

INFORMAZIONI PERSONALI

Carafa Vincenzo



 Via Petrarca 1, 81100 Caserta
 0815667566  +393332536818
 vincenzo.carafa@unicampania.it

Sesso M | [Data di nascita](#) 11/12/1981 | [Nazionalità](#) Italiana |
 C.F. CRFVCN81T11B963O

 POSIZIONE RICOPERTA
 TITOLO DI STUDIO
 H-INDEX

Ricercatore a tempo determinato tipologia B
 Biologo, PhD
 19
 Scopus Author ID: 23388367600
<https://orcid.org/0000-0002-8025-3758>

 ESPERIENZA
 PROFESSIONALE

-
- 2015 -2018 **Assegno di ricerca**
“Ruolo dell’acetilazione nel cancro”. Università degli Studi della Campania “L.Vanvitelli”, MED/04, Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale

 - 2014-2015 **Assegno di ricerca**
“Funzione ed azione dei modulatori delle sirtuine come farmaco contro il cancro”
 Seconda Università degli studi di Napoli, MED/04, Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale

 - 2014 **Progetto di formazione**
“Nuovi Farmaci epigenetici contro il cancro la neurodegenerazione e le patologie cardiovascolari”
 Siena Biotech/ Seconda Università degli studi di Napoli

 - 2013 **Assegno di ricerca**
“Caratterizzazione dell’apoptosi indotta da modulatori epigenetici nei tumori”
 Seconda Università degli studi di Napoli, MED/04, Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale

 - 2012-2013 **Assegno di ricerca**
“Caratterizzazione dell’apoptosi indotta da modulatori epigenetici nei tumori”
 Seconda Università degli studi di Napoli, MED/04, Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale

- 2010-2011 **Assegno di ricerca**
“Caratterizzazione dell’apoptosi indotta da modulatori epigenetici nei tumori”
 Seconda Università degli studi di Napoli, MED/04, Dipartimento di Patologia Generale
- 2009-2010 **Assegno di ricerca**
“Development of Laser-Based Technologies and Prototype Instruments for Genome-Wide ChIP”
 Seconda Università degli studi di Napoli, MED/04 Dipartimento di Patologia Generale
- 2008-2009 **Incarico di collaborazione coordinata e continuativa**
“CancerDIP: The use of Methylated DNA immunoprecipitation (MeDIP) in cancer for better clinical management”
 Seconda Università degli Studi di Napoli MED/04 Dipartimento di Patologia Generale
- 2008 **Contratto di collaborazione occasionale**
“Meccanismi di induzione di differenziazione e apoptosi nelle leucemie: caratterizzazione dell’azione di modulatori epigenetici ed agenti differenzianti”
 Seconda Università degli Studi di Napoli Dipartimento di Patologia Generale
- 2007 **Borsa di studio**
“Ruolo del rimodellamento della cromatina nelle leucemie: caratterizzazione delle alterazioni di bersagli genici e dell’azione di modulatori epigenetici”
 Seconda Università degli Studi di Napoli, MED/04, Dipartimento di Patologia Generale
- 2004 **Stage**
“Studio dell’attività antivirale delle Proteine Inattivanti i Ribosomi isolate da foglie di Phytolacca dioica L.”
 Istituto di Virologia e Patologia Vegetale CNR di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2015-2018 **Culture della materia per il settore scientifico MED/04.** Università degli Studi della Campania “L.Vanvitelli”
- 14-28 /05/2014 **Formazione Specifica e Generale dei lavoratori by Global Solving.** Napoli
- 15/12/2012 **Master di II livello in Genetica Forense_**Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- 19/12/2008 **Dottorato di Ricerca XXI ciclo.** Seconda Università degli Studi di Napoli Dipartimento di Patologia Generale. *“Azione di modulatori delle Sirtuine in sistemi neoplastici e di invecchiamento”*
- 2005 **Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo.** Seconda Università degli Studi di Napoli

- 24/10/2005 Laurea Specialistica in Scienze Biologiche
110/110 e lode con menzione per la carriera accademica
Seconda Università degli Studi di Napoli
“Struttura ed attività antivirale di Proteine Inattivanti i Ribosomi isolate da foglie di “Phylacca dioica L.”
- 29/03/2004 Laurea triennale in Scienze biologiche
110/110 e lode
Seconda Università degli Studi di Napoli
“Proteine Inattivanti i Ribosomi funzioni biologiche e struttura tridimensionale”

COMPETENZE PERSONALI

Citometria a flusso; estrazione e purificazione di proteine, RNA, microRNA e DNA e loro utilizzo secondo procedure che vanno da quelle standard alle più recenti, come l'RNA interference e la immunoprecipitazione della cromatina (ChIP). Epigenetica, Drug discovery.

