

CV Caprioli Giovanni

- Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera b) della legge 30 dicembre 2010 n.240:SC 03 D1, CHIM 10 (01-2-202/ad oggi)

- Abilitazione scientifica nazionale, Fascia I (professore ordinario), SC 03/D1. Bando D.D. 2175/2018, settore concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari. Valido dal 13/11/2020 al 13/11/2029 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).

- Abilitazione scientifica nazionale, Fascia II (professore associato), SC 03/D1, Chim 10. Bando D.D. 1532/2016, settore concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari. Valido dal 31/07/2017 al 31/07/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).

- Abilitazione scientifica nazionale, Fascia I (professore ordinario), SC 03/A1. Bando D.D. 1532/2016, settore concorsuale 03/A1 Chimica analitica. Valido dal 9/01/2020 al 9/01/2029 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).

- Abilitazione scientifica nazionale, Fascia II (professore associato), SC 03/A1. Bando D.D. 1532/2016, settore concorsuale 03/A1 Chimica analitica. Valido dal 28/03/2018 al 28/03/2024 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).

- Componente del GEV (Gruppo esperti valutatori) Disciplinare per l'Area 3-Scienze chimiche per la VQR 2015-2019.

- Consigliere nel Direttivo del GICA (Gruppo Interdivisionale di Chimica degli Alimenti), Società Chimica Italiana.

- 125 pubblicazioni scientifiche totali; nomi in rilievo: Primo nome=25; corresponding author=20; primo nome+corresponding author insieme=7; secondo nome=15; ultimo nome=7 (totale pubblicazioni con nomi in rilievo 74, corrispondente al 59%). Indici bibliometrici: I.F. medio= 4.7, H index=24, citazioni totali=1751.

- 97 comunicazioni orali, 89 comunicazioni poster, 6 lavori in extenso. Invited speaker in 7 tra convegni, seminari, webinar e workshop nazionali, inclusa una Plenary lecture

- 4 capitoli di libro: 1) Coffee in Health and Disease Prevention, Elsevier, Capitolo n°28, pag255-263. ISBN:9780124095175. 2) Coffee: Production, Quality and Chemistry. CHAPTER 17, Print ISBN:978-1-78801-497-7. 3) Coffee: Production, Quality and Chemistry. CHAPTER 26, Print ISBN:978-1-78262-004-4. 4) Book title: Current and Future Developments in Food Science, 2019, Vol. 1, 444-471. Chapter 11: Biogenic Amines. Authors: Gianni Sagratini, Giovanni Caprioli, Massimo Ricciutelli and Sauro Vittori

- Relatore di 33 tesi sperimentali e 9 tesi compilative

- Attività didattica Università di Camerino: 1) Chimica e Tecnologia dei Prodotti Dietetici (6 CFU) [FA0015], nel corso di laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco e Scienze del Fitness e dei Prodotti della Salute, (A.A. 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022). 2) Chimica degli Alimenti e dei Prodotti Dietetici 6 CFU [FA0066] nel corso di laurea in C.T.F (A.A. 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022); 3) Chimica degli Alimenti 4 CFU [FA0103] (A.A. 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016-2017).

- Attività didattica all'estero:

1) Marzo 2022 – Giugno 2022: Insegnamento riconosciuto all'estero: Teaching activities at Zhengzhou University of Light Industry, Zhengzhou, China. Course: “Food Chemistry and Processing” to undergraduate students of Food Science and Engineering Bachelor (3 months). Academic year: 2021-2022, ECTs 6, Hours 48. 2) Ottobre 2021 – Novembre 2021: Insegnamento riconosciuto all'estero: Teaching activities at Jilin Agricultural University, Changchun City, Jilin Province, China. Course: “Food Chemistry and Processing” to undergraduate students majored in Biotechnology of the School of Life Sciences (30 days). Academic year: 2021-2022, ECTs 6, Hours 48. 3) Agosto 2021 – Novembre 2021: Insegnamento riconosciuto all'estero: Teaching activities at Zhengzhou University of Light Industry, Zhengzhou, China. Course: “Instrumental Analysis B” to undergraduate students of Food Science and Engineering Bachelor (3 months). Academic year: 2021-2022, ECTs 6, Hours 48. 4) 12 October 2020 – 12 November 2020: Teaching activities at Jilin Agricultural University, Changchun City, Jilin Province, China. Course: “Food Chemistry and Processing” to undergraduate students majored in Biotechnology of the School of Life Sciences (30 days). Academic year: 2020-2021, ECTs 6, Hours 48. 5) 17 October 2019 – 15 November 2019: Teaching activities at Jilin Agricultural University, Changchun City, Jilin Province, China. Course: “Food Chemistry and Processing” to undergraduate students majored in Biotechnology of the School of Life Sciences (30 days). Academic year: 2019-2020, ECTs 6, Hours 48. 6) 6 October 2018 – 5 November 2018:

Teaching activities at Jilin Agricultural University, Changchun City, Jilin Province, China. Course: “Food Chemistry and Processing” to undergraduate students majored in Biotechnology of the School of Life Sciences (30 days). Academic year: 2018-2019, ECTS 6, Hours 48.

