)</i> . 2024 Oct 31;14(21):2450. doi: 10.3390/diagnostics14212450.
CONTRIBUTI IN ATTI DI CONVEGNO	1. Dragone F. , Torchia A., Bolignano D., Presta P., Andreucci M., Coppolino G., Palmieri C., Foti D., Greco M. Abstract: OMENTIN 1, A POTENTIAL BIOMARKER FOR IRON DEFICIENCY IN PATIENTS ON

	HEMODIALYSIS SIPMeT Young Scientist Meeting MOLECULAR PATHOLOGY: FROM BENCH TO BEDSIDE.
	2. Torchia A., Dragone F. , Abatino A., Iaccino E., Greco M., Foti D., Palmieri C. Development of a test for the evaluation of cellular immune responses following SARSCoV- 2 vaccination. SIPMeT Young Scientist Meeting MOLECULAR PATHOLOGY: FROM BENCH TO BEDSIDE, 2021.
COMUNICAZIONI ORALI A CONVEGNI	1. Francesco Dragone , Davide Bolignano, Giuseppe Coppolino, Daniela P. Foti, Marta Greco. Marinobufagenin and omentin-1, innovative risk biomarkers of cardiovascular damage in patients with chronic renal failure. 9° Congresso Nazionale SIPMeL, 28-30 ottobre 2024
ABSTRACT	1. Davide Bolignano, Pierangela Presta, Giuseppina Crugliano, Marta Greco, Francesco Dragone , Daniela Foti, Michele Andreucci, Giuseppe Coppolino. Altered circulating omentin-1 levels reflect iron deficiency in chronic hemodialysis patients. Nephrology Dialysis Transplantation, Volume 36, Issue Supplement_1, May 2021. doi.org/10.1093/ndt/gfab102.0012.
	2. Dragone F. , Montenegro N., Scalise M., Sgro M., Lucia F., Martino L., Antico G.C., Cerra A., Galato F., Giaquinto L., Iania P., Mancuso S., Martucci M., Teti C., Fabiano F.F., Angotti. LIPOPROTEIN(a): COMPARATIVE EVALUATION OF TWO AUTOMATED ASSAYS. 53 Congresso Nazionale SiBioc, Virtual Edition, 2021.
	3. Dragone F. , Torchia A., Bolignano D., Presta P., Andreucci M., Coppolino G., Palmieri C., Foti D., Greco M. OMENTIN 1, A POTENTIAL BIOMARKER FOR IRON DEFICIENCY IN PATIENTS ON HEMODIALYSIS. SIPMeT Young Scientist Meeting MOLECULAR PATHOLOGY: FROM BENCH TO BEDSIDE, 2021.
POSTER	1. Dragone F. , Petriaggi L., Ganino L., Gentile B., Scalzo R., Angotti E., Palmieri C., Foti D. P., Greco M. Concordance between a second and a third generationparathyroid hormone (PTH) assay. 7° Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio, 2022.
	2. Marta Greco, Maria Teresa Tassone, Concetta Manno, Francesco Dragone , Daniela P. Foti. Tiroidite cronica autoimmune e rischio cardiovascolare: ruolo potenziale dei parametrici emostatici. Incontro Nazionale SIPMeL e la Medicina di Laboratorio nel 2020: non solo Covid, 2020.
	3. Torchia A., Dragone F. , Abatino A., Iaccino E., Greco M., Foti D., Palmieri C. Development of a test for the evaluation of cellular immune responses following SARSCoV- 2 vaccination. SIPMeT Young Scientist Meeting MOLECULAR PATHOLOGY: FROM BENCH TO BEDSIDE, 2021.
CORSI DI FORMAZIONE	