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1/B2	C1/C2	B1/B2	B1/B2	C1/C2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini

Competenze Tecniche:

Cromatografia, SDS-PAGE, SDS-2D-PAGE, dialisi, purificazione di proteine, saggi elisa, set-up di saggi enzimatici (HDACassay, SIRT assay, HMT assay), Estrazione proteica, elettroforesi di proteine ed acidi nucleici, clonaggio, digestione di DNA con enzimi di restrizione, Citofluorimetria di flusso, Colture cellulari, saggi a colonie, western blotting, immunoprecipitazione della cromatina (ChIP), PCR, produzione di enzimi ricombinanti. Immunocitochimica, test ELISA, saggi di concentrazione proteica, preparazione di terreni di cultura microbiologica, isolamento di DNA plasmidico, isolamento di DNA cromosomico, saggi di attività enzimatica mediante spettrofotometria UV, elettroporazione, gel gel d'agarosio, dispersione di cellule su piastra, risospensione di cellule da colonie, mini e maxi prep, trasformazione DNA, trasfezioni, estrazione DNA, estrazione RNA, Microarray

Conoscenza approfondita dei pacchetti informatici base: Excel, Word, Access, Photoshop, Illustrator, Graphpad, ImageJ.

Competenze comunicative: Spirito di gruppo e capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali. Disponibilità all'ascolto e al confronto. Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate sia in ambito universitario in occasione di progetti di gruppo e lezioni private, sia lavorativo in occasione di progetto nazionali ed internazionali, conferenze e meeting

Competenze organizzative: Capacità di scrivere progetti di Ricerca universitaria ed industriale.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni ■ 37 pubblicazioni per le quali si rimanda a <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=carafa+vincenzo>

1. Combined HAT/EZH2 modulation leads to cancer-selective cell death. Petraglia F*, Singh A.A*, **Carafa V***, Nebbioso A, Conte M, Scisciola L, Valente S, Baldi A, Mandoli A, Belsito Petrizzi V, Ingenito C, De Falco S, Cicatiello V, Apicella I., Janssen-Megens E.M, Kim B, Yi G, Logie C, Heath S, Ruvo M, Wierenga ATJ, Flicek P, Yaspo ML, Della Valle V, Berna rd O, Tomassi S, Novellino E, Feoli A, Sbardella G, Gut I, Vellenga E, Stunnenberg HG, Mai A, Martens JHA, Altucci L. *Oncotarget*. 2018 May 22;9(39):25630-25646.

2. RIP1-HAT1-SirT complex identification and targeting in treatment and prevention of cancer. **Carafa V**, Nebbioso A, Cuomo F, Rotili D, Cobellis G, Bontempo P, Baldi A, Spugnini EP, Citro G, Chambery A, Russo R, Ruvo M, Ciana P, Maravigna L, Shaik J, Radaelli E, De Antonellis P, Tarantino D, Pirolli A, Ragno R, Zollo M, Stunnenberg HG, Mai A, Altucci L. *Clin Cancer Res*. 2018 Jun 15;24(12):2886-2900. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-17-3081.

3. Time-resolved analysis of DNA-protein interactions in living cells by UV laser pulses. Nebbioso A, Benedetti R, Conte M, **Carafa V**, De Bellis F, Shaik J, Matarese F, Della Ventura B, Gesuele F, Velotta R, Martens JHA, Stunnenberg HG, Altucci C, Altucci L. *Sci Rep*. 2017 Sep 15;7(1):11725.

