

**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE
n. 0000073 del 31/01/2025**

OGGETTO:

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "STRUMENTAZIONE E MATERIALE DI CONSUMO PER ESECUZIONE DI INDAGINI DI BIOLOGIA MOLECOLARE" OCCORRENTI AL LABORATORIO DI PATOLOGIA MOLECOLARE DI QUESTA AZIENDA OSPEDALIERA;NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

VISTA

Proposta n. 0000071 del 29/01/2025 a cura di S.C. Direzione Economato e Provveditorato
Hash.pdf (SHA256):eeb41bb2b0e99083c73a618e3698e3247ce0f469c7918b5c0529fc55c9825bc4

firmata digitalmente da:

Il Responsabile S.C. Direzione Economato e Provveditorato
Cinzia Angione

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO FF
Parere: FAVOREVOLE
f.f. Cinzia Angione

IL DIRETTORE SANITARIO
Parere: FAVOREVOLE
Pietro Manzi

DELIBERA

Di fare integralmente propria la menzionata proposta che allegata al presente atto ne costituisce parte integrante e di disporre così come in essa indicato.

IL DIRETTORE GENERALE
Andrea Casciari

Il Direttore della S.C. Direzione Economato Provveditorato Dott.ssa Cinzia Angione relaziona quanto segue:

Visto il D. Lgs.vo 30.12.1992 n. 502 “Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421” e sue successive modifiche ed integrazioni

Richiamata la L. R. 9 aprile 2015 n. 11 recante “Testo unico in materia di Sanità e Servizi Sociali” pubblicata sul Bollettino Ufficiale n. 21 del 15/04/2015

Premesso

Che con Delibera del Direttore Generale n.798 del 11/12/2024, è stata indetta una gara europea a procedura aperta ai sensi dell’art. 71 del D.lgs. 36/2023, per l’affidamento della fornitura di “*Strumentazione e materiale di consumo per esecuzione di indagini di biologia molecolare*” occorrente al Laboratorio di Patologia Molecolare della S.C. di Anatomia Patologica di questa Azienda Ospedaliera, prevedendo come criterio di aggiudicazione, quello del miglior rapporto qualità prezzo ai sensi dell’art.108 del D.Lgs 36/2023;

che, con il medesimo atto è stato approvato il capitolato di gara/disciplinare e, pertanto, sono stati pubblicati il bando sulla GUUE e la gara n.4856072 sulla Piattaforma ASP, prevedendo quale termine di scadenza per la presentazione delle offerte le ore 12:00 del giorno 20 gennaio 2025;

che entro la scadenza del termine di presentazione dell’offerta è pervenuta offerta da parte della Ditta:

- Diatech Pharmacogenetics s.r.l. P.IVA 02483840423

che pertanto occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice per la valutazione della documentazione tecnica presentata dalla citata Ditta;

Ritenuto, a seguito di quanto sopra esposto, sentito il Direttore Sanitario, di individuare i seguenti componenti della Commissione Giudicatrice:

- Presidente Prof. Guido Bellezza- Dirigente Medico S.C. Anatomia Patologica
- Componente Dott.ssa Macciò Tiziana – Dirigente medico – S.C. Anatomia Patologica
- Componente Dott.ssa Stefana Stufara - Coordinatore Tecnico S.C. Anatomia Patologica
- Segretario verbalizzante – Dott.ssa Giulia Franceschini – Collaboratore Amministrativo Prof.le

Dato atto

che si allegano - quale parte integrante e sostanziale al presente atto - i curricula dei suddetti professionisti (**Allegato A**), ai fini della pubblicazione sul profilo del Committente nella sezione “Amministrazione Trasparente”;

Preso atto che il Responsabile Unico del Progetto – Direttore della Struttura proponente - attesta di non versare in alcuna situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, tale da pregiudicare l’esercizio imparziale delle funzioni e compiti attribuiti, in relazione al procedimento indicato in oggetto ed attesta l’insussistenza di cause di conflitto di interesse, anche potenziale, ex art. 6-bis della legge n. 241/90 e ss.mm.ii e art. 1, comma 9, lett. e) della Legge n. 190/2012 e l’inesistenza delle condizioni di incompatibilità di cui l’art. 35-bis del D. Lgs. n. 165/2001;

Dato atto che la formulazione della proposta di un atto deliberativo impegna la responsabilità del soggetto proponente in ordine alla regolarità amministrativa e legittimità del contenuto della stessa;

PROPONE AL DIRETTORE GENERALE DI

Giusta la premessa in narrativa che qui si intende integralmente richiamata

- 1. Costituire**, la Commissione Giudicatrice con l’incarico di esprimere il giudizio qualitativo relativamente alla offerta presentata dalla Ditta concorrente alla procedura negoziata, espletata ai sensi dell’art. 71 del D.lgs. 36/2023 per l’affidamento della fornitura di “*Strumentazione e materiale di consumo per esecuzione di indagini di biologia molecolare*”, individuando i sottoelencati componenti, i cui curricula vitae si allegano al presente atto quale parte integrante e sostanziale (**All. A**):
 - Presidente Prof. Guido Bellezza- Dirigente Medico S.C. Anatomia Patologica
 - Componente Dott.ssa Macciò Tiziana – Dirigente medico – S.C. Anatomia Patologica
 - Componente Dott.ssa Stefana Stufara - Coordinatore Tecnico S.C. Anatomia Patologica
 - Segretario verbalizzante – Dott.ssa Giulia Franceschini – Collaboratore Amministrativo Prof.le

- 2. Dare atto** che il Responsabile del Progetto “Dott.ssa Cinzia Angione “ai sensi dell’art. 15 del D.Lgs 36/2023 e per gli effetti degli articoli 5 e 6 della Legge 7 agosto 1990 n. 241, in qualità di Dirigente della Struttura Complessa delegata dal Direttore Generale, attesta la completezza dell’Istruttoria, la regolarità tecnica e la legittimità del provvedimento.

S.C. ECONOMATO E PROVVEDITORATO

IL DIRETTORE

Dott.ssa Cinzia Angione

CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome	GUIDO BELLEZZA
Indirizzo	Strada della Pallotta 6/D, Perugia, Italia
Telefono	3395742023
E-mail	guido.bellezza@unipg.it guido.bellezza@ospedale.perugia.it
PEC	guido.bellezza.qjlc@pg.omceo.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	29 novembre 1967
Codice Fiscale	BLLGDU67S29G478Q

ESPERIENZA
LAVORATIVA

20/07/2022 – oggi <i>Tipo di impiego</i>	Università degli Studi di Perugia Professore Associato – regime di impegno a tempo pieno – Sette discipline 2024: MEDS-04/A Anatomia Patologica (ex SS convenzionato per l'espletamento dell'attività assistenziale in qualità medico universitario, Professore Associato, con l'Azienda Ospedali nonché per la funzione di medico necroscopo della medesima Azienda
15/11/2003 – 19/07/2022 <i>Tipo di impiego</i>	Università degli Studi di Perugia Ricercatore Universitario Confermato – regime di impegno a tempo scientifico disciplinare 2024: MEDS-04/A Anatomia Patologica (ex convenzionato per l'espletamento dell'attività assistenziale in qualità medico universitario, Ricercatore Universitario con l'Azienda Ospedali nonché per la funzione di medico necroscopo della medesima Azienda
01/11/2000 – 15/11/2003 <i>Tipo di impiego</i>	Università degli Studi di Perugia Ricercatore Universitario – regime di impegno a tempo pieno – Settore scientifico disciplinare 2024: MEDS-04/A Anatomia Patologica (ex MED/08), convenzionato per l'espletamento dell'attività assistenziale in qualità dirigente medico universitario, Ricercatore Universitario con l'Azienda Ospedali Perugia, nonché per la funzione di medico necroscopo della medesima Azienda
01/05/1999 – 31/10/2000 <i>Tipo di impiego</i>	Università degli Studi di Perugia Titolare di assegno di ricerca della durata biennale per la collaborazione di ricerca, area n. 06: scienze mediche, per il progetto di ricerca "Fattori di metastasi linfonodali nel carcinoma della mammella" presso l'Istituto di Istologia Patologica, Divisione di Ricerche sul Cancro, Policlinico Maggiore
07/01/1999 – 30/04/1999 <i>Tipo di impiego</i> <i>Principali mansioni e</i>	Titolare di Contratto d'opera per la rilevazione di dati relativi a reazioni anatomico-patologiche relative a tumori maligni presso i Presidi Ospedali di Spoleto atti alla creazione del REGISTRO TUMORI UMBRO di Perugia Specialista in Anatomia Patologica Rilevazione e analisi critica di referti di Anatomia Patologica

responsab

03/01/1994 – 07/01/1

*Tipo di imp
Principali mansio
responsabi*

08/10/1993 – 24/12/1

02/03/1993 – 07/10/1

Tipo di impie

01/01/1992 – 01/03/1

Tipo di impie

**ISTRUZIONE
FORMAZIONE**

28/10/2024 – in co

07/06/2017 – 07/06/20

A.A. 1994/1995 - A.
1997-1998 (I

08/01/1195 al 31/10/199
*Principali materie / abil
professionali oggetto de
stuc*

