

**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETT. B), LEGGE 240/2010, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE "05/H1 ANATOMIA UMANA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE "BIOS-12/A "ANATOMIA UMANA" (INDETTA CON D.R. N.381-2025 DEL 04-03-2025)**

### **VERBALE N. 3**

#### **(Discussione e valutazione dei titoli e della produzione scientifica e accertamento conoscenza della lingua straniera)**

Il giorno 23 giugno 2025, alle ore 9,30, si è riunita per via telematica (in modalità videoconferenza), al seguente link [meet.google.com/ogv-moja-xjn](https://meet.google.com/ogv-moja-xjn), la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata, nominata con D.R. n. 944/2025 del 15-05-2025, pubblicato sul sito web di Ateneo ([www.unifg.it](http://www.unifg.it)), alla sezione "Bandi per docenti", e composta dai:

Prof. Alessandro VERCELLI, dell'Università degli Studi di Torino  
Prof. Fabio BUCCHIERI, dell'Università degli Studi di Palermo  
Prof.ssa Chiara PORRO, dell'Università di Foggia

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad esprimere il proprio giudizio sui titoli e sulle pubblicazioni come previsto nella seduta preliminare (verbale n. 1).

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione concorsuale fornita dal Responsabile del procedimento, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore 9,30 procede all'appello dei candidati convocati e collegati in videoconferenza.

Alle ore 9,30 la Commissione dà atto che è presente e collegato in modalità videoconferenza il candidato 2076746 del quale viene accertata l'identità personale mediante documento Carta d'identità n. \*\*\*\*\* con scadenza \*\*\*\*\*.

Alle ore 9,32 la Commissione dà atto che è presente e collegato in modalità videoconferenza il candidato 2116700 del quale viene accertata l'identità personale mediante documento Carta d'identità n. \*\*\*\*\* con scadenza \*\*\*\*\*.

- 1)2076746
- 2) 2116700.

I candidati vengono chiamati in ordine alfabetico ad illustrare e discutere i propri titoli.

Alle ore 9,33 viene chiamato il candidato 2076746 e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 9,48. viene chiamato il candidato 2116700 e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 10,10 termina la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera e viene interrotta la videoconferenza con i candidati mentre proseguono i lavori della Commissione in modalità videoconferenza.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, si esprime, in primo luogo, riguardo al livello di conoscenza della lingua dimostrato dai candidati.

Procede, quindi, dopo adeguata valutazione, ad esprimere il giudizio collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dai candidati.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni espresse dalla Commissione riguardo ai titoli presentati ed al livello di conoscenza della lingua inglese dimostrato dal candidato (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alle pubblicazioni presentate (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2).

La Commissione si riconvoca per il giorno 23-06-2025, alle ore 10,30

La seduta è tolta alle ore 10,20

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. ALESSANDRO VERCELLI, Presidente \_\_\_\_\_

Prof. FABIO BUCCHIERI, Componente \_\_\_\_\_

Prof. CHIARA PORRO, Segretario \_\_\_\_\_

## ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)

Candidato 2076746	
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Giudizio collegiale Commissione
	ottimo
TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche di Base e Applicate (indirizzo Scienze Biotecnologiche) XXV ciclo. Università degli Studi "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara. Unità operativa di Patologia Oncologica del Ce.S.I., Fondazione Università Gabriele d'Annunzio, Chieti. Tutor: Prof. Saverio (26 01 2010-16 04 2013)
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>ATTIVITÀ DIDATTICA</p> <p>a.a. 2023/24-oggi Docente per l'insegnamento di "Anatomia Umana" (BIOS-12 ANATOMIA UMANA Ex SSD BIO/16) Sede Attività: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara Corsi di Studio:</p> <p>a.a. 2023/24-oggi Assistenza Sanitaria (L/SNT4), C.I. di Scienze Biologiche e Morfologiche. 2 CFU (16 ore) Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (L/SNT4), C.I. di Scienze Biomediche. 2 CFU (16 ore)</p> <p>a.a.2020/21-2022/23 Cultore della materia per l'insegnamento di "Anatomia Umana" (BIOS-12 ANATOMIA UMANA Ex SSD BIO/16)</p> <p>Sede Attività: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara Corsi di Studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, C.I. di "Biologia, Anatomia ed Istologia" a.a. 2020/21-2022/23 Assistenza Sanitaria, C.I. di Scienze Biologiche e Morfologiche a.a. 2021 /22</li> <li>• Fisioterapia, C.I. di Basi Morfologiche e Funzionali a.a. 2020/21-2022/23 Ortottica e Assistenza in Oftalmologia, a.a. 2020/21-2022/23</li> <li>• Ostetricia, C.I. Biologia Anatomia e Istologia a.a 2022/23</li> <li>• Infermieristica C.I. A2 - Fondamenti di Scienze Biomorfologiche, a.a. 2022/23</li> </ul>

	<p>a.a. 2020/21 -oggi Tutoraggio attività didattica, Prof.ssa Paola Lanuti, Prof. Sebastiano Miscia, Prof. Marco Marchisio</p> <p>20 09 2021 - 24 09 2021 Docente al Corso di Perfezionamento "Citofluorimetria di ultima generazione. Aspetti teorico-pratici e metodologie analitiche in ambito biomedico" Sede Attività: Università degli Studi di Milano.</p> <p>26 09 2022 - 30 09 2022 Docente al Corso di Perfezionamento "Citofluorimetria di ultima generazione Aspetti teorico-pratici e metodologie analitiche in ambito biomedico" Sede Attività: Università degli Studi di Milano.</p>
<p>attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>ATTIVITÀ LAVORATIVE E DI RICERCA</p> <p>01-10 2023- oggi RTDa (comma 3, lett. a, art. 24 della legge 240/2010) S.S.D. BIOS-12 (EX BIO/16)</p> <p>Sede attività: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento. Laboratorio di Citomorfologia del CAST (Centro di Studi e Tecnologie Avanzate), Chieti.</p> <p>01 02 2023 - 30 09 2023 BORSA DI STUDIO POST-DOC</p> <p>Sede attività: Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento.</p> <p>01 12 2020 - 30 11 2022 PRINCIPAL INVESTIGATOR - SEARCH FOR EXCELLENCE-UDA (contratto borsa di studio)</p> <p>Sede attività: Università degli Studi "G. d'Annunzio"</p> <p>05 11 2018 – 04 11 2020 ASSEGNISTA DI RICERCA</p> <p>Sede attività: Università degli Studi "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara. Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento. Laboratorio di Citomorfologia del Ce.S.I.-MeT (Centro Scienze dell'Invecchiamento e Medicina Traslazionale), Chieti.</p> <p>Titolo "Ricerca e sviluppo di metodiche citometriche innovative in ambito clinico sperimentale" (BIOS-12 ANATOMIA UMANA Ex SSD BIO/1 6 Ex S.C. 05/1-11</p> <p>Svolge la sua attività di ricerca sotto la supervisione del prof. Marco Marchisio.</p> <p>01 07 2014 – 30 06 2018 ASSEGNISTA DI RICERCA</p> <p>Sede attività: Università degli Studi "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara. Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento. Laboratorio di Citomorfologia del Ce.S.I.-MeT (Centro Scienze dell'Invecchiamento e Medicina Traslazionale), Chieti.</p> <p>Titolo "Caratterizzazione immunofenotipica delle cellule endoteliali circolanti da sangue periferico mediante valutazione citometrica in condizioni standardizzate" (BIOS-12 ANATOMIA UMANA Ex SSD</p>