4. Development of 1,2,4-Oxadiazoles as Potent and Selective Inhibitors of the Human Deacetylase Sirtuin 2: Structure-Activity Relationship, X-ray Crystal Structure, and Anticancer

Activity. Moniot S, Forgione M, Lucidi A, Hailu GS, Nebbioso A, **Carafa V**, Baratta F, Altucci L, Giacché N, Passeri D, Pellicciari R, Mai A, Steegborn C, Rotili D. *J Med Chem*. 2017 Mar 23;60(6):2344-2360. **(Scopus citations = 6)**

5. c-Myc Modulation and Acetylation Is a Key HDAC Inhibitor Target in Cancer. Nebbioso A, **Carafa V**, Conte M, Tambaro FP, Abbondanza C, Martens J, Nees M, Benedetti R, Pallavicini I, Minucci S, Garcia-Manero G, Iovino F, Lania G, Ingenito C, Belsito Petrizzi V, Stunnenberg HG, Altucci L. *Clin Cancer Res*. 2017 May 15;23(10):2542-2555. **(Scopus citations = 7)**

6. Sirtuin functions and modulation: from chemistry to the clinic. **Carafa V**, Rotili D, Forgione M, Cuomo F, Serrettiello E, Hailu GS, Jarho E, Lahtela-Kakkonen M, Mai A, Altucci L. *Clin Epigenetics*. 2016 May 25;8:61. **(Scopus citations = 28)**

7. 1,4-Dihydropyridines Active on the SIRT1/AMPK Pathway Ameliorate Skin Repair and Mitochondrial Function and Exhibit Inhibition of Proliferation in Cancer Cells. Valente S, Mellini P, Spallotta F, **Carafa V**, Nebbioso A, Polletta L, Carnevale I, Saladini S, Trisciunglio D, Gabellini C, Tardugno M, Zwergel C, Cencioni C, Atlante S, Moniot S, Steegborn C, Budriesi R, Tafani M, Del Bufalo D, Altucci L, Gaetano C, Mai A. *J Med Chem*. 2016 Feb 25;59(4):1471-91. **(Scopus citations = 11)**

8. D-ribose-glycation of insulin prevents amyloid aggregation and produces cytotoxic adducts. Iannuzzi C, Borriello M, **Carafa V**, Altucci L, Vitiello M, Balestrieri ML, Ricci G, Irace G, Sirangelo I. *Biochim Biophys Acta*. 2016 Jan;1862(1):93-104. **(Scopus citations = 7)**

9. Glycation of Wild-Type Apomyoglobin Induces Formation of Highly Cytotoxic Oligomeric Species. Iannuzzi C, **Carafa V**, Altucci L, Irace G, Borriello M, Vinciguerra R, Sirangelo I. *J Cell Physiol*. 2015 Nov;230(11):2807-20. doi: 10.1002/jcp.25011. **(Scopus citations = 4)**

10. Analysis of chromatin-nuclear receptor interactions by laser-chromatin immunoprecipitation. Benedetti R, Conte M, **Carafa V**, Della Ventura B, Altucci C, Velotta R, Stunnenberg HG, Altucci L, Nebbioso A. *Methods Mol Biol*. 2014;1204:25-34. **(Scopus citations = 2)**

11. Context-selective death of acute myeloid leukemia cells triggered by the novel hybrid retinoid-HDAC inhibitor MC2392. De Bellis F, **Carafa V**, Conte M, Rotili D, Petraglia F, Matarese F, François KJ, Ablain J, Valente S, Castellano R, Goubard A, Collette Y, Mandoli A, Martens JH, de Thé H, Nebbioso A, Mai A, Stunnenberg HG, Altucci L. *Cancer Res*. 2014 Apr 15;74(8):2328-39. **(Scopus citations = 23)**

12. Antioxidant, antimicrobial and anti-proliferative activities of *Solanum tuberosum* L. var. Vitelotte. Bontempo P, **Carafa V**, Grassi R, Basile A, Tenore GC, Formisano C, Rigano D, Altucci L. *Food Chem Toxicol*. 2013 Jan 11;55C:304-312. **(Scopus citations = 29)**

13. *Genista sessilifolia* DC. extracts induce apoptosis across a range of cancer cell lines. Bontempo P, Rigano D, Doto A, Formisano C, Conte M, Nebbioso A, **Carafa V**, Caserta G, Sica V, Molinari AM, Altucci L. *Cell Prolif*. 2013 Apr;46(2):183-92. **(Scopus citations = 4)**