Qualifica consegu

<i>Livello nella classificazione nazionale</i>	50/50 e lode
Aprile 2003	Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo. I sessione 1993 (aprile). Voto: 86/90. Iscritto all'Albo professionale dei Medici Chirurghi di Perugia dal 30/06/1993 al numero 5446.
A.A. 1986/1987 - A.A. 1992/1993: <i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia. Basi scientifiche e preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione medica; metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché di un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa. Capacità di rilevare e valutare criticamente da un punto di vista clinico i dati relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato. Abilità ed esperienza, unite alla capacità di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo. Capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e i familiari; capacità di collaborare con le diverse figure professionali nelle attività sanitarie di gruppo; capacità di applicare, nelle decisioni mediche, anche i principi dell'economia sanitaria; capacità di riconoscere i problemi sanitari della comunità e di intervenire in modo competente. Tesi sperimentale: " Studio immunoistochimico delle proteasi nei tessuti mammari normali e patologici". (Tesi citata su "L'Università. Mensile dell'Ateneo di Perugia", anno XI, n.4, Aprile 1993). Relatore Prof. Emilio Bucciarelli.
<i>Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale</i>	Dottore in Medicina e Chirurgia. 110/110 e lode
05/07/2004 <i>Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale</i>	Liceo Classico "A. Mariotti", Perugia, PG Maturità Classica 54/60
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	Ambito Universitario
Capacità di produrre pubblicazioni scientifiche	Author's h-index: 29 (1999-2024, Scopus Elsevier: Dic, 2 nd , 2024). Citazioni globali: 2695 ORCID ID: 0000-0002-6337-1701 Web of Science ResearcherID: DUX-5929-2022
<i>Articoli in extenso</i>	N° 121
2024	1. Bartolini D, Stabile AM, Migni A, Gurrado F, Lioci G, De Franco F, Mandarano M, Svegliati-Baroni G, Di Cristina M, Bellezza G , Rende M, Galli F. Subcellular distribution and Nrf2/Keap1-interacting properties of Glutathione S-transferase P in hepatocellular carcinoma. Arch Biochem Biophys. 2024 Jul;757:110043. doi: 10.1016/j.abb.2024.110043. Epub 2024 May 22. PMID: 38789086. 2. Metro G, Gariazzo E, Costabile S, Baglivo S, Roila F, Colamartini F,

Palumbo B, Chiarini P, Gori S, Conti A, Marcomigni L, **Bellezza G**, L Repotrectinib's Clinical Benefit and Its Brain Penetration in a Pat Meningeal Carcinomatosis from G2032R-Mutated ROS-1 Positive Non-S Lung Cancer. *Oncol Ther.* 2024 Mar;12(1):163-171. doi: 10.1007/s400251-6. Epub 2023 Nov 16. Erratum in: *Oncol Ther.* 2024 Mar;12(1) doi: 10.1007/s40487-023-00258-z. PMID: 37973688; PMCID: PMC1088

2023

3. Del Sordo R, Covarelli C, Annese LC, Mandarano M, **Bellezza G**, Urinary Diagnostic Cytology Beyond the Research of Neoplastic Cells: U of Erythrocyte Morphology Evaluation to Recognize Microhematuria. *Cytol.* 2023 Oct-Dec;40(4):200-204. doi: 10.4103/joc.joc_159_22. Epub 16. PMID: 38058666; PMCID: PMC10697315.

4. Mandarano M, Pelliccia C, Tomasello L, Caselli E, Floridi C, Barberini F, Rulli A, Gili A, Potenza R, Puma F, Rosati E, Donini A, Baccari P, Del Sordo R, Colella R, **Bellezza G**, Sidoni A. A New (HistoCold) for Surgical Specimens Preserving to Improve the Preanalytic Histopathological Samples Handling: Morphologic and Antigenic Biopreserv Biobank. 2023 May 16. doi: 10.1089/bio.2022.0128. Epub print. PMID: 37192479.

5. Bruno L, Mandarano M, **Bellezza G**, Sidoni A, Gerli R, Bar Perricone C. Polyangiitis overlap syndrome: a rare clinical entity. *Rheum* 2023 Jan 31. doi: 10.1007/s00296-023-05281-x.

2022

6. Metro G, Baglivo S, Metelli N, Bonaiti A, Matocci R, Di Gir Mandarano M, Colafigli C, **Bellezza G**, Roila F, Ludovini V. Lorlatin progression plus platinum/pemetrexed for ALK-positive non-small cell lu patients: report of two cases. *J Chemother.* 2022 Dec 20:1 10.1080/1120009X.2022.2157611. Epub ahead of print. PMID: 36537289

7. Baldelli E, Mandarano M, **Bellezza G**, Petricoin EF 3rd, Pier Analysis of neuroendocrine clones in NSCLCs using an immuno-guid capture microdissection-based approach. *Cell Rep Methods.* 20 22;2(8):100271. doi: 10.1016/j.crmeth.2022.100271.

8. Baglivo S, Mandarano M, **Bellezza G**, Minotti V, Bonaiti A, Fis Birocchi I, Roila F, Metelli N, Ludovini V, Metro G. Inflamed Tumor P as Predictor of Long-Term Response to Pembrolizumab in an EGFR-Muta Small Cell Lung Cancer (NSCLC) Patient with Acquired Resistance to A Case Report and Review of the Literature. *Oncol Ther.* 2022 Jan 10.1007/s40487-022-00183-7. Epub ahead of print. PMID: 35066813.

2021

9. Baldelli E, Hodge KA, **Bellezza G**, Shah NJ, Gambarà G, S Mandarano M, Ruhunusiri C, Dunetz B, Abu-Khalaf M, Wulfkuhle J, RI, Liotta L, de Bono J, Mehra N, Riisnaes R, Ravaggi A, Odicino F, Blackburn M, Zupa A, Improta G, Demsko P, Crino' L, Ludovini V, Gi Petricoin EF, Pierobon M. PD-L1 quantification across tumor types u reverse phase protein microarray: implications for precision med *Immunother Cancer.* 2021 Oct;9(10):e002179. doi: 10.1136/jitc-2020-002

10. Mandarano M, Andolfi M, Colella R, Monacelli M, Polistena A, M **Bellezza G**, Puxeddu E, Sanguinetti A, Sidoni A, Avenia N, Puma F, Vagg Impact of Epithelial-Mesenchymal Immunophenotype on Local Aggressiv Papillary Thyroid Carcinoma Invading the Airway. *J Clin Med.* 20 24;10(19):4351. doi: 10.3390/jcm10194351

11. Caselli E, Pelliccia C, Teti V, **Bellezza G**, Mandarano M, Ferri I, K, Laible M, Sahin U, Varga Z, Lupi C, Stracci F, Sidoni A. Looking reliable biomarkers in breast cancer: Comparison between routine meth RT-qPCR. *PLoS One.* 2021 Sep 23;16(9):e0255580. doi: 10.1371/journal.pone.0255580

12. Baglivo S, Bianconi F, Metro G, Gili A, Tofanetti FR, **Bellezza** Mandarano M, Teti V, Siggillino A, Reda MS, Chiari R, Pistol Minotti V, Roila F, Ludovini V. Higher TLR7 Gene Expression Clinical Outcome in Advanced NSCLC Patients Treated with I *Genes (Basel)* (2021);12(7):992. doi: 10.3390/genes12070992.
13. Bennati C, D'Arcangelo M, Gili A, Gazzaneo F, Pini S, Meng M, Papianni G, Mazza V, Scodes S, Spreafico M, Rossi G, Caruso Mandarano M, Tamperi S. Prognostic and predictive role of lymphocyte Ratio in Second Line Immunotherapy of Non-small Cell *International Journal of Clinical Oncology and Cancer Research* (2021);108. doi: 10.11648/j.ijcocr.20210602.16.
14. Metro G, Signorelli D, Pizzutilo EG, Giannetta L, Cerea Friedlaender A, Addeo A, **Mandarano M**, **Bellezza G**, Roi checkpoint inhibitors for unresectable malignant pleural meso, *Vaccin Immunother* (2021);1-9. doi: 10.1080/21645515.2021.19 ahead of print.
15. Mandarano M, **Bellezza G**, Cochetti G, Metro G, Mearini E, I unexpected urinary bladder xanthoma: case report. *J Clin Pathol* 41(10): 2227230-2222230. doi:10.3978/j.issn.2095-6959.2021.
16. Mondanelli G, Mandarano M, Belladonna ML, Suvieri C **Bellezza G**, Sidoni A, Carvalho A, Grohmann U, Volpi C. Current IDO2 as Target in Cancer Immunotherapy. *Front Immunol* (2021); 10.3389/fimmu.2021.679953. eCollection 2021.
17. Metro G, Baglivo S, **Bellezza G**, Mandarano M, Gili A, Marci M, Molica C, Reda MS, Tofanetti FR, Siggillino A, Prosperi E, Girolamo B, Garaffa M, Marasciulo F, Minotti V, Gunnellini M, Gi Sidoni A, Roila F, Ludovini V. Sensitivity to Immune Checkpoint Advanced Non-Small Cell Lung Cancer Patients with *EGFR* Ex Mutations. *Genes (Basel)* (2021);12(5):679. doi: 10.3390/genes1205
18. Mandarano M, Orecchini E, **Bellezza G**, Vannucci J, Ludovini Tofanetti FR, Chiari R, Loreti E, Puma F, Sidoni A, B Cell Kynurenine/Tryptophan Ratio as a Potential Blood-Based Biomarker of Cell Lung Cancer. *Int J Mol Sci* (2021);22(9):4403. doi: 10.3390/ijms
19. Ludovini V, Bianconi F, Siggillino A, Vannucci J, Baglivo Tofanetti FR, Reda MS, **Bellezza G**, Mandarano M, Belladonna M Chiari R, Sidoni A, Puma F, Minotti V, Roila F. High PD-L1/IL2/IDO-1 Co-Expression Levels Are Associated with Worse Overall Resected Non-Small Cell Lung Cancer Patients. *Genes* (2021) <https://doi.org/10.3390/genes12020273>
20. Pelliccia C, Caselli E, Mandarano M, Del Sordo R, **Bellezza G** implementation of a commercially available multi-gene profile for cancer characterization in a department of pathology: what have we the first 100 cases? *Virchow Archiv* (2021) Jun;478(6):10. doi: 10.1007/s00428-020-02994-3. Epub 2021 Jan 6.
21. Tassi V, Puma F, Bellezza G, Ceccarelli S. Type A thymoma of trachea: a case report. *Mediastinum*. 2021 Dec 25;5:36. doi: 10.21604/PMID: 35118341; PMCID: PMC8794430.
22. Scopetti D, Piobbico D, Brunacci C, Pieroni S, **Bellezza G** Ludovini V, Tofanetti FR, Cagini L, Sidoni A, Puxeddu E, De Santis Servillo G. INSL4 as prognostic marker for proliferation and invasion in Small-Cell Lung Cancer. *J Cancer*. 2021 May 5;12(13):3713-3718. doi: 10.7150/jca.51332. PMID: 34093787; PMCID: PMC8176261.
23. Del Sordo R, Covarelli C, Brugnano R, Sciri R, **Bellezza G**, Sidoni A. PLA2R Immunohistochemistry Staining in IgG4-Related Disease Glomerulopathy: A Challenging Stain to Interpret But a Potentially

