



**AZIENDA SANITARIA LOCALE 2
LANCIANO – VASTO – CHIETI**

Codice fiscale e Part. I.V.A. 02307130696

Sede Legale: Via de Vestini snc – 66100 Chieti

U.O.C ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

pec: governo.contratti@pec.asl2abruzzo.it

**GARA EUROPEA PER MATERIALE DI CONSUMO PER STAMPIGLIATRICI PER
ANATOMIA PATOLOGICA (SIMOG n. 8212129)**

Piattaforma Maggioli

G00088

cv commissione giudicatrice

Delibera del D.G. n. 1293 del 30 novembre 2021

Pubblicazione ex art. 29 d. lgs. 50/2016

Data di pubblicazione 07 dicembre 2021



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LIBERATORE MARCELLA**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax
E-mail **marcella.liberatore@asi2abruzzo.it**

Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

16 Luglio 2011- alla data attuale

ASL2-Lanciano Vasto Chieti – Via Dei Martiri Lancianesi – Chieti Contratto a tempo indeterminato con profilo professionale di TSLB presso l'unità di Anatomia Patologica – Ospedale SS Annunziata – Chieti

16 Luglio 2011- alla data attuale

Università degli studi "G. D'Annunzio – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Chieti
Affidamento dell'insegnamento sostitutivo di "Tirocinio laboratorio ospedaliero di Anatomia Patologica – III Anno – I Semestre".

31 Dicembre 2010 – 15 Luglio 2011

Oncologia e Medicina Sperimentale - Università degli studi "G. D'Annunzio, Chieti
Borsa di studio per TSLB finalizzata alla "Individuazione e prelievo mediante microdissezione di metastasi intravascolari in topi ErbB2 positivi"

01 Dicembre 2009 – 30 Novembre 2010

Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze - Università degli studi "G. D'Annunzio, Chieti
Borsa di studio per TSLB" per lo svolgimento del programma di ricerca "Inibizione dell'angiogenesi in modelli sperimentali cellulari ed animali"

03 Dicembre 2008 – 31 Ottobre 2009

Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze - Università degli studi "G. D'Annunzio, Chieti
Contratto di collaborazione coordinata per la messa a punto di nuove colorazioni immunostochimiche e di immunofluorescenza e loro successiva esecuzione nell'ambito degli studi condotti nell'unità operativa ed in collaborazione con gruppi di ricerca di altre università; inoltre, messa a punto ed esecuzione di colorazioni di immunomicroscopia elettronica.

20 Ottobre 2005 - 19 ottobre 2008

Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze - Università degli studi "G. D'Annunzio, Chieti
 Contratto di lavoro a progetto stipulato per il progetto di ricerca "INT-HER-FERENGE La famiglia dei recettori HER nel cancro: un network di piattaforme per la ricerca e sviluppo di nuovi approcci terapeutici molecolari"

25 Novembre 2004 - 30 Settembre 2005

Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze - Università degli studi "G. D'Annunzio, Chieti
 Contratto di lavoro come collaboratrice autonoma per il programma di ricerca "Role of Cox2 in breast cancer and in antitumor immunotherapy"

01 Novembre 2003 - 31 Ottobre 2004

Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze - Università degli studi "G. D'Annunzio, Chieti
 Contratto di lavoro come collaboratrice autonoma per il programma di ricerca "Vaccinazione a DNA e strategie immunostimolanti nell'inibizione della carcinogenesi in topi geneticamente condizionati allo sviluppo di carcinomi della mammelle e della prostata".

15 Marzo 2003 - 31 Ottobre 2003

Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze - Università degli studi "G. D'Annunzio, Chieti
 Contratto di lavoro come collaboratrice autonoma per il programma di ricerca "Identificazione di molecole coinvolte nella risposta immunitaria e valutazione del loro potenziale antitumorale, mediante lo studio dell'attivazione della risposta immune, della regolazione di vie inibitorie e la modulazione dell'attività delle suddette molecole in seguito a terapia antineoplastica con vaccini a DNA"

2 Febbraio 2002 - 1 Febbraio 2003

Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze - Università degli studi "G. D'Annunzio, Chieti
 Borsa di per attività di addestramento e perfezionamento post D.U. per diplomati nel D.U. di "Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico"

2 Ottobre 2000 - 1 Ottobre 2001

Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze - Università degli studi "G. D'Annunzio, Chieti
 Borsa di studio per attività di addestramento e perfezionamento post D.U. per diplomati nel D.U. di "Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico"

FORMAZIONE ED ISTRUZIONE

27/11/2002	Laurea di I Livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico conseguito presso l'Università degli Studi Gabriele d'Annunzio – Chieti con votazione 110/110 con lode
14/05/2001	Diploma di esame di 5° livello rilasciato dal Trinity College of London.
03/10/2000	Diploma Universitario in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico conseguito presso l'Università degli Studi Gabriele d'Annunzio – Chieti con votazione 110/110 con lode
Dal 16/07/2011 ad oggi	Partecipazione a eventi e crediti formativi obbligatori e facoltativi per la formazione continua nel settore di competenza.