14. Trials with 'epigenetic' drugs: an update. Nebbioso A, **Carafa V**, Benedetti R, Altucci L. *Mol Oncol*. 2012 Dec;6(6):657-82. **(Scopus citations = 135)**

15. Nonlinear protein – nucleic acid crosslinking induced by femtosecond UV laser pulses in living cells. C. Altucci, A. Nebbioso, R. Benedetti, R. Esposito, **V. Carafa**, M. Conte, M. Micciarelli, L. Altucci, and R. Velotta. *Laser Phys. Lett*. 2012; 9, No. 3, 234–239. **(Scopus**

citations = 18)

16. Histone deacetylase inhibitors: a patent review (2009 - 2011). **Carafa V**, Miceli M, Altucci L, Nebbioso A. *Expert Opin Ther Pat.* 2013 Jan;23(1):1-17. **(Scopus citations = 25)**
17. Indole-derived psammoplin A analogues as epigenetic modulators with multiple inhibitory activities. Pereira R, Benedetti R, Pérez-Rodríguez S, Nebbioso A, García-Rodríguez J, **Carafa V**, Stuhldreier M, Conte M, Rodríguez-Barríos F, Stunnenberg HG, Gronemeyer H, Altucci L, de Lera AR. *J Med Chem.* 2012 Nov 26;55(22):9467-91. **(Scopus citations = 25)**
18. Carprofen Analogues as Sirtuin Inhibitors: Enzyme and Cellular Studies. P Mellini & **V Carafa**, B Di Rienzo, D Rotili, D De Vita, R Cirilli, B Gallinella, DP Provvvisiero, S Di Maro, E Novellino, L Altucci, A Mai. *ChemMedChem* 2012, 7 1905-1908. **(Scopus citations = 8)**
19. Benzodeazaflavins as sirtuin inhibitors with antiproliferative properties in cancer stem cells. Rotili D, Tarantino D, **Carafa V**, Paolini C, Schemies J, Jung M, Botta G, Di Maro S, Novellino E, Steinkühler C, De Maria R, Gallinari P, Altucci L, Mai A. *J Med Chem.* 2012 Sep 27;55(18):8193-7. **(Scopus citations = 14)**
20. UHRF1 coordinates peroxisome proliferator activated receptor gamma (PPARG) epigenetic silencing and mediates colorectal cancer progression. Sabatino L, Fucci A, Pancione M, **Carafa V**, Nebbioso A, Pistore C, Babbio F, Votino C, Laudanna C, Ceccarelli M, Altucci L, Bonapace IM, Colantuoni V. *Oncogene.* 2012 Dec 6;31 (49):5061-72. **(Scopus citations = 50)**
21. The new low-toxic histone deacetylase inhibitor S-(2) induces apoptosis in various acute myeloid leukaemia cells. Cellai C, Balliu M, Laurenzana A, Guandalini L, Matucci R, Miniati D, Torre E, Nebbioso A, **Carafa V**, Altucci L, Romanelli MN, Paoletti F. *J Cell Mol Med.* 2012 Aug;16(8):1758-65. **(Scopus citations = 9)**
22. Sirtuins and disease: the road ahead. **Carafa V**, Nebbioso A, Altucci L. *Front Pharmacol.* 2012 Jan 31;3:4. **(Scopus citations = 91)**
23. Carbamate prodrug concept for hydroxamate HDAC inhibitors. Schlimme S, Hauser AT, **Carafa V**, Heinke R, Kannan S, Stolfà DA, Cellamare S, Carotti A, Altucci L, Jung M, Sippl W. *ChemMedChem.* 2011 Jul 4;6(7):1193-8. **(Scopus citations = 20)**
24. Simplification of the tetracyclic SIRT1-selective inhibitor MC2141: coumarin- and pyrimidine-based SIRT1/2 inhibitors with different selectivity profile. Rotili D, **Carafa V**, Tarantino D, Botta G, Nebbioso A, Altucci L, Mai A. *Bioorg Med Chem.* 2011 Jun 15;19(12):3659-68. **(Scopus citations = 22)**
25. Design, synthesis and preliminary evaluation of a series of histone deacetylase inhibitors carrying a benzodiazepine ring. Guandalini L, Balliu M, Cellai C, Martino MV, Nebbioso A, Mercurio C, **Carafa V**, Bartolucci G, Dei S, Manetti D, Teodori E, Scapecci S, Altucci L, Paoletti F, Romanelli MN. *Eur J Med Chem.* 2013 Aug; 66:56-68. **(Scopus citations = 5)**
26. Epigenetic silencing of peroxisome proliferator-activated receptor γ is a biomarker for colorectal cancer progression and adverse patients' outcome. Pancione M, Sabatino L, Fucci A, **Carafa V**, Nebbioso A, Forte N, Febraro A, Parente D, Ambrosino C, Normanno N, Altucci L, Colantuoni V. *PLoS One.* 2010 Dec 3;5(12):e14229. **(Scopus citations = 52)**
27. Histone deacetylase inhibitors: recent insights from basic to clinical knowledge & patenting of anti-cancer actions. **Carafa V**, Nebbioso A, Altucci L. *Recent Pat Anticancer Drug Discov.*