Diagnostic Tool. *Appl Immunohistochem Mol Morphol* (2021) Jul 1;29(6):414-421. doi: 10.1097/PAL.0000000000000892.

24. Metro G, Baglivo S, Moretti R, **Bellezza G**, Sidoni A, Roila F. Is There a Role for Multiple Lines of Anti-HER2 Therapies Administered Beyond Progression in HER2-Mutated Non-Small Cell Lung Cancer? A Case Report and Literature Review. *Oncol Ther*. 2020 Dec;8(2):341-350. doi: 10.1007/s40487-020-00121-5. Epub 2020 Jul 7. PMID: 32700047; PMCID: PMC7683654.

25. Del Sordo R, Covarelli C, Brugnano R, Sciri R, **Bellezza G**, Mandarano M, Sidoni S. Cholesterol crystals tubulointerstitial injury during nephrotic syndrome; can be classified as tubular crystallopathy? *J Nephropathol*. (2021);10(2):e20 doi: 10.34172/jnp.2021.20

26. Mandarano M, **Bellezza G**, Belladonna ML, Vannucci J, Gili A, Ferri I, Lupi C, Ludovini V, Falabella G, Metro G, Mondanelli G, Chiari R, Cagini L, Stracci F, Roila F, Puma F, Volpi C, Sidoni A. Indoleamine 2,3-Dioxygenase 2 Immunohistochemical Expression in Resected Human Non-small Cell Lung Cancer: A Potential New Prognostic Tool. *Front Immunol* (2020) May 27;11:839. doi: 10.3389/fimmu.2020.00839. eCollection 2020.

27. Baglivo S, Ludovini V, Moretti R, **Bellezza G**, Sidoni A, Roila F, Metro G. RET Rearrangement as a Predictor of Unresponsiveness to Immunotherapy in Non-Small Cell Lung Cancer: Report of Two Cases with Review of the Literature. *Oncol Ther*. 2020 Dec;8(2):333-339. doi: 10.1007/s40487-020-00116-2. Epub 2020 May 20. PMID: 32700042; PMCID: PMC7683679.

28. Marinelli R, Torquato P, Bartolini D, Mas-Bargues C, **Bellezza G**, Gioiello A, Borrás C, De Luca A, Fallarino F, Sebastiani B, Mani S, Sidoni A, Viña J, Leri M, Bucciantini M, Nardiello P, Casamenti F, Galli F. Garcinoic acid prevents β -amyloid (A β) deposition in the mouse brain. *J Biol Chem*. 2020 Aug 14;295(33):11866-11876. doi: 10.1074/jbc.RA120.013303. Epub 2020 Jul 2. PMID: 32616652; PMCID: PMC7450134.

29. Palumbo B, Capozzi R, Bianconi F, Fravolini ML, Cascianelli S, Messina SG, **Bellezza G**, Sidoni A, Puma F, Ragusa M. Classification Model to Estimate MIB-1 (Ki 67) Proliferation Index in NSCLC Patients Evaluated With ¹⁸F-FDG-PET/CT. *Anticancer Res*. 2020 Jun;40(6):3355-3360. doi: 10.21873/anticancer.14318. PMID: 32487631.

30. Bartolini D, De Franco F, Torquato P, Marinelli R, Cerra B, Ronchetti R, Schon A, Fallarino F, De Luca A, **Bellezza G**, Ferri I, Sidoni A, Walton WG, Pellock SJ, Redinbo MR, Mani S, Pellicciari R, Gioiello A, Galli F. Garcinoic Acid Is a Natural and Selective Agonist of Pregnane X Receptor. *J Med Chem*. 2020 Apr 9;63(7):3701-3712. doi: 10.1021/acs.jmedchem.0c00012. Epub 2020 Mar 20. PMID: 32160459; PMCID: PMC7901650.

31. Ricciuti B, Brambilla M, Cortellini A, De Giglio A, Ficorella C, Sidoni A, Bellezza G, Crinò L, Ludovini V, Baglivo S, Metro G, Chiari R. Clinical outcomes to pemetrexed-based versus non-pemetrexed-based platinum doublets in patients with KRAS-mutant advanced non-squamous non-small cell lung cancer. *Clin Transl Oncol*. 2020 May;22(5):708-716. doi: 10.1007/s12094-019-02175-y. Epub 2019 Jul 22. PMID: 31332704.

2019

32. Mandarano M, **Bellezza G**, Belladonna ML, Van den Eynde BJ, Chiari R, Vannucci J, Mondanelli G, Ludovini V, Ferri I, Bianconi F, Del Sordo R, Cagini L, Albini E, Metro G, Puma F, Sidoni A. Assessment of TILs, IDO-1 and PD-L1 in resected non-small cell lung cancer: an immunohistochemical study with clinicopathological and prognostic implications. *Virchows Archiv* (2019) 474(2): 159-168 doi: 10.1007/s00428-018-2483-1 Epub 2018 Nov 17.

33. Boni A, Cochetti G, Sidoni A, **Bellezza G**, Lepri E, Giglio A, Turco M, Vermandois JAR, Zingaro MD, Cirocchi R, Mearini E. Primary Angiosarcoma of the Kidney: Case Report and Comprehensive Literature Review. *Open Med (Wars)*. 2019 Jul 31;14:443-455. doi: 10.1515/med-2019-0048. PMID: 31410364;

PMCID: PMC6689208.

2018

34. Ludovini V, Ricciuti B, Tofanetti FR, Mencaroni C, Giannarelli D, Sidoni A, Reda MS, Siggillino A, Baglivo S, Crinò L, **Bellezza G**, Chiari R, Metro G. *KRAS* mutation and DNA repair and synthesis genes in non-small-cell lung cancer. *Mol Clin Oncol*. 2018 Dec;9(6):689-696. doi: 10.3892/mco.2018.1731. Epub 2018 Oct 1. PMID: 30546903; PMCID: PMC6256170.
35. Ricciuti B, Marcomigni L, Metro G, **Bellezza G**, Caselli E, Baglivo S, Chiari R. Identification of EML4-ALK Rearrangement and MET Exon 14 R988C Mutation in a Patient with High-Grade Neuroendocrine Lung Carcinoma Who Experienced a Lazarus Response to Crizotinib. *J Thorac Oncol*. 2018 Nov;13(11):e220-e222. doi: 10.1016/j.jtho.2018.05.035. PMID: 30368411.
36. Metro G, Baglivo S, Siggillino A, Ludovini V, Chiari R, Rebonato A, **Bellezza G**. Successful Response to Osimertinib Rechallenge after Intervening Chemotherapy in an EGFR T790M-Positive Lung Cancer Patient. *Clin Drug Investig*. 2018 Oct;38(10):983-987. doi: 10.1007/s40261-018-0691-8. PMID: 30151614.
37. Malapelle U, Ricciuti B, Baglivo S, Pepe F, Pisapia P, Anastasi P, Tazza M, Sidoni A, Liberati AM, **Bellezza G**, Chiari R, Metro G. Osimertinib. *Recent Results Cancer Res*. 2018;211:257-276. doi: 10.1007/978-3-319-91442-8_18. PMID: 30069773.
38. Rupniewska E, Roy R, Mauri FA, Liu X, Kaliszczak M, **Bellezza G**, Cagini L, Barbareschi M, Ferrero S, Tommasi AM, Aboagye E, Seckl MJ, Pardo OE. Targeting autophagy sensitises lung cancer cells to Src family kinase inhibitors. *Oncotarget*. 2018 Jun 8;9(44):27346-27362. doi: 10.18632/oncotarget.25213. PMID: 29937990; PMCID: PMC6007948.
39. Metro G, Giannarelli D, Sidoni A, Chiari R, **Bellezza G**. Anaplastic lymphoma kinase immunohistochemistry scores do not predict sensitivity to crizotinib in fluorescence in situ hybridization-positive non-small cell lung cancer patients. *Int J Biol Markers*. 2018 Apr 1:1724600818754763. doi: 10.1177/1724600818754763. Epub ahead of print. PMID: 29683065.
40. Ricciuti B, De Giglio A, Mecca C, Arcuri C, Marini S, Metro G, Baglivo S, Sidoni A, **Bellezza G**, Crinò L, Chiari R. Precision medicine against ALK-positive non-small cell lung cancer: beyond crizotinib. *Med Oncol*. 2018 Apr 17;35(5):72. doi: 10.1007/s12032-018-1133-4. PMID: 29666949.
41. Vannucci J, **Bellezza G**, Matricardi A, Moretti G, Bufalari A, Cagini L, Puma F, Daddi N. Observational analysis on inflammatory reaction to talc pleurodesis: Small and large animal model series review. *Exp Ther Med*. 2018 Jan;15(1):733-738. doi: 10.3892/etm.2017.5454. Epub 2017 Nov 7. PMID: 29403549; PMCID: PMC5780742.
42. De Giglio A, Porreca R, Brambilla M, Metro G, Prosperi E, **Bellezza G**, Pirro M, Chiari R, Ricciuti B. Fatal acute disseminated intravascular coagulation as presentation of advanced ALK-positive non-small cell lung cancer: Does oncogene addiction matter? *Thromb Res*. 2018 Mar;163:51-53. doi: 10.1016/j.thromres.2017.12.004. Epub 2017 Dec 9. PMID: 29353684.