	<p>BIO/ 1 6 Ex S.C. 05/H1). Svolge la sua attività di ricerca sotto la supervisione del prof. Sebastiano Miscia.</p> <p>25 02 2015 – 31 05 2014 RICERCATORE PRESSO ONCOXX BIOTECH S.R.L.</p> <p>Datore di lavoro: Oncoxx Biotech S.r.l.</p> <p>Sede attività: Spin-off presso l'Unità operativa di Patologia Oncologica del Ce.S.l., Fondazione Università Gabriele d'Annunzio, Chieti.</p> <p>02 08 2010 – 02 11 2010 ASSEGNO REGIONALE TRIMESTRALE IN ITALIA PER ATTIVITÀ DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE.</p> <p>Sede attività: CNR-ISPA Lecce.</p>
realizzazione di attività progettuale	<p>ATTIVITÀ PROGETTUALI</p> <p>ATTIVITÀ FINANZIATE</p> <p>1. Vincitore quale Principal Investigator del bando su base competitiva "Search for Excellence" UdA 2019 (emanato con d. r. 2728/2019). Titolo del Progetto "Peripheral Blood Circulating Extracellular Vesicles as novel biomarkers in cancer immunotherapy with immune checkpoint inhibitors". Acronimo: "REVOLUTION". CUP: D59C20000680005. Finanziamento: € 80000. 01/12/2020 - 30/1 1/2022.</p> <p>2. Vincitore di un assegno (Dr. N. 203 ) della tipologia "Assegni regionali trimestrali in Italia per attività di ricerca e alta formazione" della selezione pubblica per titoli per il conferimento degli ASSEgni REGIONALI PER ATTIVITA' DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE IN DISCIPLINE TECNICO-SCIENTIFICHE (Intervento previsto nell'ambito dell'Azione 3.1 del Protocollo d'Intesa per l'attuazione del Progetto Speciale Multiasse "RE.C.O.TE.S.S.C" — Reti per la Conoscenza e l'Orientamento Tecnico-Scientifico per lo Sviluppo della Competitività - nell'ambito del P.O. F.S.E. 2007-2013 Piano Operativo 2007- 2008). Finanziamento: € 3000. 02/08/201 0-02/1 1/2010.</p> <p>3. Partecipante interno nel Progetto PNRR-Centri Nazionali 2022 "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA"; Finanziamento: € 1.431.330,47. 01 /1 1/2022-01 /02/2026. CUP: D73C22000810006. Attività: Ingegnerizzazione di cellule T (CAR-T) e utilizzo di vescicole extracellulari da esse ottenute per il trattamento di tumori solidi.</p> <p>4. Partecipante interno nel Progetto "Certificazione 'Antibiotic-Safe' per la Sicurezza di Alimenti Tradizionali e Innovativi — CASATI". Contributo globale del Progetto per tutto il partenariato: € 257999,68; 13/1 1/2024-12/09/2025. CUP: H93C22000630001. PNRR - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3 - Partenariato Esteso</p>

	<p>Sulla Tematica Modelli Per Un'alimentazione Sostenibile.</p> <p>5. Partecipante interno nel Progetto "Oil for lifelong: metabolomic and innovative cellular models to better support clinical trial promoting traditional end innovative mediterranean-based dietary patterns - LIFE OIL". Contributo globale del Progetto per tutto il partenariato: € 745105,36; 27/02/2025-31/1 1 /2025. CUP: E63C22002030007. PNRR - missione 4 - componente 2 - investimento 1.3 - partenariato esteso sulla tematica modelli per un'alimentazione sostenibile.</p> <p><b>CONTRIBUTO ORGANIZZATIVO</b></p> <p>A partire dall'anno 2008 il Dott. 2076746 ha collaborato alla gestione organizzativa di una serie di progetti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. MIUR. Titolo: "Ricerca e sviluppo di tecnologie agroalimentari finalizzate alla creazione di alimenti nutraceutici mediterranei, per la prevenzione di malattie legate all' invecchiamento, arteriosclerosi, diabete e cancro." N O PSDM29174. Approvato e finanziato. Direttore scientifico: Saverio Alberti, Università degli Studi "G. d' Annunzio" Chieti Pescara. Approvato e finanziato.</li> <li>2. Bando MISE "Nuove Tecnologie per il Made in Italy". Industria 2015. "Piattaforme intelligenti di sequenziamento per analisi oncogenomica e diagnostica personalizzata del cancro e malattie genetiche". N O M101_00424. Primo presentatore: Paolo Raschiatore, Vision Device, Chieti. Coordinatore e Direttore scientifico: Saverio Alberti, Università degli studi "G. d' Annunzio" Chieti-Pescara. Approvato e finanziato.</li> <li>3. MIUR PON 2012-2015. Smart Cities and Communities and Social Innovation. "Tecnologie avanzate per un invecchiamento intelligente - Smart Aging". PON04a2_00535. Direttore scientifico: Saverio Alberti, Università degli studi "G. d' Annunzio" Chieti-Pescara.</li> <li>4. MIUR 2012-2015. Smart Cities and Communities and Social Innovation. Titolo: "H@H (Health @ home)- Smart Communities a servizio del benessere del Cittadino" SCN 00558. Responsabile unità operativa: Saverio Alberti, Università degli studi "G. d' Annunzio" Chieti-Pescara &amp; Oncoxx Biotech Srl.</li> <li>5. POR FESR Abruzzo 2007-201 3: Attività 1.1 .I Linea B) "Sostegno alla realizzazione di progetti di ricerca industriale e/o di sviluppo sperimentale" destinato alle imprese aggregate agli ulteriori Poli di Innovazione. Titolo: "Validazione pre-clinica di farmaci</li> </ol>
--	--