Corsi strumenti e metodiche di laboratorio	<ol style="list-style-type: none"> 1. Corso citofluorimetria BD Introduction to Flow Cytometry – 19/05/2022 2. Corso citofluorimetria BD FACSCanto™ Clinical Software Running QC – 19/05/2022 3. Corso citofluorimetria BD FACSCanto™ Hardware Overview – 19/05/2022 4. Corso citofluorimetria BD FACSCanto™ System Maintenance Data Management – 19/05/2022 5. Corso citofluorimetria BD FACSCanto™ Systems Maintenance Fluidics Maintenance – 19/05/2022 6. Corso citofluorimetria BD FACSDiva™ Software Basics Software Overview – 19/05/2022 7. Corso Base di Autoimmunità Euroimmun – 12/13 ottobre 2023 8. Corso teorico-pratico sull'utilizzo degli strumenti EUROBlotMaster e EUROLineScan per la processazione dei test in immunoblot Euroimmun – 07 giugno 2023 9. Corso teorico-pratico sull'utilizzo dello strumento Analyzer I per la processazione dei test in Elisa Euroimmun – 06 settembre 2023 10. Corso teorico-pratico sull'utilizzo dello strumento IF Sprinter in modalità IFA Euroimmun – 06 giugno 2023 11. Corso teorico pratico sullo strumento Lumipulse G600 e sui marcatori di Alzheimer - Fujirebio – 12/13 dicembre 2023 12. Corso / Operational Training sul sistema ALINITY i Abbott – 14/15 febbraio 2024 13. 8. Corso specialistico teorico pratico sull' utilizzo dello strumento Evidence Investigator per la valutazione di 12 citochine e fattori di crescita su microarray - 12 Gennaio 2024 14. Corso teorico-pratico sullo strumento HYDRASYS 2 SCAN FOCUSING: CSF ISOELETTRIFOCUSING Sebia - 19/02/2024
Convegni, Webinar e corsi FAD	<ol style="list-style-type: none"> 1. Attestato di partecipazione 27° simposio annuale ELAS-Italia – 21/23 novembre 2022 2. Attestato di partecipazione Congresso regionale Sibioc Emilia-Romagna - la diagnostica di laboratorio decentrata e di prossimità nell'evoluzione dell'organizzazione sanitaria – 21/04/2023 3. 28° Simposio annuale Elas-Italia ligand assay 2023 – 20/22 Novembre 2023 4. Webinar Emogasanalisi: supporto indispensabile alla diagnosi e alla terapia - Siemens - 07 aprile 2022 5. Webinar Ife ed IT: come integrarle in laboratorio per la corretta gestione clinica del paziente con discrasia - Sebia – 30 novembre 2023 6. Webinar IFE ed IT: la complementarità è di valore per il paziente e per il laboratorio - Sebia – 22 giugno 2022 7. Webinar Le gammopatie monoclonali di significato clinico: approfondimento su amiloidosi AL - Siemens – 13 aprile 2021 8. Webinar Risolvere l'interferenza sierologica da anticorpi monoclonali nei test d'immunofissazione - Sebia – 10 novembre 2022 9. Webinar Attestato partecipazione La fertilità nel 21° secolo. Sinergie tra clinica, laboratorio e ricerca – 15/03/2023 10. Corso FAD 10° convegno di immunometria - test tradizionali e innovativi in medicina di laboratorio: appropriatezza e efficacia diagnostica – 12/05/2022 11. Corso FAD SiBIOC - 36° convegno di medicina di laboratorio - esami su urine: oltre l'ecmu – 26/05/2022

	<p>12. Corso FAD SiBIOC - Il sistema renina-angiotensina-aldosterone nell'ipertensione arteriosa – 31/03/2022</p> <p>13. Corso FAD crioglobulinemia: laboratorio e clinica, una collaborazione virtuosa per la corretta gestione di una patologia rara – 12/12/2021</p> <p>14. Corso FAD Cefar - le proteine: dal laboratorio alla clinica – 31/03/2023</p>
<p>ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE</p>	<p>Abilitazione alla professione di biologo – sezione A</p> <p>Università della Calabria Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra – 14/12/2018</p>
<p>ISCRIZIONE ALL'ALBO NAZIONALE DEI BIOLOGI</p>	<p>Iscritto all'Albo dei Biologi - Sezione A - Matricola: Cal_A2446 dal 10/11/2021</p>

Catanzaro, 22/04/2025

Il Dichiarante
Francesco Dragone