2017

43. Tassi V, Ceccarelli S, Zannori C, Gili A, Daddi N, **Bellezza G**, Ascani S, Liberati AM, Puma F. Could thymomectomy be a reasonable option for non-myasthenic thymoma patients? *J Thorac Dis*. 2017 Oct;9(10):3817-3824. doi: 10.21037/jtd.2017.09.109. PMID: 29268390; PMCID: PMC5723889.
44. Ludovini V, Chiari R, Tomassoni L, Antonini C, Baldelli E, Baglivo S, Siggillino A, Tofanetti FR, **Bellezza G**, Hodge KA, Petricoin E, Pierobon M, Crinò L, Bianconi F. Reverse phase protein array (RPPA) combined with computational analysis to unravel relevant prognostic factors in non-small cell lung cancer (NSCLC): a pilot study. *Oncotarget*. 2017 Jun 14;8(47):83343-83353. doi: 10.18632/oncotarget.18480. PMID: 29137348; PMCID: PMC5669974.

45. **Bellezza G**, Vannucci J, Bianconi F, Metro G, Del Sordo R, Andolfi M, Ferri I, Siccu P, Ludovini V, Puma F, Sidoni A, Cagini L. Prognostic implication of aquaporin 1 overexpression in resected lung adenocarcinoma. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. 2017 Dec 1;25(6):856-861. doi: 10.1093/icvts/ivx202. PMID: 29106595.

46. Cagini L, Balloni S, Ludovini V, Andolfi M, Matricardi A, Potenza R, Vannucci J, Siggillino A, Tofanetti FR, **Bellezza G**, Bodo M, Puma F, Marinucci L. Variations in gene expression of lung macromolecules after induction chemotherapy for lung cancer. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2017 Dec 1;52(6):1077-1082. doi: 10.1093/ejcts/ezx200. PMID: 28977471.

47. Bartolini D, Torquato P, Barola C, Russo A, Rychlicki C, Giusepponi D, **Bellezza G**, Sidoni A, Galarini R, Svegliati-Baroni G, Galli F. Nonalcoholic fatty liver disease impairs the cytochrome P-450-dependent metabolism of α -tocopherol (vitamin E). *J Nutr Biochem*. 2017 Sep;47:120-131. doi: 10.1016/j.jnutbio.2017.06.003. Epub 2017 Jun 7. PMID: 28628909.

48. Ricciuti B, Baglivo S, Paglialunga L, De Giglio A, **Bellezza G**, Chiari R, Crinò L, Metro G. Osimertinib in patients with advanced epidermal growth factor receptor T790M mutation-positive non-small cell lung cancer: rationale, evidence and place in therapy. *Ther Adv Med Oncol*. 2017 Jun;9(6):387-404. doi: 10.1177/1758834017702820. Epub 2017 Apr 16. PMID: 28607578; PMCID: PMC5455880.

49. Del Sordo R, **Bellezza G**, Ferri I, Pireddu A, Colella R, Sidoni A. Mitotic index matter: how to improve the assessment of mitosis in order to better classify G2 breast cancer and luminal A category. *Histol Histopathol*. 2018 Jan;33(1):81-88. doi: 10.14670/HH-11-891. Epub 2017 Mar 23. PMID: 28332699.

2016

50. Metro G, **Bellezza G**, Puma F, Chiari R. How might treatment of ALK-positive non-small cell lung cancer change in the near future? *Expert Rev Anticancer Ther*. 2016 Oct;16(10):997-9. doi: 10.1080/14737140.2016.1226138. Epub 2016 Aug 25. PMID: 27534579.

51. Droghetti A, Vannucci J, Bufalari A, **Bellezza G**, De Monte V, Marulli G, Bottoli MC, Giovanardi M, Daddi N, De Angelis V, Moriconi F, Puma F. Pleurodesis with Thulium Cyber Laser versus talc poudrage: a comparative experimental study. *Lasers Med Sci*. 2016 Sep;31(7):1407-13. doi: 10.1007/s10103-016-2002-z. Epub 2016 Jul 2. PMID: 27372097.

52. Vannucci J, Droghetti A, Bufalari A, De Monte V, **Bellezza G**, Bianconi F, Pecoriello R, Daddi N, Moriconi F, Puma F. Effectiveness and predictability of pleurodesis with the Tachosil® surgical patch compared with talc poudrage: an experimental study. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2016 Oct;50(4):668-674. doi: 10.1093/ejcts/ezw118. Epub 2016 Apr 22. PMID: 27107043.

53. Ludovini V, Bianconi F, Siggillino A, Piobbico D, Vannucci J, Metro G, Chiari R, **Bellezza G**, Puma F, Della Fazia MA, Servillo G, Crinò L. Gene identification for risk of relapse in stage I lung adenocarcinoma patients: a combined methodology of gene expression profiling and computational gene network analysis. *Oncotarget*. 2016 May 24;7(21):30561-74. doi: 10.18632/oncotarget.8723. PMID: 27081700; PMCID: PMC5058701.

54. Metro G, Ricciuti B, Chiari R, Baretti M, Falcinelli L, Giannarelli D, Sidoni A, Mountzios G, Crinò L, **Bellezza G**, Rebonato A, Ferolla P, Toschi L. Survival outcomes and incidence of brain recurrence in high-grade neuroendocrine carcinomas of the lung: Implications for clinical practice. *Lung Cancer*. 2016 May;95:82-7. doi: 10.1016/j.lungcan.2016.03.006. Epub 2016 Mar 15. PMID: 27040856.

2015

55. Doldo E, Costanza G, Ferlosio A, Pompeo E, Agostinelli S, **Bellezza G**, Mazzaglia D, Giunta A, Sidoni A, Orlandi A. High expression of cellular retinol

binding protein-1 in lung adenocarcinoma is associated with poor prognosis. *Genes Cancer*. 2015 Nov;6(11-12):490-502. doi: 10.18632/genesandcancer.89. PMID: 26807202; PMCID: PMC4701228.

56. Ricciuti B, Leonardi GC, Metro G, Grignani F, Paglialunga L, **Bellezza G**, Baglivo S, Mencaroni C, Baldi A, Zicari D, Crinò L. Targeting the KRAS variant for treatment of non-small cell lung cancer: potential therapeutic applications. *Expert Rev Respir Med*. 2016;10(1):53-68. doi: 10.1586/17476348.2016.1115349. Epub 2015 Nov 17. PMID: 26714748.

57. Baldelli E, **Bellezza G**, Haura EB, Crinó L, Cress WD, Deng J, Ludovini V, Sidoni A, Schabath MB, Puma F, Vannucci J, Siggillino A, Liotta LA, Petricoin EF 3rd, Pierobon M. Functional signaling pathway analysis of lung adenocarcinomas identifies novel therapeutic targets for KRAS mutant tumors. *Oncotarget*. 2015 Oct 20;6(32):32368-79. doi: 10.18632/oncotarget.5941. PMID: 26468985; PMCID: PMC4741699.

58. Chiari R, Metro G, Iacono D, **Bellezza G**, Rebonato A, Dubini A, Sperduti I, Bennati C, Paglialunga L, Burgio MA, Baglivo S, Giusti R, Minotti V, Delmonte A, Crinò L. Clinical impact of sequential treatment with ALK-TKIs in patients with advanced ALK-positive non-small cell lung cancer: Results of a multicenter analysis. *Lung Cancer*. 2015 Nov;90(2):255-60. doi: 10.1016/j.lungcan.2015.09.009. Epub 2015 Sep 14. PMID: 26395848.

59. **Bellezza G**, Prosperi E, Del Sordo R, Colella R, Rulli A, Sidoni A. IMP3 Is Strongly Expressed in Malignant Phyllodes Tumors of the Breast: An Immunohistochemical Study. *Int J Surg Pathol*. 2016 Feb;24(1):37-42. doi: 10.1177/1066896915603119. Epub 2015 Sep 9. PMID: 26353850.

60. Penzo M, Ludovini V, Tréré D, Siggillino A, Vannucci J, **Bellezza G**, Crinò L, Montanaro L. Dyskerin and TERC expression may condition survival in lung cancer patients. *Oncotarget*. 2015 Aug 28;6(25):21755-60. doi: 10.18632/oncotarget.4580. PMID: 26301749; PMCID: PMC4673301.

61. Flacco A, Ludovini V, Bianconi F, Ragusa M, **Bellezza G**, Tofanetti FR, Pistola L, Siggillino A, Vannucci J, Cagini L, Sidoni A, Puma F, Varella-Garcia M, Crinò L. MYC and human telomerase gene (TERC) copy number gain in early-stage non-small cell lung cancer. *Am J Clin Oncol*. 2015 Apr;38(2):152-8. doi: 10.1097/COC.000000000000012. PMID: 25806711; PMCID: PMC4607281.