	anti-Trop-2 per terapie anti-cancro". Coordinatore del progetto: Saverio Alberti, Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara & Oncoxx Biotech Srl.
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p><b>COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE</b></p> <p>1. Co-Principal Investigator nel Laboratorio di Citomorfologia, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento dell'Università degli studi "G. d'Annunzio", nello studio multicentrico "Standardization of Circulating Endothelial Cell evaluation in collaborazione con la Becton Dickinson Italia SPA e con i seguenti centri.</p> <p>Interregional Research Center for Food Safety &amp; Health (IRC-FSH), Dipartimento di Scienze della Salute, Università "Magna Graecia", Catanzaro (CZ, Italy); Responsabili dello studio: Prof. Vincenzo Mollace e Dott.ssa Natalia Malara;</p> <p>2. Laboratorio di Patologia Clinica, Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Ospedale "S. Maria degli Angeli" Pordenone (PN - Italy); Responsabile dello studio: Dott. Paolo Doretto;</p> <p>3. Experimental Pharmacology Unit, Department of Experimental Oncology, Istituto Nazionale Tumori - IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli; Responsabile dello studio: Prof. Alfredo Budillon,</p> <p>4. Department of Transfusion Medicine, ASST Spedali Civili Brescia; Responsabile dello studio: Dott. Camillo Amici;</p> <p>5. Department of Hematology, Stem Cell Transplantation, Transfusion Medicine and Cellular Therapy, Campus Bio Medico University Hospital Rome; responsabile dello studio: Prof. Giuseppe Awisati.</p> <p><b>COLLABORATORI NAZIONALI</b> <b>PRINCIPALI COLLABORAZIONI NAZIONALI</b></p> <p>1) ASSEGNISTA DI RICERCA Sede attività: Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara. Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento. Laboratorio di Citomorfologia del Ce.S.I.-MeT (Centro Scienze dell'Invecchiamento e Medicina Traslazionale), Chieti.</p> <p>Titolo "Ricerca e sviluppo di metodiche citometriche innovative in ambito clinico sperimentale" (BIOS-12 ANATOMIA UMANA Ex SSD BIO/1 6 Ex S.C. 05/1-11 Svolge la sua</p>

	<p>attività di ricerca sotto la supervisione del prof. Marco Marchisio.</p> <p>2) ASSEGNISTA DI RICERCA</p> <p>Sede attività: Università degli Studi "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara. Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento. Laboratorio di Citomorfologia del Ce.S.I.-MeT (Centro Scienze dell'invecchiamento e Medicina Traslazionale), Chieti.</p> <p>Titolo "Caratterizzazione immunofenotipica delle cellule endoteliali circolanti da sangue periferico mediante valutazione citometrica in condizioni standardizzate" (BIOS-12 ANATOMIA UMANA Ex SSD BIO/ 1 6 Ex S.C. 05/H1). Svolge la sua attività di ricerca sotto la supervisione del prof. Sebastiano Miscia.</p> <p>3) Gruppo di ricerca diretto dal Prof. Michele Maffia, Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università del Salento. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara. Pubblicazioni n: 1 , 2, 5, 10, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 24, 27, 28, 31</p> <p>4) Prof. Daniele Vergara, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (DiSTeBA) dell'Università del Salento (DiSTeBA). Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", ChietiPescara. Pubblicazioni n: 1, 2, 5, 10, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 24, 27, 28, 31, 33 ,35, 47, 60</p> <p>5) Gruppo di ricerca diretto dal Prof. Saverio Alberti, Laboratorio di Patologia Oncologica e Oncoxx Biotech S.r.l, Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Università degli Studi "G. d' Annunzio" Chieti-Pescara, ora Genetica Medica, Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, Università di Messina. Pubblicazioni n: 1, 2, 3, 4, 6,7, 9, 10, 1 1, 12, 13, 14, 38, 40, 47, 64, 67</p> <p>6) Gruppo di ricerca diretto dal Prof. Mario Romano, Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi "G. d' Annunzio" Chieti-Pescara. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara. Pubblicazioni n: 1 8, 62</p> <p>7) Gruppo di ricerca diretto dal Prof. Renato Mariani-Costantini, Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Dipartimento di tecnologie innovative in medicina &amp; odontoiatria. Università degli</p>
--	--

	<p>Studi "G. d' Annunzio" ChietiPescara. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara Pubblicazione n: 33</p> <p>8) Gruppo di ricerca diretto dalla Prof.ssa Rosa Visone, Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi "G. d' Annunzio" Chieti-Pescara. Principali fondi interni: PNRR-Centri Nazionali 2022. "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" (CUP: D73C22000810006); importo del finanziamento: € 1 .431 .330,47, Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara. Pubblicazioni n: 23, 63</p> <p>9) Gruppo di ricerca del Prof. Piero Del Boccio, Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. d' Annunzio" Chieti-Pescara. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara, Search for Excellence-UDA. Pubblicazioni n: 1, 2, 26, 29, 30, 33, 35, 39, 41, 43, 49, 53, 54,60, 65,68.</p> <p>10) Gruppo di ricerca della Prof.ssa Damiana Pieragostino, Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Dipartimento di tecnologie innovative in medicina &amp; odontoiatria, Università degli Studi "G. d' Annunzio" Chieti-Pescara. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara, Search for ExcellenceUDA. Pubblicazioni n: 1 , 2, 26, 29, 30, 33, 35, 39, 41, 43, 44, 49, 53, 54, 65, 68</p> <p>11) Gruppo ricerca diretto dal Prof. Alessandro Cama, Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi "G. d' Annunzio" Chieti-Pescara. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara, PNRR-Centri Nazionali 2022. "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" (CUP' D73C22000810006); importo del finanziamento: € 1.431 -330,47, Search for Excellence-UDA. Pubblicazioni n: 39, 46, 52, 56, 63, 65, 68, 69</p> <p>12) Gruppo di ricerca diretto dalla Prof.ssa Francesca Santilli, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università degli Studi "G. d' Annunzio" Chieti-Pescara, Chieti. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara. Pubblicazioni n: 36, 53, 61</p> <p>13) Gruppo di ricerca diretto dal Prof. Massimo Caulo, Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università degli Studi "G. d' Annunzio" Chieti-</p>
--	--

	<p>Pescara, 66100 Chieti. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara, Search for Excellence-UDA. Pubblicazioni n: 44, 58</p> <p>14) Gruppo diretto dal Prof. Mauro di Ianni, Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università degli Studi "G. d' Annunzio" Chieti-Pescara. Principali fondi interni: PNRR Centri Nazionali 2022. "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" (CUP: D73C22000810006); importo del finanziamento: € 1.431 030,47. Pubblicazioni n: 63, 65, 68, 69</p> <p>15) Gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Nicola Tinari, Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi "G. d' Annunzio" Chieti-Pescara. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara, PNRR-Centri Nazionali 2022. "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" (CUP: D73C22000810006); importo del finanziamento: € 1.431 .330,47, Search for ExcellenceUDA. Pubblicazioni n: 29, 39, 46, 47, 52, 56, 63, 64, 68, 69</p> <p>16) Gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Marco Trerotola. Centro di Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche, Università degli Studi "G. d' Annunzio" Chieti-Pescara. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara. Pubblicazioni n: 3, 4, 9, 10, 13, 14, 19, 27, 28, 31, 38, 40, 47, 64, 67</p> <p>17) Gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Massimo Bottini. Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università "degli Studi G.d'Annunzio", Chieti Pescara, PRIN2022 canuti.</p> <p>18) Gruppo di ricerca coordinato dal Prof.ssa Michela Battistelli. Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB), Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, Urbino, Italia. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.</p> <p><b>COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI</b></p> <p>1. Prof. Michel Salzet, Dipartimento di Biologia, Università di Lille, INSERM, Laboratorio di proteomica, risposta infiammatoria e spettrometria di massa-PRISM. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara,</p>
--	---