- 2011 Jan;6(1):131-45. (**Scopus citations = 26**)
28. Histone deacetylase inhibitors: clinical implications for hematological malignancies. Tambaro FP, Dell'aversana C, **Carafa V**, Nebbioso A, Radic B, Ferrara F, Altucci L. *Clin Epigenetics*. 2010 Sep;1(1-2):25-44. (**Scopus citations = 13**)
29. Identification of tri- and tetracyclic pyrimidinediones as sirtuin inhibitors. Rotili D, Tarantino D, **Carafa V**, Lara E, Meade S, Botta G, Nebbioso A, Schemies J, Jung M, Kazantsev AG, Esteller M, Fraga MF, Altucci L, Mai A. *ChemMedChem*. 2010 May 3;5(5):674-7. (**Scopus citations = 26**)
30. Novel N-hydroxybenzamide-based HDAC inhibitors with branched CAP group. Su H, Yu L, Nebbioso A, **Carafa V**, Chen Y, Altucci L, You Q. *Bioorg Med Chem Lett*. 2009 Nov 15;19(22):6284-8. (**Scopus citations = 12**)
31. Study of 1,4-dihydropyridine structural scaffold: discovery of novel sirtuin activators and inhibitors. Mai A, Valente S, Meade S, **Carafa V**, Tardugno M, Nebbioso A, Galmozzi A, Mitro N, De Fabiani E, Altucci L, Kazantsev A. *J Med Chem*. 2009 Sep 10;52(17):5496-504. (**Scopus citations = 88**)
32. Molecular analysis of the apoptotic effects of BPA in acute myeloid leukemia cells. Bontempo P, Mita L, Doto A, Miceli M, Nebbioso A, Lepore I, Franci G, Menafrà R, **Carafa V**, Conte M, De Bellis F, Manzo F, Di Cerbo V, Benedetti R, D'Amato L, Marino M, Bolli A, Del Pozzo G, Diano N, Portaccio M, Mita GD, Vietri MT, Cioffi M, Nola E, Dell'aversana C, Sica V, Molinari AM, Altucci L. *J Transl Med*. 2009 Jun 18;7:48. (**Scopus citations = 15**)
33. Structural characterization and comparative modeling of PD-Ls 1-3, type 1 ribosome-inactivating proteins from summer leaves of *Phytolacca dioica* L. Di Maro A, Chambery A, **Carafa V**, Costantini S, Colonna G, Parente A. *Biochimie*. 2009 Mar;91(3):352-63. (**Scopus citations = 29**)
34. Design, synthesis and biological evaluation of novel compounds with conjugated structure as anti-tumor agents. Su H, Nebbioso A, **Carafa V**, Chen Y, Yang B, Altucci L, You Q. *Bioorg Med Chem*. 2008 Sep 1;16(17):7992-8002. (**Scopus citations = 7**)
35. Synthesis of benzamides related to anacardic acid and their histone acetyltransferase (HAT) inhibitory activities. Souto JA, Conte M, Alvarez R, Nebbioso A, **Carafa V**, Altucci L, de Lera AR. *ChemMedChem*. 2008 Sep;3(9):1435-42. (**Scopus citations = 39**)
36. TNF-related apoptosis-inducing ligand: signalling of a 'smart' molecule. Manzo F, Nebbioso A, Miceli M, Conte M, De Bellis F, **Carafa V**, Franci G, Tambaro FP, Altucci L. *Int J Biochem Cell Biol*. 2009 Mar;41(3):460-6. (**Scopus citations = 22**)
37. Feijoa sellowiana derived natural Flavone exerts anti-cancer action displaying HDAC inhibitory activities. Bontempo P, Mita L, Miceli M, Doto A, Nebbioso A, De Bellis F, Conte M, Minichiello A, Manzo F, **Carafa V**, Basile A, Rigano D, Sorbo S, Castaldo Cobianni R, Schiavone EM, Ferrara F, De Simone M, Vietri M, Cioffi M, Sica V, Bresciani F, de Lera AR, Altucci L, Molinari AM. *Int J Biochem Cell Biol*. 2007;39(10):1902-14. (**Scopus citations = 59**)