**CAPACITA' E COMPETENZE
PERSONALI**

Allestimento e colorazione di preparati citologici con metodiche classiche e ThinPrep.
Prelievo, processazione, inclusione e taglio campioni istologici;
Colorazioni istochimiche.
Messa a punto ed esecuzione di colorazioni immunostochimiche ed immunofluorescenti con marcatori multipli.
Utilizzo delle principali piattaforme automatiche di colorazione immunostochimica (Dako, Ventana, Leica)
Allestimento di preparati per la microscopia elettronica.
Allestimento di preparati per microdissettore laser .
Utilizzo microscopio laser confocale; piattaforme utilizzate: Zeiss LSM Pascal e Zeiss LSM 510 Meta.
Utilizzo microdissettore laser ; piattaforma utilizzata: P.A.L.M. Microlaser Technologies.

PUBBLICAZIONI

"First case report of M1 macrophage polarization in an untreated symptomatic patient with toxoplasmosis."

De Luca G, Di Lisio C, Lattanzio G, D'Antuono T, **Liberatore M**, Aiello FB.
BMC Infect Dis. 2018 Mar 27;18(1):139. doi: 10.1186/s12879-018-3048-2.

"Validation of a new algorithm for a quick and easy RT-PCR-based ALK test in a large series of lung adenocarcinomas: Comparison with FISH, immunohistochemistry and next generation sequencing assays."

Marchetti A, Pace MV, Di Lorito A, Canarecci S, Felicioni L, D'Antuono T, **Liberatore M**, Filice G, Guetti L, Mucilli F, Buttitta F.
Lung Cancer. 2016 Sep;99:11-6.

"Novel evidence of ghrelin and growth hormone secretagogue receptor expression by human ocular tissues". Di Fonso A, Ghinassi B, Izzicupo P, Zappacosta R, **Liberatore M**, Gallenga CE, D'Amico MA, Gallenga PE, Di Baldassarre A.
Regul Pept. 2014 May; Volumes 190–191, May 2014, Pages 18-24

DNA vaccination against membrane-bound Kit ligand: a new approach to inhibiting tumour growth and angiogenesis.

Olgasi C1, Dentelli P, Rosso A, Iavello A, Togliatto G, Toto V, **Liberatore M**, Barutello G, Musiani P, Cavallo F, Brizzi MF.
Eur J Cancer. 2014 Jan;50(1):234-46

"Sorafenib's Inhibition of prostate cancer growth in transgenic adenocarcinoma mouse prostate mice and its differential effects on endothelial and pericyte growth during tumor angiogenesis"

Bono A V, Pannellini T, **Liberatore M**, Montironi R, Cosciani Cunico S, Cheng L, Sasso F, Musiani P, Iezzi M.
Analytical and Quantitative Cytology and Histology 2010 Jun;32(3):136-45

A dietary tomato supplement prevents prostate cancer in Tramp mice" Pannellini T, Iezzi M, **Liberatore M**, Iacobelli S, Rossi C, Alberti S, Di Ilio C, Vitaglione P, Fogliano V, Piantelli M. -
Cancer Prevention Research 2010 Oct;3(10):1284-91

"Transcriptional regulation of major histocompatibility complex class I gene by insulin and IGF-I in FRTL-5 thyroid cells." Giuliani C, Saji M, Bucci I, Fiore G, **Liberatore M**, Singer DS, Monaco F, Kohn LD, Napolitano G.
J Endocrinol. 2006 Jun;189(3):605-15.

"Primary malignant schwannoma of the uterine cervix: a malignant tumor with unusual behaviour. A case report" Di Giovannantonio L, Belliacci R, Zappacosta R, Zappacosta B, Castrataro A, **Liberatore M**, Liberati M, Angelucci D.
Pathologica. 2005 Feb;97(1):7-9.

Luogo e data
Chieti 22/11/2021

Marcella Liberatore,