	<p>Search for Excellence-UDA. Pubblicazioni n: 1, 2, 14, 19, 21, 24, 27, 31, 47</p> <p>2. Dott. Edwin van der POI, Università di Amsterdam, Paesi Bassi, Laboratorio di chimica clinica sperimentale e Ingegneria biomedica e fisica. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara. Pubblicazione n: 26</p> <p>3. Dott.ssa Rossella Crescitelli, Sahlgrenska Center for Cancer Research and Wallenberg Centre for Molecular and Translational Medicine, Department of Surgery, Institute of Clinical Sciences, Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara</p> <p>4. Florian Kern, MD, Brighton and Sussex Medical School, Brighton, UK. Principali fondi di progetto: Fondi Ateneo ex 60%, Università "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara</p> <p>5. Alejandra Pera, PhD, Lecturer in Immunology, IMIBIC -University of Cordoba, Edificio IMIBIC, planta 2, Grupo GC01 Avda/ Menendez Pidal s/n 14004 Córdoba SPAIN. Principali fondi interni: Fondi Ateneo ex 60%, Università degli Studi "G.d'Annunzio", Chieti-Pescara</p>
titolarità di brevetti	<p><b>BREVETTI</b></p> <p>1. Titolare di Brevetto Europeo: "Method for identifying and analyzing microvesicles in a biological fluid sample" (European patent, Titolari: Marco Marchisio, Paola Lanuti, Sebastiano Miscia, Pasquale Smeone, Laura Pierdomenico, Giuseppina Bologna, Eva Ercolino; ; Classifications: IPC GOI N 33/68; CPC GOI N33/6893 (EP); GOI N2333/70596 (EP); Application EPI 9164567A.2019-03-22; Publication EP3546948A1-2019-10-02.</p> <p>2. Titolare di Brevetto Italiano: "Metodo per identificare ed analizzare microvescicole in un campione di fluido biologico" (Titolari: Marco Marchisio, Paola Lanuti, Sebastiano Miscia, 2076746, Laura Pierdomenico, Giuseppina Bologna, Eva Ercolino); Classifications: IPC; GOI N33/50; cpc GOI N33/6893 (EP); GOI N2333/70596 (EP);</p>

	<p>Application: IT201 800003981 A.201 8-03-26;  Publication IT201800003981A1-2019-09-26, Published as IT201800003981A1,</p>
<p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>PREMI e RICONOSCIMENTI</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vincitore come membro del team di FlowForLife Lab, del premio di € 5000 per Migliore Spin-Off abruzzese nell'business plan competition "Startup Abruzzo" edizione 2021 svoltasi a Pescara il 17 Novembre 2021</li> <li>2. Vincitore, come membro del team di FlowForLife Lab, del primo premio di € 10000 nella sezione EIT Food, nell'ambito della quinta edizione di EIT Jumpstarter 2021, del programma europeo di talent scout per i team ad alto potenziale. 1 Dicembre 2021</li> <li>3. Editor's Choice. Il lavoro scientifico dal titolo "Endothelial progenitor cells, defined by the simultaneous surface expression of VEGFR2 and CD133, are not detectable in healthy peripheral and cord blood", Lanuti P. e collaboratori, pubblicato nel 2016 sulla rivista "Cytometry A" (89(3):259-70. doi: 10.1002/cyto.a.22730), è stato individuato come scelta dell'Editore della stessa rivista</li> <li>4. Vincitore di una borsa di studio (€ 15000) per la partecipazione al Master di primo livello in "Patologia molecolare e biotecnologie oncologiche" dell'Università degli Studi di Ferrara. (D.D. n. 1467 del 18/11/2009 - codice pratica EMEFOE7) avviso pubblico n. 4/2008 "Ritorno al Futuro". Programma Operativo Regionale PUGLIA per il Fondo Sociale Europeo 2007/2013 —Obiettivo 1 Convergenza, Asse IV-Capitale Umano.</li> </ol>
<p>GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI</p>	<p>Il candidato Dr. 2076746 ha acquisito il Dottorato di ricerca in "in Scienze Mediche di Base e Applicate" (indirizzo Scienze Biotecnologiche) XXV ciclo, nel 2013.</p> <p>Ha svolto numerosi insegnamenti nel settore Anatomia Umana" (BIOS-12 ANATOMIA UMANA Ex SSD BIO/16). È stato coinvolto, sia come principal investigator che come componente, in diversi progetti di ricerca.</p> <p>Il candidato collabora con diversi gruppi sia nazionali che internazionali. Il candidato risulta coautore di importanti brevetti, ha ricevuto inoltre importanti premi e riconoscimenti nel panorama scientifico nazionale e internazionale.</p> <p>Attualmente è RTDa (comma 3, lett. a, art. 24 della legge 240/2010) S.S.D. BIOS-12 (EX BIO/16) presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara,</p>

	<p>Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento. Laboratorio di Citomorfologia del CAST (Centro di Studi e Tecnologie Avanzate), Chieti.</p> <p>Il giudizio complessivo sui titoli presentati dal candidato è ottimo .</p>
--	--

---

---

---

---

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3  
(Valutazione delle pubblicazioni)**

**CANDIDATO 2076746**

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
<p>Pubblicazione n. 1. Daniele Vergara, 2076746, Daniela Toraldo, Piero Del Boccio, Viviana Vergaro, Stefano Leporatti, Damiana Pieragostino, Andrea Tinelli, Stefania De Domenico, Saverio Alberti, Andrea Urbani, Michel Salzet, Angelo Santino, Michele Maffia. Resveratrol downregulates Akt/GSK and ERK signalling pathways in OVCAR-3 ovarian cancer cells. <i>Molecular bioSystems</i>. 2012 Apr; 8(4):1078-87. Available from: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22234583">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22234583</a>. PMID: 22234583. DOI: 10.1039/c2mb05486h. ISSN: 17422051</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta secondo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:90</p>
<p>Pubblicazione n. 2 Daniele Vergara, 2076746*, Piero del Boccio, Claudia Toto, Damiana Pieragostino, Andrea Tinelli, Raffaele Acierno, Saverio Alberti, Michel Salzet, Gianluigi Giannelli, Paolo Sacchetta, Michele Maffia. Comparative proteome profiling of breast tumor cell lines by gel electrophoresis and mass spectrometry reveals an epithelial mesenchymal transition associated protein signature. <i>Molecular bioSystems</i>. 2013 Jun ;9(6):1 127-38. Available from: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23247860">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23247860</a>. PMID: 23247860. DOI:10.1039/c2mb25401 h. ISSN: 1742-2051 . *co-first author</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:30</p>
<p>Pubblicazione n. 3 2076746, Marco Trerotola, Andrea Urbanella, Rossano Lattanzio, Domenico Ciavardelli, Fabrizio Di Giuseppe, Enrica Eleuterio, Marilisa Sulpizio, Vincenzo Eusebi, Annalisa Pession, Mauro Piantelli, Saverio Alberti. A unique four-hub protein cluster associates to glioblastoma progression. <i>JiangT, editor. Plos one</i>. 2014 Jul 22; Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25050814">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25050814</a>. PMID: 25050814. DOI 10.1371 /journal.pone.0103030. ISSN: 1932-6203</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:24</p>