62. Mearini L, Nunzi E, Ferri C, **Bellezza G**, Lolli C, Porrozzì C, Porena M. Use of the Prostate Health Index for the Detection of Aggressive Prostate Cancer at Radical Prostatectomy. *Urol Int*. 2015;95(4):390-9. doi: 10.1159/000379758. Epub 2015 Mar 17. PMID: 25792149.

63. Iacono D, Chiari R, Metro G, Bennati C, **Bellezza G**, Cenci M, Ricciuti B, Sidoni A, Baglivo S, Minotti V, Crinò L. Future options for ALK-positive non-small cell lung cancer. *Lung Cancer*. 2015 Mar;87(3):211-9. doi: 10.1016/j.lungcan.2014.12.017. Epub 2015 Jan 3. PMID: 25601484.

2014

64. Bria E, Di Modugno F, Sperduti I, Iapicca P, Visca P, Alessandrini G, Antoniani B, Pilotto S, Ludovini V, Vannucci J, **Bellezza G**, Sidoni A, Tortora G, Radisky DC, Crinò L, Cognetti F, Facciolo F, Mottolese M, Milella M, Nisticò P. Prognostic impact of alternative splicing-derived hMENA isoforms in resected, node-negative, non-small-cell lung cancer. *Oncotarget*. 2014 Nov 30;5(22):11054-63. doi: 10.18632/oncotarget.2609. PMID: 25373410; PMCID: PMC4294370.

65. Colella R, Guerriero A, Giansanti M, Sidoni A, **Bellezza G**. An additional case of breast tumor resembling the tall cell variant of papillary thyroid carcinoma. *Int J Surg Pathol*. 2015 May;23(3):217-20. doi: 10.1177/1066896914536222. Epub 2014 May 26. PMID: 24868004.

66. Chiari R, Duranti S, Ludovini V, **Bellezza G**, Pireddu A, Minotti V, Bennati C, Crinò L. Long-term response to gefitinib and crizotinib in lung adenocarcinoma harboring both epidermal growth factor receptor mutation

and EML4-ALK fusion gene. J Clin Oncol. 2014 Mar 20;32(9):e30-2. doi: 10.1200/JCO.2012.47.7141. Epub 2014 Jan 13. PMID: 24419120.

67. Metro G, Chiari R, Bennati C, Cenci M, Ricciuti B, Puma F, Flacco A, Rebonato A, Giannarelli D, Ludovini V, **Bellezza G**, Ferolla P, Minotti V, Crinò L. Clinical outcome with platinum-based chemotherapy in patients with advanced nonsquamous EGFR wild-type non-small-cell lung cancer segregated according to KRAS mutation status. Clin Lung Cancer. 2014 Jan;15(1):86-92. doi: 10.1016/j.clcc.2013.08.002. Epub 2013 Oct 17. PMID: 24139827.

68. Giansanti M, **Bellezza G**, Guerriero A, Pireddu A, Sidoni A. Localized Intrasplenic Mesothelioma: A Case Report. Int J Surg Pathol. 2014 Aug;22(5):451-5. doi: 10.1177/1066896913503492. Epub 2013 Sep 18. PMID: 24050959.

Abstract N° 108 a Congressi Nazionali e Internazionali (dal 1993 al 2024)

Traduzione di Testi

- Ha collaborato alla traduzione in italiano dell'XI capitolo della VI edizione del volume "Basic Pathology" di Kumar V., Cotran R.S., Robbins S.L. Ha anche collaborato alla compilazione dell'indice analitico dello stesso volume.
- Ha collaborato alla traduzione in italiano del CD-ROM "Anatomia Patologica" di F.J. Pardo Mindan, E.M.S.I., Roma (2004).
- Ha collaborato alla traduzione in italiano della XV edizione del volume "Muir's Textbook of pathology" a cura di E.M.S.I., Roma (2017).

Capacità di progettazione, redazione, ricerca finanziamenti, conduzione e presentazione di progetti di ricerca
01/11/2023 – in corso

Capacità acquisita partecipando a e/o collaborando fattivamente ai seguenti progetti di ricerca:

Partecipazione come co-investigatore al progetto di Rilevante Interesse Nazionale - ANNO 2022, bandito dal MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA, Codice: 2022WBBTBC. Ente: Università degli Studi di PERUGIA, Coordinatore /PI: ARISTEI Cynthia, Descrizione: The microbiome in Breast cAnceR therapy and potential for pRobiOTics to improve treatment outcome. Acronyme: BARRIO, Finanziamento assegnato: 200.207,00 €, Durata in mesi: 24 Area/Settore: LS4. dal 01-11-2023 al 31-12-2025

01/01/2020 – in corso

PARTECIPANTE alle attività del gruppo di ricerca coordinato dalla Prof.ssa Mariaelena Pierobon, della George Mason University (George Mason Circle Institute for Advanced Biomedical Research, Manassas, Virginia).

01-11-2020 - 30-10-2021

Assegnazione di finanziamento di 5000 euro come ricerca di base 2020 al progetto "Studio retrospettivo in una casistica di mesoteliomi pleurici dell'espressione dei tradizionali immuno-checkpoint e di nuove molecole nella risposta immunitaria antitumorale: analisi della loro espressione e possibile significato prognostico" (Responsabile del progetto).

19/11/2019 - 19-05-2021

Ha partecipato al progetto di ricerca "Validazione del sistema di conservazione con soluzione refrigerata (Histocold)" - Codice studio 02/2019, Studio clinico "no profit", approvazione CER - 22 (Comitato Etico regionale) N. 3569/19, autorizzazione per delibera del commissario straordinario Az. Ospedaliera di Perugia n° 1090 del 19 Nov 2019. Finanziato da Bio-optica, PI: Prof. Angelo Sidoni, Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia; Promoter: Bio-optica Milano S.p.A., Milano, Italia.

01-10-2017 - 30-09-2018

Assegnazione di finanziamento di 3000 euro come ricerca di base 2017 (Avviso

	pubblico di ANVUR n. 20/2017 del 15-06-2017) al progetto "Studio immunoistochimico dell' espressione di PD1/PD-L1 in una casistica di mesoteliomi maligni pleurici: correlazione con altri parametri morfologici convenzionali e valutazione del possibile significato prognostico" (Responsabile del progetto).
13-04-2016 - 30-04-2017	Membro del gruppo di lavoro per il progetto dal titolo "Valutazione della risposta clinica alla terapia con Nivolumab attraverso la determinazione del recettore PD-1, del PDL1 e dell'enzima IDO", in collaborazione con la S.C. di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera di Perugia, con Finanziamento della Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia di 15.000 EURO.
02/01/2015 – 01/01/2018	Membro del gruppo di lavoro per il progetto dal titolo "KRAS pathway activation in lung ADs: clinical implications and development of computational models for target therapy", in collaborazione con la S.C. di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera di Perugia, con Finanziamento AIRC 2014 (Id. 15713) di 135000 euro.
01/01/2015 – 19/01/2017	Collaborazione alle attività di ricerca con Center for Applied Proteomics and Molecular Medicine, George Mason University, Manassas, Virginia (Professor E.F. Petricoin) per lo studio di KRAS nei carcinomi del polmone.
01-01-2010 al 02-03-2017	Collaborazione alle attività di ricerca con Department of Surgery and Cancer Division, Imperial College of London (Professor M. J. Seckl) per lo studio di mTOR nei carcinomi del polmone. dal 01-01-2010 al 02-03-2017
01/01/2005 – 01/01/2010	Collaborazione alle attività di ricerca con Anatomia Patologica Ospedale Santa Chiara di Trento (Dr. M. Barbareschi) per lo studio di carcinomi del polmone con metodica TMA.
08/01/2001 – 28/02/2001	Partecipazione alle attività di diagnostica e di ricerca presso l'unità Operativa di Anatomia Patologica dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano diretta dal Prof. Juan Rosai.
11-08-1997 al 28-08-1997	Partecipazione alle attività di diagnostica e di ricerca presso il Royal Surrey County Hospital, Department of Cytopathology and Regional Cytology Training Centre (Head of Department: Dr. Grace McKee), Guildford, Surrey, England.
Revisioni articoli scientifici e/o testi scientifici	Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica "Journal of Clinical and Pathological Research" JCPR, (CN 43-1521/R, ISSN 2095-6959) da Aprile 2021, Responsabile scientifico Dott. Stephen D. Wang, AME publishing Company.
	Ha collaborato come revisore con le seguenti riviste internazionali: . Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology . Journal of Surgical Oncology . Tumori . International Journal of Surgical Pathology

Attività didattica

a) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia:

- Titolare di modulo nell'ambito dell'insegnamento di Anatomia Patologica dall'anno accademico 2004-2005 ad oggi.

b) Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria:

- Titolare dell'insegnamento di "Anatomia Patologica" dall'anno accademico 2008-2009 ad oggi

c) Corso di Laurea in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi:

- Titolare dell'insegnamento di "Anatomia Patologica" dall'anno accademico 2004-2005 al 2009-2010 e di "Basi anatomo-istologiche delle patologie umane" dall'anno accademico 2010-2011 al 2016-2017.

d) Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico:

- Titolare di modulo nell'ambito dell'insegnamento di "Anatomia e Istologia Patologica" dall'anno accademico 2001-2002 al 2003-2004, di "Tecniche di Anatomia e Istologia Patologica" dall'anno accademico 2004-2005 ad oggi e di "Nozioni di istopatologia e tecnica delle autopsie" dall'anno accademico 2023-2024 ad oggi. Dall'anno accademico 2023-2024 ad oggi è coordinatore del medesimo insegnamento.