corsi e congressi
scientifici

- 5-6/07/2018 Conferenza. "Cancer Epigenetic Therapies new targets, new combination and link to immunotherapy" Napoli
- 6/8-12-2017 **Presentazione Abstract e poster session.** Conferenza. The Many Faces of Epigenetics: Multidisciplinary Perspectives "over" Genetics. Oxford, UK
- 4-6/10/2016 **Presentazione Abstract e poster session.** Congresso SIPMET . Montesilvano PE
- 30/06 – 1/07/2016 Meeting: "HDAC inhibitors: lesson learned and challenges for the future" Napoli
- 21/23-03-2016 Meeting. Chromatin, epigenome & drug discovery: training school Napoli, Italia.
Comunicazione orale dal titolo: "A novel SirT inhibitor inducing a RIP1-Caspase8-dependent apoptosis"
- 1/10/2014 Meeting: Blueprint symposium "Exploring the Epigenome in Health and Disease". Roma
- 23-24/06/2014 Meeting. COST action SeqAHEAD:Next generation Sequencing data analysis
- 01-04/10/2012 54th annual meeting of the Italian Cancer Society. Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
Comunicazione orale dal titolo: "Molecular basis and novel options for alternative epigenetic treatments against cancer"
- 14-17/09/2011 Meeting: FINAL APOSYS consortium. Stoccolma
- 20/09/2011 Meeting 19th Euroconference on apoptosis "Metabolism, Epigenetics and Death". Stoccolma
- 23-24/05/2009 EPITRON meeting. Atene
Comunicazione orale dal titolo "A novel SIRT inhibitor with anticancer action in vitro, ex vivo and in vivo"
- 1/09/2009 Corso Array CGH WORKSHOP. Napoli
- 06/06/2008 Corso teorico Dall'Estrazione dell'RNA all'analisi dei dati: ottimizzazione del flusso di lavoro di un esperimento di espressione genica. Napoli
- 30/10/2007 Presentazione abstract. Convegno Epigenetic and new therapies in cancer. Cnio. Madrid
- 29/09 /2006 Congresso Epigenetic targets in chemotherapy. Salerno
- 29/05/2006 – 01/06/2006 Corso: Stem Cell Differentiation. CNR Napoli

PERMANENZA
ESTERA

- 01/02/2007 – 28/02/2007 Università Radboud, Nijmegen, Olanda. Presso il gruppo diretto dal Dr.

H.G.Stunnenberg

INSEGNAMENTO

- 01/2017 – 09/2017 Attività didattica come Visiting professor scientist in PhD school presso Università Radboud, Nijmegen, Olanda.
- 2010-2012 Attività di tutoraggio e formazione teorica-pratica per il Dottorato di Ricerca in Scienze Biotecnologiche, ciclo XIV, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- 01/11/2005 -20/02/2006 Corso di didattica integrativa all’insegnamento di “Metodologie biochimiche e fisiologiche” (ex Art.25). Seconda Università degli Studi di Napoli

Riconoscimenti e premi

- 2010 Premio Start cup Campania come membro dell’idea imprenditoriale Epi-C della SUN
- 2009 Premio “particolare menzione” per la tesi di dottorato svolta, conferito dall’Accademia Ercolanese

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

Napoli, 11/07/2018

In fede
Vincenzo Carafa