<p>Pubblicazione n. 4</p> <p>Daniele Vergara, 2076746*, Dominga Latorre, Francesca Cascione, Stefano Leporatti, Marco Trerotola, Anna Maria Giudetti, Loredana Capobianco, Paola Lunetti, Antonia Rizzello, Rosaria Rinaldi, Saverio Alberti, Michele Maffia. Proteomics analysis of E-cadherin knockdown in epithelial breast cancer cells. Journal of biotechnology. 2015 May 20; 202:3-1 1 . Available from: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25449012">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25449012</a>. PMID:25449012. DOI: 10.101 6/j.jbiotec.201 4.10.034. ISSN: 1873-4863 *co-first author</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:37</p>
<p>Pubblicazione n. 5</p> <p>D Vergara, 2076746, S De Matteis, S Carloni, P Lanuti, M Marchisio, S Miscia, A Rizzello, R Napolitano, C Agostinelli, M Maffia. Comparative proteomic profiling of Hodgkin lymphoma cell lines. Molecular bioSystems.2016 Jan; 1 2(1 ):21 9—32. Available from: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26588820">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26588820</a>. PMID: 26588820. DOI: 10.1039/c5mb00654f. ISSN:1742-2051</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e sufficientemente coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:10</p>
<p>Pubblicazione n. 6</p> <p>Paola Lanuti, 2076746* Gianluca Rotta, Camillo Almici, Giuseppe Avvisati, Rosa Azzaro, Giuseppina Bologna, Alfredo Budillon, Melania Di Cerbo, Elena Di Gennaro, Maria Luisa Di Martino, Annamaria Diodato, Paolo Doretto, Eva Ercolino, Alessandra Falda, Chiara Gregorj, Alessandra Leone, Francesca Losa, Natalia Malara, Mirella Marini, Pasquale Mastroberto, Vincenzo Mollace, Michele Morelli, Emma Muggianu, Giuseppe Musolino, Arabella Neva, Laura Pierdomenico, Silvia Pinna, Giovanna Piovani, Maria Serena Roca, Domenico Russo, Lorenza Scotti, Maria Cristina Tirindelli, Valentina Trunzo, Roberta Venturella, Carlo Vitagliano, Fulvio Zullo, Marco Marchisio, Sebastiano Miscia. A standardized flow cytometry network study for the assessment of circulating endothelial cell physiological ranges. Scientific Reports. 2018 Apr 1 1 ;8(1 ):5823. Available from: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29643468">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29643468</a>. PMID: 29643468. DOI: 10.1038/s41598-018-24234-0. ISSN:2045-2322. *co-first author</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e sufficientemente coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:47</p>

<p>Pubblicazione n. 7</p> <p>2076746, Marco Trerotola, Julien Franck, Tristan Cardon, Marco Marchisio, Isabelle Fournier, Michel Salzet, Michele Maffia, Daniele Vergara. The multiverse nature of epithelial to mesenchymal transition. <i>Seminars in cancer biology</i> [Internet]. 2019 Oct 16;58:1—10. Available from: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30453041">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30453041</a>. PMID: 30453041. DOI: 10.1016/j.semcancer.2018.11.004. ISSN: 1096-3650</p>	<p>Tipologia: REVIEW</p> <p>Review originale e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:79</p>
<p>Pubblicazione n. 8</p> <p>2076746, Giuseppina Bologna, Paola Lanuti, Laura Pierdomenico, Maria Teresa Guagnano, Damiana Pieragostino, Piero Del Boccio, Daniele Vergara, Marco Marchisio, Sebastiano Miscia, Renato MarianiCostantini. Extracellular Vesicles as Signaling Mediators and Disease Biomarkers across Biological Barriers. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> [Internet]. 2020 Apr 4;21 (7):2514. Available from: <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/21/7/2514">https://www.mdpi.com/1422-0067/21/7/2514</a>. PMID: 32260425. ISSN: 1422-0067</p>	<p>Tipologia: REVIEW</p> <p>Review originale e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:143</p>
<p>Pubblicazione n. 9</p> <p>2076746, Christian Celia, Giuseppina Bologna, Eva Ercolino, Laura Pierdomenico, Felisa Cilurzo, Rossella Grande, Francesca Diomede, Simone Vespa, Barbara Canonico, Michele Guescini, Vilberto Stocchi, Lavinia Vittoria Lotti, Maria Teresa Guagnano, Luisa Stellin, Stefano Papa, Oriana Trubiani, Marco Marchisio, Sebastiano Miscia, Paola Lanuti. Diameters and Fluorescence Calibration for Extracellular Vesicle Analyses by Flow Cytometry. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> [Internet]. 2020 Oct 23;21 (21):7885. Available from: <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/21/21/7885">https://www.mdpi.com/1422-0067/21/21/7885</a> PMID: 33114229. DOI: 10.3390/ijms21217885. ISSN:1422-0067</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e sufficientemente coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:45</p>
<p>Pubblicazione n. 10</p> <p>Marco Marchisio, 2076746*, Giuseppina Bologna, Eva Ercolino, Laura Pierdomenico, Damiana Pieragostino, Alessia Ventrella, Francesca Antonini, Genny Del Zotto, Daniele Vergara, Christian Celia, Luisa Di</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta primo autore.</p>