e) Corso di Laurea triennale in Infermieristica (sede di Città di Castello):

- Titolare di modulo nell'ambito dell'insegnamento di "Elementi di medicina clinica ed anatomia patologica" dall'anno accademico 2006-2007 all'anno accademico 2009-2010.

f) Corso di Laurea triennale in Podologia:

- Titolare di modulo nell'ambito dell'insegnamento di "Patologia e microbiologia" nell'anno accademico 2004-2005 e nell'ambito dell'insegnamento di "Patologia e pediatria" nell'anno accademico 2007-2008.

g) Scuole di Specializzazione:

- **Anatomia Patologica:** dall'anno accademico 2002-2003 all'anno accademico 2010-2011

- **Radiodiagnostica:** dall'anno accademico 2005-2006 ad oggi

- **Chirurgia Toracica:** dall'anno accademico 2005-2006 ad oggi

- **Medicina Legale:** dall'anno accademico 2004-2005 all'anno accademico 2007-2008

- **Urologia:** dall'anno accademico 2005-2006 ad oggi

- **Gastroenterologia:** nell'anno accademico 2008-2009 e 2010-2011

- **Chirurgia vascolare:** nell'anno accademico 2008-2009 e 2010-2011

- **Ematologia:** negli anni accademici 2010-2011, 2013-2014 e 2014-2015

- **Radioterapia:** dall'anno accademico 2009-2010 ad oggi

- **Microbiologia:** dall'anno accademico 2019-2020 ad oggi

- **Ortopedia e Traumatologia:** dall'anno accademico 2017-2018 ad oggi

- **Psichiatria:** dall'anno accademico 2017-2018 ad oggi

Dall'Anno Accademico 2015-2016 all'Anno Accademico 2021-2022 è stato Responsabile della Qualità del Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio Biomedico (Fino all'Anno Accademico 2021-2022)

Partecipazione al collegio dei docenti di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Partecipazione al collegio dei docenti nel dottorato di ricerca in "Patologia e Clinica dell'Arteriosclerosi" negli A.A. 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013.

Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito del dottorato di ricerca in "Medicina Clinica e Molecolare" dall'A.A. 2013/2014 ad oggi. dal 01-11-2010 a oggi.

Relazioni su invito

2024

Organizzazione e partecipazione come moderatore al Convegno dal titolo "MAXI-GUMM 5: Innovative Treatment Options for Endocrine Related Cancers (ERC) From mHSPC & Targeted Approaches in mCRPC to HER-2 Low & Triple Positive Breast Cancer, svoltosi presso l'Hotel Cenacolo Assisi Assisi 24-25 Settembre 2024. dal 23-09-2024 al 24-09-2024.

Relatore al Convegno dal titolo " "Il carcinoma prostatico resistente alla castrazione: dal campione al test BRCA" , che si terrà ad Arezzo in data 15 Novembre 2024. Titolo della relazione: "Biopsia, re-biopsia e biopsia ossea". dal 15-11-2024 al 15-11-2024 (Posticipato al 31/12/2025)

2023

Responsabile scientifico e relatore del Convegno "Gestione multidisciplinare del carcinoma del polmonare nell'Azienda Ospedaliera di Perugia: stato dell'arte, criticità e prospettive future", svoltosi a Perugia il 13 Ottobre 2023. Titolo della relazione: "Il campione tissutale al centro delle scelte terapeutiche". dal 13-10-2023 al 13-10-2023

2022

Relazione al Convegno Progetto tALK: "Therapeutic choice in Non-small cell lung cancer ALK+", tenutosi a Roma 17 Marzo 2022. Titolo della relazione: "NSCLC: l'evoluzione della diagnostica molecolare". dal 17-03-2022 al 17-03-2022

2018

Responsabile scientifico e relatore del Convegno "PDL1 in immunoterapia. Dal

prelievo alla sua determinazione: criticità, possibili soluzioni e scenari futuri", svoltosi a Perugia il 23 marzo 2018. Titolo della relazione: 1) "Come interpretare il preparato immunoistochimico" (II Sessione: Determinazione di PDL1 nell'algoritmo diagnostico dei carcinomi del polmone". 2) "Selezione di casi clinici con discussione su strategie e outcomes clinici" (III Sessione: Sessione interattiva su casi clinici)". dal 23-03-2018 al 23-03-2018

Relatore al Convegno dal titolo "Transitioning to multiple lung cancer", tenutosi il 22 novembre a Perugia, presso la sala R. Levi Montalcini. Titolo della relazione: «Tipizzazione morfologica e molecolare del carcinoma polmonare. Il ruolo della biopsia liquida: dal punto di vista dell'anatomo patologo». dal 22-11-2018 al 22-11-2018

2016 Convegno "Determinazione di HER2: le metodiche di amplificazione", Firenze 26 Febbraio 2016. Titolo della relazione: "Presentazione di casi reali controversi e di difficile interpretazione alla FISH". dal 26-02-2016 al 26-02-2016

Corso "Il trattamento del NSCLC. Dalla ricerca scientifica alla pratica clinica", svoltosi a Perugia presso l'Hotel San Gallo, 13-14 Aprile 2016. Titolo della relazione: "Biologia Molecolare in Umbria". dal 13-04-2016 al 14-04-2016

2015 Convegno "Attualità in senologia" (AIS), tenutosi presso il Palazzo dei Congressi, Firenze, 4-6 novembre 2015. Lettura dal titolo: "Fase pre-analitica nella gestione dei campioni tissutali: documento di consenso". dal 04-11-2015 al 06-11-2015

2014 Convegno AIOM "NSCLC: quando c'è un driver oncogenico", Perugia, 5 dicembre 2014. Titolo della relazione: "Il tessuto è il problema: il ruolo del patologo nel facilitare le analisi molecolari". dal 05-12-2014 al 05-12-2014

2013 Convegno congiunto AIGO-SIED "Precancerosi gastriche: patologi e gastroenterologi a confronto". Assisi, 13/04/2013. Titolo della relazione: "Campionamento biptico e sistemi di staging istopatologico" dal 13-04-2013 al 13-04-2013.

Corso Aziendale "Tecniche di immunoistochimica applicate alla diagnostica istopatologica", Perugia, 12 ottobre 2013. Titolo della relazione: "Interpretazione dei risultati e controlli di qualità". dal 12-10-2013 al 12-10-2013

Congresso Triennale SIAPEC - IAP, svoltosi a Roma 26/27/28/29/30 Ottobre 2013, presso l'Hotel Ergife Palace. Sessione dal titolo "Slide seminar di patologia polmonare". Titolo della relazione: "Mesotelioma intrapolmonare". dal 26-10-2013 al 30-10-2013

Corso Aziendale "Aggiornamento in anatomia patologica: patologia del tubo digerente", Perugia, 22 novembre 2013. Titolo della relazione: "Quali novità dal Congresso Nazionale SIAPEC in tema di malattie del tubo digerente" dal 22-11-2013 al 22-11-2013

2011 Convegno "Ruolo di HER-2 nel carcinoma mammario e nel carcinoma gastrico: cosa è cambiato?" Perugia, 19 settembre 2011. Titolo della relazione: "Epidemiologia, anatomia patologica e storia naturale del carcinoma gastrico". dal 19-09-2011 al 19-09-2011.

2010	Convegno "Tumori della mammella e unità di senologia: ricerca, prevenzione e cura", Perugia, 15 Ottobre 2010. Titolo della relazione: "La diagnostica senologica tra innovazione e problemi organizzativi. Linfonodo sentinella: il punto di vista dell' anatomo-patologo". dal 15-10-2010 al 15-10-2010
2005	SIRM, Sezione di studio di Senologia, Corso Itinerante di Senologia, svoltosi presso la Sala dei Notari, Palazzo dei Priori, Perugia 24-25 Febbraio 2005. Titolo della relazione: "Aspetti patologici degli impianti protesici mammari". dal 24-02-2005 al 25-02-2005

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

Ambito Ospedaliero

**Competenze
professionali**

- 01/12/2000 ad oggi** Dal 1 dicembre 2000 ha sempre svolta attività diagnostica in ambito cito-istologico, autoptico e intraoperatorio, compresa la valutazione degli organi da sottoporre a trapianto. I suoi principali campi di interesse, da cui sono derivate numerose pubblicazioni scientifiche, hanno riguardato la patologia polmonare, la patologia mammaria, la patologia urogenitale, la patologia del distretto testa-collo, con particolare riferimento alla caratterizzazione biopatologica, alla ricerca di fattori prognostici e allo studio di fattori predittivi di risposta alla terapia, mediante metodiche tradizionali (immunoistochimica) o di biologia molecolare (FISH).
- Dal 1° gennaio 2011* al 04 dicembre 2024 ha personalmente refertato:
- 24514 esami istologici
 - 10681 esami citologici
 - 58 riscontri autoptici
 - 550 esami intraoperatori
 - 2684 determinazioni molecolari
- *L'attività assistenziale è stata svolta con equiparabili volumi di attività anche nel periodo dal 01/12/2000 al 31/12/2010, ma non è quantificabile numericamente a causa della dismissione del precedente sistema informatico.
- 1/1/2008 ad oggi** Assegnatario dell'incarico professionale denominato "Patologia dell'apparato urogenitale", attribuito dall'Azienda Ospedaliera di Perugia. In tale ambito si è occupato in completa autonomia dell'attività diagnostica di uropatologia nella propria S.C., svolgendo ruolo di referente anche verso i colleghi delle altre S.C. di Anatomia Patologica dell'Umbria.
- 01-12-2008 a oggi** Responsabile della refertazione delle caratterizzazioni biopatologiche dei carcinomi della mammella in FISH per HER2 e di ALK e ROS1 nei carcinomi del polmone in immunoistochimica e FISH per la S.C. di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Perugia (Direttore Prof. A. Sidoni).
- 01-12-2008 a oggi** Responsabile della refertazione delle indagini a scopo diagnostico effettuate con metodica FISH presso la S.C. di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Perugia (Direttore Prof. A. Sidoni).
- 01/01/2009- ad oggi** Referente per la propria struttura, S.C. di Anatomia Patologica (Direttore: Prof. A. Sidoni), Azienda Ospedaliera - Università degli Studi di Perugia,) dei controlli di qualità nazionali e interregionale di FISH per HER2 (SIAPEC) e di immunoistochimica e FISH per ALK (SIAPEC/AIOM).
- Attitudine alla** Membro del core-team dei gruppi oncologici multidisciplinari di patologia toraco-