- Cofondatore dello Spin-off Unicam: "Institute for Clinical Research, and Analysis" (ICRA srl).

- Brevetto: Domanda di brevetto italiano n° 102015000069580 depositata il 05.11.2015. Titolare: Università degli Studi di Camerino. Inventori: Sagratini G, Vittori S, Caprioli G, Cifani C, Micioni MV, Donat, PV, Cecchini C, Cresci A. Titolo: Estratto di lenticchie con azione ipocolesterolemizzante e prebiotica. Estensione PCT (patent cooperation treaty) il 28.12.2016 n° International Publication Number WO 2017/077004 A1

- Anno accademico 2018/2019, 2019-2020, 2020-2021 e 2021-2022: Partecipazione al collegio docenti di un dottorato dal titolo CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL SCIENCES AND BIOTECHNOLOGY; Ciclo 34, Ciclo 35, Ciclo 36 e Ciclo 37.

- Editorial board della rivista: International Journal of Clinical Nutrition & Dietetics (Open Access).

- Attività di referaggio per 40 diverse riviste scientifiche, 81 articoli referati (verificata e certificata su www.publons.com) + Selected official Reviewer of Mediterranean Journal of Biosciences (MJB)

- Special Issue Editor della rivista Beverages (ISSN 2306-5710): “Coffee and Related Chemical Analysis”.

- Il sottoscritto è iscritto a REPRISE (albo degli esperti scientifici istituito presso il MIUR) per le seguenti sezioni: Ricerca di base

- Premio DSM-SCI 2014 (DSM AWARD FOR YOUNG RESEARCHERS 2014) per giovani operanti nel campo della spettrometria di massa

- Organizzazione convegni: comitato organizzatore in 9 convegni:

1) Alimenti e Nutraceutici: salute e prevenzione attraverso il cibo. Camerino 13 Luglio 2021. Comitato scientifico e organizzatore. 2) 6 Ms Food day, Camerino 25-27 Settembre 2019. Comitato organizzatore. 3) 6 Ms Food day, Camerino 25-27 Settembre 2019. Comitato organizzatore. 2) Cibo e Nutraceutici: parola chiave “Caratterizzaione”. Auditorium Benedetto XII, Camerino 9 Luglio 2019. Comitato organizzatore. 4) CHIMALI, XII Italian Food Chemistry Congress, 24-27 September, Auditorium Benedetto XII, Camerino (MC) Italy. Comitato organizzatore. 5) Cibo e salute: direzione salute, Camerino 10 Luglio 2018; 6) 1° International Conference organized by International Hub for Coffee Research and Innovation: “The quality of coffee: a never-ending research”. Camerino (Italy), November 30–December 1, 2017; 7) Alimenti e nutraceutici: qualità e salute del consumatore, Camerino 4 Luglio 2017; 8) Alimenti funzionali e nutraceutici per la salute. Camerino, 28 giugno 2016; 9) 33rd Camerino Cyprus Symposium- Receptor Chemistry: Reality and Vision. Camerino, May 15-19 2016.

- Periodi all'estero: Cork Institute of Technology, Cork, Irlanda 03/2009-10/2009; Beijing Institute of Technology, Pechino, Cina 06/2011-11/2011.

- Stage: stage presso Agenzia Regionale Protezione Ambiente Marche (ARPAM), Ascoli Piceno 05/2007; Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria Marche di Perugia (IZSUM) 10/2007-11/2007, Stage presso Consiglio nazionale delle ricerche (CNR) Padova 11/2008-02/2009.

-Attrazione fondi (principali): 1) Progetto Regione Marche, Territorio: GAL “Colli Esini San Vicino”, BANDO MISURA 19.2.16.2 “Attivazione di progetti di innovazione tra imprese e mondo della ricerca e della consulenza nei settori “smart” (Approvato dal CdA nella seduta dell’11.6.2018). Finanziamento totale: 59070,69 euro; Finanziamento Unicam: 38536,48 euro. 2) Responsabile Scientifico del Contratto di Ricerca con la Società Indena S.p.A. per lo svolgimento di analisi HPLC per la valutazione quali-quantitativa delle componenti bioattive in estratti di Leonurus cardiaca, Crithmum maritimum e Epilobium parviflorum. Importo € 30000. 3) Progetto **FAR 2018** (fondo ateneo per la ricerca), PI Giovanni Caprioli, University Research Projects – Year 2018, titolo del progetto: “Silverskin and spent coffee: two by-products of the coffee production chain as promising source of nutraceuticals and ingredients for fertilizing products”: € 60.000 4) PSR MARCHE MISURA 16.1 AZIONE 2. Nome del Progetto: haMMurabi - Monococco Marche: dal campo alla tavola, alla riscoperta di un cereale antico, adatto ad un’agricoltura sostenibile e ricco di proprietà nutritive. Quota Unicam 55000 euro 5) Contratto tra Università di Camerino e Loacker AG per la realizzazione del progetto denominato: “Studio di shelf life accelerate su prodotti wafer classici e su single component (cialda e crema)”. 31.500 euro. 6) Progetto **PRIN 2009** concernente studi sulle Lenticchie dell’altopiano umbro-marchigiano: **52.242 euro**, Componente.