<p>Marzio, Piero Del Boccio, Antonella Fontana, Domenico Bosco, Sebastiano Miscia, Paola Lanuti. Flow Cytometry Analysis of Circulating Extracellular Vesicle Subtypes from Fresh Peripheral Blood Samples. International Journal of Molecular Sciences [Internet]. 2020 Dec 23;22(1):48. Available from: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33374539">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33374539</a>. PMID: 33374539. DOI:10.3390/ijms22010048. ISSN: 1422 0067. *co-first author</p>	<p>NUMERO CITAZIONI:60</p>
<p>Pubblicazione n. 11 Davide Brocco, 2076746, Davide Buca, Pietro Di Marino, Michele De Tursi, Antonino Grassadonia, Laura De Lellis, Maria Teresa Martino, Serena Veschi, Manuela Iezzi, Simone De Fabritiis, Marco Marchisio, Sebastiano Miscia, Alessandro Cama, Paola Lanuti, Nicola Tinari. Blood Circulating CD133+ Extracellular Vesicles Predict Clinical Outcomes in Patients with Metastatic Colorectal Cancer. Cancers [Internet]. 2022 Mar Available from: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/35267665">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/35267665</a>. PMID: 35267665. DOI:10.3390/cancers14051357. ISSN: 2072-6694</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e sufficientemente coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1), in cui il candidato è secondo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:25</p>
<p>Pubblicazione n. 12 Simone Vespa, 2076746, Giulia Catitti, Davide Buca, Domenico De Bellis, Laura Pierdomenico, Damiana Pieragostino, Ilaria Cicalini, Piero Del Boccio, Luca Natale, Trevor Owens, Reza Khorooshi, Vincenzo De Laurenzi, Liborio Stuppia, Paola Lanuti. SARS-CoV-2 and Immunity: Natural Infection Compared with Vaccination. International journal of molecular sciences [Internet]. 2022 Aug 1;23(16):8982. Available from: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36012246">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36012246</a>. PMID: 36012246. DOI: 10.3390/ijms23168982. ISSN: 14220067</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e sufficientemente coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta secondo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:7</p>
<p>Pubblicazione n. 13 Simone Vespa, Piero Del Biondo, 2076746\$, Enrico Cavallucci, Giulia Catitti, Raffaella Auciello, Domenico De Bellis, Isotta Altomare, Laura Pierdomenico, Barbara Canonico, Ilaria Cicalini, Ilaria Angilletta, Piero Del Boccio, Damiana Pieragostino, Francesca Santilli, Andrea Urbani, Vincenzo De Laurenzi, Liborio Stuppia, Paola Lanuti. Basophil Activation Test with Different Polyethylene Glycols in Patients with Suspected PEG Hypersensitivity Reactions. International journal</p>	<p>Tipologia: COMMUNICATION</p> <p>Articolo originale, innovativo e sufficientemente coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta Corresponding author.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:8</p>

<p>ofmolecular sciences [Internet]. 2022 Nov Available from: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36498922">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36498922</a>. PMID: 36498922. DOI• 10.3390/ijms232314592. ISSN: 1422-0067 \$= corresponding author</p>	
<p>Pubblicazione n. 14</p> <p>Konstantinos Efthymakis, Giuseppina Bologna, Pasquale 2076746\$, Laura Pierdomenico, Giulia Catitti, Simone Vespa, Angelo Milano, Domenico De Bellis, Francesco Laterza, Assunta Pandolfi, Caterina Pipino, Michele Sallese, Marco Marchisio, Sebastiano Miscia, Matteo Neri, Paola canuti. Circulating ExtracellularVesicles Are Increased in Newly Diagnosed Celiac Disease Patients. Nutrients [Internet]. 2022 Dec 23; 1 5(1 ):71 . Available from:<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36615729">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36615729</a>. PMID: 3661 5729 DOI: 10.3390/nu1 5010071 .ISSN: 2072-6643. \$= corresponding author</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e sufficientemente coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta Corresponding author.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:2</p>
<p>Pubblicazione n. 15</p> <p>Francesco Lorenzo Serafini, Andrea Delli Pizzi, 2076746\$, Alberto Giammarino, Cristian Mannelta, Michela Villani, Jacopo Izzi, Davide Buca, Giulia Catitti, Piero Chiacchiaretta, Stefano Trebeschi, Sebastiano Miscia, Massimo Caulo, Paola Canuti. Circulating Extracellular Vesicles: Their Role in Patients with Abdominal Aortic Aneurysm (AAA) Undergoing EndoVascular Aortic Repair (EVAR). Internationaljournal of molecular sciences [Internet]. 2022 Dec 16;23(24):1 601 5. Available from: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36555653">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36555653</a>. PMID: 36555653. DOI: 10.3390/ijms232416015. ISSN: 14220067 \$= co-corresponding author</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta Corresponding author.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:3</p>
<p>Pubblicazione n. 16</p> <p>Davide Brocco, 2076746, Pietro Di Marino, Domenico De Bellis, Francesca D'Ascanio, Giulia Colasante, Antonino Grassadonia, Michele De Tursi, Rosalba Florio, Mauro Di Ianni, Alessandro Canna, Nicola Tinari, Paola Lanuti. Low Phosphatidylserine+ Cells Within the CD34+/CD45dim/CD117(c-kit)+ Subpopulation Are Associated with Poor Outcomes in Metastatic Colorectal Cancer. Cancers [Internet]. 2025 Feb 2; 17(3):499. Available from: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/39941866">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/39941866</a>. PMID: 39941866. <a href="https://doi.org/10.3390/cancers17030499">https://doi.org/10.3390/cancers17030499</a>. ISSN: 2072-6694</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e sufficientemente coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta secondo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:0</p>

GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	<p>Delle 16 pubblicazioni presentate, 13 sono articoli originali, 2 review ed 1 Communication. Il contributo del candidato è di assoluto rilievo in tutte le pubblicazioni, risultando primo autore in 8 pubblicazioni, corresponding author in 3 pubblicazioni e secondo autore in 5 pubblicazioni. La maggior parte delle pubblicazioni presentate è congruente con il SSD BIOS-12/A e con un ottimo impatto scientifico (tutti lavori presentati sono collocati in riviste con alto impatto (Q1). Complessivamente il candidato documenta un'ottima produzione scientifica.</p>
------------------------------------	--

<b>Candidato 2116700</b>
--------------------------

CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Giudizio collegiale Commissione
	buono

TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	26/02/2016 Ph.D in Experimental Medicine, Università Politecnica delle Marche (Ancona). Tutor: Prof. Mario Castellucci
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>2012 Tutoring in Human Anatomy, Faculty of Medicine, Università Politecnica delle Marche (Ancona).</p> <p>2022 – to date Contract professor of Human Anatomy (SSD BIO/16) Faculty of medicine, Università Politecnica delle Marche (Ancona).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imaging and Radiotherapy techniques degree course (4 CFU) (from 2022-to date)</li> <li>- Dental hygiene degree course (3 CFU) (from 2023-to date)</li> <li>- Cardiocirculatory Pathophysiology and Cardiovascular Perfusion Techniques degree course (4 CFU) (from 2024-to date)</li> </ul>
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>01/12/2024-30/11/2025 (to date) Postdoctoral fellow (PNRR Vitality, Spoke 5), Faculty of Medicine, Department of Biomedical Sciences and Public Health, Università Politecnica delle Marche (Ancona).</p> <p>01/12/2023-30/11/2024 Postdoctoral fellow, Faculty of Medicine, Department of Biomedical Sciences and Public Health, Università Politecnica delle Marche (Ancona).</p> <p>01/10/2022 – 30/09/2023 Postdoctoral fellow, Faculty of Medicine, Department of experimental and clinical medicine - section of Human Anatomy (SSD BIO/16), Università Politecnica delle Marche (Ancona).</p> <p>25/10/2019 –24/10/2022 Research fellow by the Italian Ministry of Health according to the Starting grant SG- 2018-12367994).</p> <p>01/10/2017-30/09/2018 Postdoctoral fellow, Faculty of Medicine, Department of experimental and</p>