collaborazione multidisciplinare	polmonare, mammaria, pediatrica e urogenitale presso l'Azienda Ospedaliera di Perugia.
Capacità e conoscenze di capitoli tecnici	Fa parte del Tavolo tecnico regionale per la "Gara Regionale di Istochimica e Immunoistochimica" della Regione Umbria, coordinata da PuntoZero.
Capacità di gestire i processi di innovazione	Ha partecipato come referente dell'Azienda Ospedaliera di Perugia per l'Anatomia Patologica alla stesura del Percorso Diagnostico Terapeutico e Assistenziale (PDTA) del carcinoma prostatico.
Capacità manageriali	Vincitore dell'avviso interno bandito con delibera del Direttore generale dell'Azienda Ospedaliera di Perugia, n. 774 del 26/06/2024, per l'assegnazione di incarico dirigenziale professionale di Alta Specializzazione in Uropatologia presso la S.C. di Anatomia Patologica, Dipartimento Oncologico, Azienda Ospedaliera di Perugia.

Nel 2023 ha partecipato al **Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa** (ai sensi del d.lgs. 502/1992 e del D.P.R. 485/1997) dal titolo "Oltre i paradigmi: valori, competenze e strumenti di management per i Dirigenti di Struttura Complessa delle Aziende del SSN" organizzato dalla Regione Umbria e svoltosi da **Marzo 2023 a Settembre 2023** a Villa Umbra (PG).

Il corso si è concluso con la presentazione del Project Work "**Ridurre i tempi di refertazione dei campioni cito/istologici presso la S.C. di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera di Perugia**" che è stato valutato con giudizio: **ALTO MERITO**.

Soggiorni di Studio Nazionali e Internazionali e Corsi Di Perfezionamento:

- 29/09-30/09/2022 "33' Pezcoller seminar – Surgical Pathology of the Genitourinary system: hot topics and slide seminars", Trento
- 8-10 Ottobre 2019: Firenze: Corso Residenziale "Recent developments and new concepts in Genitourinary and Gynecologic pathology".
- 9-11 Aprile 2019: Firenze: Corso Residenziale "Recent developments and new concepts in Genitourinary and Gynecologic pathology".
- 31 Maggio-1 Giugno 2018: Firenze: Corso Residenziale "Genito-urinary Tract tumors: an update in the Era of Personalized Therapy".
- 11-12 Maggio 2017: Firenze: Corso Residenziale "Genito-urinary Tract tumors".
- 06-07 Ottobre 2016: Trento: "Lung pathology: histology facing molecular pathology". Faculty Prof. T. V. Colby; Prof. K.O. Leslie.
- 30/06-04/07/2014: Bertinoro (FC): Core curriculum uro-oncologico.
- 13-14 Ottobre 2011: Trento: "Advanced course on breast pathology: from histology to molecular pathology". Faculty Prof. J.O. Ellis; Prof. J.S. Reis-Filho.
- 23-24 febbraio 2010: Milano: " Valutazione dei geni HER2, EGFR, FHIT e VHL in diverse tipologie di carcinoma con metodica FISH".
- 22/06/2009-26/06/2009: Riva del Garda (TN): "Diagnostic Surgical Pathology 2009" organizzato dal Prof. Juan Rosai in collaborazione con Harvard Medical School (Boston, Massachussetts).
- 12/06/2008-13/06/2008: Trento "Advanced Course of surgical pathology: the histological diagnosis of rare tumors and of frequent but controversial neoplasms".
- 06/06/2006-10/06/2006: Firenze: "Diagnostic Surgical Pathology" organizzato dal Prof. Juan Rosai in collaborazione con Harvard Medical School (Boston, Massachussetts).
- 26/01/2008-27/01/2005: Servizio di Anatomia Patologica Ospedale Santa Chiara di Trento. Studio metodica Tissue Microarray.
- 16/09/2003 – 20/09/2003: Istituto Nazionale Tumori di Milano: "Diagnostic Surgical Pathology", organizzato dal Prof. Juan Rosai in collaborazione con Harvard Medical School (Boston, Massachussetts).

- 01/10/2002 - 05/10/2002: Istituto Nazionale Tumori di Milano: "Diagnostic Surgical Pathology & Citopathology", organizzato dal Prof. Juan Rosai in collaborazione con Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimora, USA.
- 02/01/2001- 01/03/2001: Istituto Nazionale Tumori di Milano (Direttore: Prof. Juan Rosai).
- 11/08/1997-29/08/1997: Royal Surrey County Hospital, Department of Cytopathology and Regional Cytology Training Centre (Head of Department: Dr. Grace McKee), Guildford, Surrey, England.
- 1995-1996: Corso di Perfezionamento in "Patologia Molecolare", Pisa
- 03/01/1994-31/12/1994: Servizio di Anatomia Patologica Ospedale Santa Chiara di Trento.

Società scientifiche

- Socio Ordinario SIAPEC/IAP – Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica – Divisione Italiana della International Academy of Pathology
- GIPAM - Gruppo Italiano di Studio di Patologia Mammaria
- GIPP - Gruppo Italiano di Studio di Patologia Pleuropolmonare
- GIUP - Gruppo Italiano di Uropatologia
- GIPPI - Gruppo italiano patologia pediatrica ed infantile
- GIDP - Gruppo Italiano Digital Patology

MADRELINGUA Italiana

ALTRA LINGUA

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE ORALE	PRODUZIONE ORALE	
B1	B1	B1	B1	C1

Livelli: A1/A2: Utente di base - B1/B2: Utente indipendente - C1/C2 Utente esperto
*Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ottima capacità di relazione con colleghi, collaboratori scientifici nazionali e internazionali, personale tecnico e ausiliario, volta a instaurare collaborazioni multidisciplinari nell'ambito della Medicina Traslazionale.
Buone capacità decisionale di gruppo e capacità di comunicazione col paziente, acquisite presso la S.C. di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera di Perugia
Partecipazione come COMPONENTE DEL CORE TEAM dei gruppi oncologici multidisciplinari:
"Patologia Toracica"
"Patologia Mammaria".
"Patologia pediatrica"
"Patologia Urogenitale"

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità di organizzazione autonoma del carico di lavoro giornaliero e di gestione di lavori di equipe acquisite presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Perugia e la S.C. di Anatomia e Istologia Patologica dell'Az. Ospedaliera di Perugia.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE**

Competenze Digitali

ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE PROBLEMI
Utente indipendente	Utente indipendente	Utente indipendente	Utente indipendente	Utente di base

Livelli: Utente di base – Utente indipendente - Utente esperto
Competenze digitali – Griglia di autovalutazione

Buona conoscenza dei programmi Microsoft Office Word, Power Point ed Excel, acquisite durante gli anni di studio, formazione specialistica e dottorato.

Buona capacità di gestione del sistema informatico di reparto software “Athena Digital Pathology – Dedalus, Healthcare Systems Group”

Buona conoscenza di macchinari atti alla digitalizzazione dei preparati cito-istopatologici e relativi programmi per la visualizzazione delle immagini digitalizzate stesse (es. D-sight Menarini e JVSview; Digital microimaging device Leica DMD108, Leica Microsystems; ScanScope Aperio e Aperio ImageScope; software QuPath - Quantitative Pathology & Bioimage Analysis, version 0.2.0-m9, hosted on GitHub Pages <https://qupath.github.io>).

Il sottoscritto Guido Bellezza dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445. Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione. Si allega a tale scopo copia del documento di identità in corso di validità.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel presente curriculum ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 - “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Perugia, li 04/12/2024
(Luogo e data)

(firma)



CURRICULUM VITAE

La dr. ssa Macciò Tiziana è nata a Terni il 18-07-1964 ed ivi risiede in via Ponte le cave 14/M.

Codice Fiscale: MCCTZN64L58L117A

Lavora nell' Azienda Ospedaliera S, Maria di Terni, in via Tristano di Joannuccio, presso l' Istituto di Anatomia Patologica, come dirigente medico con incarico professionale (IP) per la patologia mammaria.

Conseguito il Diploma di Maturità nel 1983, presso il Liceo Scientifico Galileo Galilei di Terni, si è iscritta alla facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università degli Studi di Perugia.

Il 14 luglio del 1993 ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia l'Università degli Studi di Perugia, discutendo la tesi " Valutazione comparativa tra indici prognostici, morfologici e non, nel carcinoma mammario" riportando la votazione di 107/110.

Presso la stessa Università ha conseguito, nel novembre del 1986, l'Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo con voti 86/90.