	<p>clinical medicine - section of Human Anatomy (SSD BIO/16), Università Politecnica delle Marche (Ancona). 01/11/2015-31/10/2016</p> <p>2025 (to date) Postdoctoral fellow, Faculty of Medicine, Department of experimental and clinical medicine - section of Human Anatomy (SSD BIO/16), Università Politecnica delle Marche (Ancona).</p> <p>01/09/2014 – 31/08/2015 Visiting PhD Student, Lunenfeld-Tanenbaum research institute, Toronto (Canada). Supervisor: Dr. Isabella Caniggia</p>
realizzazione di attività progettuale	<p>GRANTS Starting grant SG-2018-12367994) from the Italian Ministry of Health for the project “Role of HtrA1 in Preeclampsia: A Possible Marker?” Rule: Principal Investigator (PI). Euro 128.700,00</p>
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>NATIONAL INTERNATIONAL COLLABORATIONS (All collaborations stated below can be verified by checking the authors list of my publications)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prof. Stefano Giannubilo e Prof. Andrea Ciavattini (Università Politecnica delle Marche)</li> <li>2. Prof. Rodolfo Montironi, Prof. Fabiola Olivieri e Prof. Roberta Mazzucchelli (Università Politecnica delle Marche, Ancona)</li> <li>3. Prof. Nicoletta Di Simone (Università Humanitas, Milano)</li> <li>4. Prof. Giovanni Scambia (Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Dipartimento di Scienze della Salute della Donna, del Bambino e di Sanità Pubblica, Roma)</li> <li>5. Prof. Gian Carlo Di Renzo e Dr. Arun Meyyazhagan (Wayne State University Medical School and Perinatal Research Branch, NIH-NICHD, USA)</li> <li>6. Prof. Claudio Borghi e Dr. Federica Piani (Università di Bologna)</li> <li>7. Prof. Maurizio Mandalà (Università della Calabria)</li> <li>8. Prof. Alessandro Gualtieri (University of Modena and Reggio Emilia)</li> <li>9. Visiting PhD Student, Lunenfeld-Tanenbaum research institute, Toronto (Canada). Supervisor: Dr. Isabella Caniggia</li> </ol>
titolarità di brevetti	Nessuno dichiarato
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	World's 2% Top Scientist 2024

	<p>(<a href="https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/7">https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/7</a>)</p> <p>Frontiers in Bioscience-Landmark (FBL) 2024 Outstanding Reviewer Awards</p> <p>The figure 4D of the article "IL-1<math>\beta</math> and TGF-<math>\beta</math> weaken the placental barrier through destruction of tight junctions: an in vivo and in vitro study" (PMID: 24768095) has been used as cover for the journal Placenta in the volume 35, July 2014 ISSN 0143- 4004</p>
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	<p>Il candidato Dr. 2116700 è stato Ph.D in Experimental Medicine, Università Politecnica delle Marche (Ancona) nel 2016.</p> <p>Ha svolto insegnamenti nel settore Anatomia Umana" (BIOS-12 ANATOMIA UMANA Ex SSD BIO/16).</p> <p>È stato coinvolto come principal investigator in un progetto di ricerca. Il candidato non risulta titolare di brevetti scientifici.</p> <p>Il candidato collabora con diversi gruppi sia nazionali che internazionali. Il candidato ha ricevuto inoltre importanti premi e riconoscimenti nel panorama scientifico internazionale.</p> <p>Attualmente è Postdoctoral fellow (PNRR Vitality, Spoke 5), Faculty of Medicine, Department of Biomedical Sciences and Public Health, Università Politecnica delle Marche (Ancona).</p> <p>Il giudizio complessivo sui titoli presentati dal candidato è discreto.</p>

---



---



---



---

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**  
**(Valutazione delle pubblicazioni)**

**CANDIDATO 2116700**

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
<p>Pubblicazione n. 1 2116700, Paolinelli F, Avellini C, Salvolini E, Ciarmela P, Lorenzi T, Emanuelli M, Toti P, Giuliante R, Gesuita R, Crescimanno C, Voltolini C, Di Primio R, Petraglia F, Castellucci M, Marzioni D. IL-1<math>\beta</math> and TGF-<math>\beta</math> weaken the placental barrier through destruction of tight junctions: an in vivo and in vitro study. Placenta. 2014 Jul;35(7):509-16. doi: 10.1016/j.placenta.2014.03.016. Epub 2014 Apr 15.</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:54</p>
<p>Pubblicazione n. 2 2116700, Fantone S, Senzacqua M, Galosi AB, Marzioni D, Morroni M. ZO-1 expression in normal human macula densa: Immunohistochemical and immunofluorescence investigations. J Anat. 2023 Jun;242(6):1184-1188. doi:10.1111/joa.13832. Epub 2023 Jan 31.</p>	<p>Tipologia: BRIEF COMMUNICATION</p> <p>Breve comunicazione, coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con buon Impact Factor, collocata nel secondo quartile (Q2) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:2</p>
<p>Pubblicazione n. 3 Licini C, 2116700, Avellini C, Ciarmela P, Lorenzi T, Toti P, Gesuita R, Voltolini C, Petraglia F, Castellucci M, Marzioni D. Analysis of cell-cell junctions in human amnion and chorionic plate affected by chorioamnionitis. Histol Histopathol. 2016 Jul;31(7):759-67. doi: 10.14670/HH-11-719. Epub 2016 Jan 7.</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con buon Impact Factor, collocata nel secondo quartile (Q2) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:33</p>
<p>Pubblicazione n. 4 Fantone S, 2116700, Cianfruglia L, Frontini A, Armeni T, Procopio AD, Pugnaroni A, Gualtieri AF, Marzioni D. Mechanisms of action of mineral fibres in a placental syncytiotrophoblast model: An in vitro toxicology study. Chem Biol Interact. 2024 Feb 25;390:110895. doi: 10.1016/j.cbi.2024.110895. Epub 2024 Feb 1.</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:6</p>
<p>Pubblicazione n. 5 2116700, Fantone S, Giannubilo SR, Marinelli Busilacchi E, Ciavattini A, Castellucci M, Di Simone N, Mattioli-</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p>

<p>Belmonte M, Marzioni D. Pre-eclampsia onset and SPARC: A possible involvement in placenta development. <i>J Cell Physiol.</i> 2019 May;234(5):6091-6098. doi: 10.1002/jcp.27344. Epub 2018 Nov 13.</p>	<p>Articolo originale, innovativo e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:39</p>
<p>Pubblicazione n. 6 Piani F, 2116700, Fantone S, Agostinis C, Di Simone N, Mandalà M, Bulla R, Marzioni D, Borghi C. First Trimester CD93 as a Novel Marker of Preeclampsia and Its Complications: A Pilot Study. <i>High Blood Press Cardiovasc Prev.</i> 2023 Nov;30(6):591-594. doi: 10.1007/s4029223-00608-y. Epub 2023 Nov 27.</p>	<p>Tipologia: SHORT COMMUNICATION Breve comunicazione, sufficientemente coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con buon Impact Factor, collocata nel secondo quartile (Q2) in cui il candidato risulta secondo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:18</p>
<p>Pubblicazione n. 7  Fantone S, Mazzucchelli R, Giannubilo SR, Ciavattini A, Marzioni D, 2116700. AT-rich interactive domain 1A protein expression in normal and pathological pregnancies complicated by preeclampsia. <i>Histochem Cell Biol.</i> 2020 Sep;154(3):339-346. doi: 10.1007/s00418-020-01892-8. Epub 2020 Jun 11.</p>	<p>Tipologia: SHORT COMMUNICATION Breve comunicazione, coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta ultimo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:50</p>
<p>Pubblicazione n. 8 Fantone S, 2116700, Di Simone N, Tersigni C, Scambia G, Marcheggiani F, Giannubilo SR, Marzioni D. CD93 a potential player in cytotrophoblast and endothelial cell migration. <i>Cell Tissue Res.</i> 2022 Jan;387(1):123-130. doi:10.1007/s00441-021-03543-3. Epub 2021 Oct 21</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE Articolo originale, innovativo e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta secondo autore e corresponding .</p> <p>NUMERO CITAZIONI:20</p>
<p>Pubblicazione n. 9 2116700, Fantone S, Piani F, Crescimanno C, Ciavattini A, Giannubilo SR, Marzioni D. Modulation of NRF2/KEAP1 Signaling in Preeclampsia. <i>Cells.</i> 2023 Jun 4;12(11):1545. doi: 10.3390/cells12111545.</p>	<p>Tipologia: REVIEW Review originale e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:67</p>
<p>Pubblicazione n. 10 Fantone S, 2116700, Graciotti L, Galosi AB, Skrami E, Marzioni D, Morroni M. Identification of multinucleated cells in human kidney cortex: A way for tissue repairing? <i>J Anat.</i> 2022 May;240(5):985-990. doi: 10.1111/joa.13595. Epub 2021 Nov 15.</p>	<p>Tipologia: BRIEF COMMUNICATION Breve comunicazione, coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con buon Impact Factor, collocata nel secondo quartile (Q2) in cui il candidato risulta secondo autore.</p>

	NUMERO CITAZIONI:7
<p>Pubblicazione n. 11</p> <p>Piani F, Agnoletti D, Baracchi A, Scarduelli S, Verde C, 2116700, Montaguti E, Simonazzi G, Degli Esposti D, Borghi C; HDP Bologna Study Group. Serum uric acid to creatinine ratio and risk of preeclampsia and adverse pregnancy outcomes. <i>J Hypertens.</i> 2023 Aug 1;41(8):1333-1338. doi: 10.1097/HJH.0000000000003472. Epub 2023 Jun 5.</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e sufficientemente coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) .</p> <p>NUMERO CITAZIONI:38</p>
<p>Pubblicazione n. 12</p> <p>2116700, Fantone S, Busilacchi EM, Di Simone N, Giannubilo SR, Scambia G, Giordano A, Marzioni D. Modulation of matrix metalloproteases by ciliary neurotrophic factor in human placental development. <i>Cell Tissue Res.</i> 2022 Oct;390(1):113-129. doi: 10.1007/s00441-022-03658-1.</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) in cui il candidato risulta primo autore.</p> <p>NUMERO CITAZIONI:18</p>
<p>Pubblicazione n. 13</p> <p>2116700, Fantone S, Gesuita R, Di Renzo GC, Meyyazhagan A, Tersigni C, Scambia G, Di Simone N, Marzioni D. HtrA1 in Gestational Diabetes Mellitus: A Possible Biomarker? <i>Diagnostics (Basel).</i> 2022 Nov 5;12(11):2705. doi: 10.3390/diagnostics12112705.</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e sufficientemente coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con buon Impact Factor, collocata nel psecondo quartile (Q2) in cui il candidato risulta primo autore e corresponding .</p> <p>NUMERO CITAZIONI:24</p>
<p>Pubblicazione n. 14</p> <p>Licini C, Avellini C, Picchiassi E, Mensà E, Fantone S, Ramini D, Tersigni C, 2116700, Castellucci C, Tarquini F, Coata G, Giardina I, Ciavattini A, Scambia G, Di Renzo GC, Di Simone N, Gesuita R, Giannubilo SR, Olivieri F, Marzioni D. Pre-eclampsia predictive ability of maternal miR-125b: a clinical and experimental study. <i>Transl Res.</i> 2021 Feb;228:13-27. doi: 10.1016/j.trsl.2020.07.011. Epub 2020 Jul 26.</p>	<p>Tipologia: ORIGINAL ARTICLE</p> <p>Articolo originale, innovativo e coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con ottimo Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1) .</p> <p>NUMERO CITAZIONI:49</p>
<p>Pubblicazione n. 15</p> <p>Fantone S, Ermini L, Piani F, Di Simone N, Barbaro G, Giannubilo SR, Gesuita R, 2116700, Marzioni D. Downregulation of argininosuccinate synthase 1 (ASS1) is associated with hypoxia in placental development. <i>Hum Cell.</i> 2023 May;36(3):1190-1198. doi: 10.1007/s13577-023-00901-x. Epub 2023 Mar 30.</p>	<p>Tipologia: SHORT COMMUNICATION</p> <p>Breve comunicazione, coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con buon Impact Factor, collocata nel secondo quartile (Q2) in cui il candidato risulta corresponding.</p>

	NUMERO CITAZIONI:8
<p>Pubblicazione n. 16  2116700, Fantone S, Giannubilo SR, Ciavattini A, Senzacqua M, Frontini A, Marzioni D. HTRA1 in Placental Cell Models: A Possible Role in Preeclampsia. Curr Issues Mol Biol. 2023 May 1;45(5):3815-3828. doi: 10.3390/cimb45050246.</p>	<p>Tipologia: COMMUNICATION</p> <p>Comunicazione, coerente con SSD BIOS-12/A su rivista con buon Impact Factor, collocata nel secondo quartile (Q2) in cui il candidato risulta primo autore e corresponding.</p> <p>NUMERO CITAZIONI: 9</p>
GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	<p>Delle 16 pubblicazioni presentate, 9 sono articoli originali, 1 review, 4 short communication ed 1 communication.</p> <p>Il contributo del candidato è di rilievo in 12 pubblicazioni, risultando primo autore in 8 pubblicazioni (in 3 delle quali è anche corresponding author) secondo autore in 3 pubblicazioni (in una delle quali è anche corresponding) e ultimo nome in una pubblicazione. La maggior parte delle pubblicazioni presentate è congruente con il SSD BIOS-12/A e con un buon impatto scientifico ( 9 lavori presentati sono collocati in riviste con alto impatto (Q1) e 8 lavori sono collocati su riviste di buon impatto (Q2). Complessivamente il candidato documenta una discreta produzione scientifica.</p>