Dall'aprile del 1991 all'ottobre del 1999 ha frequentato l'Istituto di Anatomia ed Istologia Patologica dell'Università degli Studi di Perugia, corsi raddoppiati in Terni, diretto dal Prof. Giovanni B. Bolis, in qualità di allieva interna fino al luglio 1993, poi in qualità di medico volontario fino all'ottobre del 1995 ed infine come specializzando fino all'ottobre del 1999.

In data 4 febbraio del 1994 è risultata vincitrice del Bando di concorso per N. 2 Borse di Studio A.U.C.C. (Associazione umbra per la lotta contro il cancro), come da verbale 05/07/1993.

Negli anni 1994 e 1995 ha frequentato, per periodi diversi e saltuariamente, il Centro di Patologia Ginecologica e Feto-Placentare presso l'allora Istituto di Anatomia ed Istologia Patologica dell'Università di Genova per aggiornamento diagnostico e per sviluppare programmi di ricerca iniziati e progressivamente maturati su temi di patologia ginecologica.

Durante questi anni ha frequentato il suddetto centro per due periodi continuativi rispettivamente dal 2 febbraio al 5 maggio e dal 5 aprile al 9 luglio 1995 per dedicarsi più specificatamente alla ricerca sulle lesioni preneoplastiche e neoplastiche della cervice uterina.

Dal 23 agosto al 21 ottobre 1994 è stata impiegata come "Medico non Strutturato" nell'attività assistenziale relativa ai servizi di guardia con attività libero professionale presso il servizio di Anatomia ed Istologia Patologica del presidio Ospedaliero di Foligno (artt. 2229 e seguenti del C.C.).

Dal 6 febbraio al 10 marzo del 1995 ha frequentato la Divisione di Anatomia Patologica e Medicina di Laboratorio dell'Istituto di Oncologia di Milano per approfondire lo studio di tecniche di laboratorio quali PCR e Ibridazione in situ.

Nel novembre del 1995 è risultata vincitrice del concorso per n° 2 posti per l'Ammissione al I anno della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica per l'anno accademico 1995/1996, conseguendo il Diploma di Specialista ai sensi del Decreto Legislativo 8 agosto 1991 n°. 257, in data 29 ottobre 1999 discutendo la tesi " Ruolo dell'indice di proliferazione, del DNA index e della fase S, nella valutazione del comportamento biologico degli adenomi ipofisari" riportando la votazione di 50/50 e lode.

La dr.ssa Macciò è risultata vincitrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione a tempo pieno, indeterminato, per la copertura di n°. 1 posto da Dirigente Medico, disciplina: Anatomia Patologica presso l'Azienda Unità Sanitaria Locale Rieti con inizio di rapporto in data 07/06/2000 ove ha esercitato la professione come Dirigente Medico Specialista fino al 30 Marzo 2012.

Successivamente, in seguito ad un Avviso di Mobilità regionale ed interregionale, si è trasferita alla A. O. "S. Maria di Terni", in via Tristano di Joannuccio, presso l'Istituto di Anatomia Patologica ove lavora ad oggi come dirigente medico con incarico professionale (IPAS).

Dall'anno accademico 2004/2005 fino all'anno 2007/2008 ha insegnato Fisiopatologia Generale nel corso integrato di Patologia e Microbiologia, nel corso di Laurea in Infermieristica presso l'Istituto delle "Figlie di San Camillo" (Rieti), Università Cattolica del Sacro Cuore.

Dal 2012 La Dr. ssa Tiziana Macciò è membro del gruppo il GIPaM (gruppo italiano patologi della mammella costituito a Firenze, coordinato dalla prof.ssa Anna Sapino e dalla prof.ssa Simonetta Bianchi (Firenze).

Nel corso dell' anno 2014, è stato attivato un comando per la Dr. ssa Tiziana Macciò presso U.O. di Anatomia Patologica dell' Università di Bologna "Policlinico S Orsola" , con durata del periodo di di 5 settimane, per aggiornamento sulla patologia mammaria, individuando il suddetto istituto come centro di eccellenza per tale patologia.

Dal 2014 partecipa alla Valutazione Esterna di Qualità (VEQ) interregionale (Umbria, Marche, Toscana), per i fattori biologici del carcinoma mammario, con invio mensile, da parte di ogni centro, di casi riguardanti tale patologia, e discussione semestrale presso il centro di coordinamento (Ancona).

Per l' anno 2015 ha fatto parte di un programma Nazionale di Controllo di Qualità " Breast Cancer IHC Module" per ER e per HER2, organizzato dalla SIAPEC IAP, tramite ente certificatore esterno, la NordiQC, un' importante Società Europea (Danimarca) che promuove la qualità di immunoistochimica in varie aree diagnostiche.

Ha partecipato al Confronto Interistituzionale su vetrino virtuale in Patologia Mammaria: HER 2 & Slide Seminar cito-istologico svoltosi a Napoli il 12 Ottobre 2017.

La Dr. ssa è autrice e coautrice di 10 (dieci) Pubblicazioni Scientifiche, ha partecipato come relatore a cinque congressi e come discente a (trentasette) congressi,

convegni e meeting in Anatomia Patologica con relativi Crediti Formativi E.C.M. (Determinazione della Commissione del 22 novembre 2001).

Terni 12/02/2018

Firmato
Dr. ssa Tiziana Macciò



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli Artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 (si allega copia sottoscritta del Documento di Identità in corso di validità)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Stefania Stufara
 Indirizzo Via G. TRINCHI, 18 - 05100 TERMI (TR)
 Telefono 3366630080
 E-mail s.stufara@aosp Terni.it

Nazionalità Italiana
 Data di nascita 21/ 2/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

DOCUMENTATA

• Data dal 2004 a tutt'oggi
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera "S. Maria", Terni
 Viale Tristano di Joannuccio, 1 - 05100 Terni (TR)
 • Tipo di azienda o settore Struttura Complessa di Anatomia Patologica
 Prof. S. Ascani
 • Tipo di impiego Coordinatore Tecnico della S.C. di Anatomia Patologica dell'ospedale di Terni

• Principali mansioni e responsabilità

1. ASSISTENZIALE

1a. Esecuzione di tutte le tecniche, citologiche ed istologiche, di competenza del laboratorio di Anatomia Patologica:

- Allestimento e preparazione di campioni citologici;
- Fissazione ed inclusione di tessuti;
- Realizzazione di sezioni mediante taglio con microtomo e cristato dei preparati per la Microscopia Ottica;
- Effettuazione di colorazioni istologiche e citologiche specifiche e di reazioni immunostochimiche sui preparati ottenuti

1b. Conoscenza ed applicazione pratica delle tecniche e metodologie di esame dei vari organi ed apparati

1c. Conoscenza ed applicazione pratica delle tecniche utilizzate nel settore autoptico (riscontro diagnostico)

• Data dal Ottobre 1987 al 2004
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera "S. Maria", Terni
 Viale Tristano di Joannuccio, 1 - 05100 Terni (TR)
 • Tipo di azienda o settore Struttura Complessa di Anatomia Patologica
 Prof. G. Bolis
 • Tipo di impiego Tecnico della S.C. di Anatomia Patologica dell'ospedale di Terni



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli Artt. 46 e 47 del DPR 445/2000
(si allega copia sottoscritta del Documento di Identità in corso di validità)

• Principali mansioni e responsabilità

1. ASSISTENZIALE

1a. Esecuzione di tutte le tecniche, citologiche ed istologiche, di competenza del laboratorio di Anatomia Patologica:

- Allestimento e preparazione di campioni citologici;
- Fissazione ed inclusione di tessuti;
- Realizzazione di sezioni mediante taglio con microtomo e criostato dei preparati per la Microscopia Ottica;
- Effettuazione di colorazioni istologiche e citologiche specifiche e di reazioni immunostochimiche sui preparati ottenuti

1b. Conoscenza ed applicazione pratica delle tecniche e metodologie di esame dei vari organi ed apparati

1c. Conoscenza ed applicazione pratica delle tecniche utilizzate nel settore autopatico (riscontro diagnostico)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Luglio 1987

Università degli Studi di Perugia

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Tecnologie avanzate nella diagnostica di laboratorio, Metodologie diagnostiche di Anatomia Patologica

Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Luglio 1984

ITIS di Terni

Via C. Battisti - 05100 Terni (TR)

Matematica, Biologia, Chimica

Diploma Quinquennale di Maturità con qualifica di Perito Chimico

CAPACITA' E COMPETENZE

• Madrelingua

• Seconda lingua

• Capacità di espressione orale (interazione e produzione)

• Capacità di lettura e scrittura

Italiano

Inglese

Scolastica

Scolastica



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli Artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 (si allega copia sottoscritta del Documento di Identità in corso di validità)

Capacità e competenze relazionali e sociali

- Ottimi rapporti collaborativi con i docenti ed i colleghi di lavoro, massima disponibilità, comunicatività e spiccato spirito d'adattamento ad ogni situazione
- Capacità di risolvere in modo critico ed in team le problematiche lavorative

Capacità e competenze organizzative

- Serietà, professionalità e precisione nel lavoro e nei rapporti interpersonali

Capacità e competenze tecniche ed informatiche

- Buona conoscenza del computer ed utilizzo avanzato degli applicativi Office nonché di tutti i sistemi informatici all'avanguardia di competenza dei Laboratori di Anatomia Patologica

PATENTE

Automobilistica: Patente B

La sottoscritta Cecilia Caprera, nata a Terni (TR) il 09/08/1974 e residente a Terni (TR) in Via G. Belli n. 5, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli Artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste all'Art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che quanto dichiarato nel sopra riportato Curriculum Vitae corrisponde a verità e che le eventuali fotocopie di titoli allegati sono conformi all'originale.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Terni, li 22/02/2019

Il dichiarante

Stefania Stufara
Stufara Stefania