

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE**  
**FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000**

Il sottoscritto **omissis**, **omissis**,  
codice fiscale **OMISSIS**, nato a **OMISSIS**  
il **OMISSIS**, residente in **OMISSIS**  
tel./ cell. **OMISSIS**  
e.mail/PEC **omissis**

consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Laurea in Medicina e Chirurgia  
conseguita presso l'Università La Sapienza di Roma  
voto 110/110 e Lode in data 09/09/1995

Specializzazione in Radioterapia Oncologica presso la Cattedra di Radioterapia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 2/11/2000 riportando la votazione di 70/70 e lode, discutendo la tesi: "Radio-chemioterapia preoperatoria nel trattamento del Carcinoma del Retto stadio II e III".

Specializzazione in Radiodiagnostica presso la Cattedra di Radiologia dell'Università degli Studi di L'Aquila il 3/11/2006 riportando la votazione di 50/50, discutendo la tesi: "Fusione delle immagini TC-RM nella definizione del volume tumorale post-operatorio nei glioblastomi multiformi"

Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici/Chirurghi di Roma  
n. posizione 47604 data 05/12/1996.

Esperienze lavorative e/o professionali:

contratto Dirigente Medico presso l'U.O. di Radioterapia dell'Ospedale S. Salvatore de L'Aquila, dal 07/02/2001 al 30/04/2002

Profilo professionale Dirigente Medico a tempo determinato, a tempo pieno 38 ore settimanali;

contratto Dirigente Medico presso l'U.O. di Radioterapia dell'Ospedale S. Salvatore de L'Aquila, dal 01/05/2002 al 31/12/2005

Profilo professionale Dirigente Medico a tempo indeterminato, a tempo pieno 38 ore settimanali;

contratto Dirigente Medico presso l'U.O. di Radioterapia dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma, dal 01/01/2006 a oggi.

Profilo professionale Dirigente Medico a tempo determinato, a tempo pieno 38 ore settimanali;  
DEA di I Livello.

Da Ottobre 2006-2022 – Conferimento di incarico di Alta Specializzazione nell'ambito della U.O.C. di Radioterapia Azienda Ospedaliera S. Andrea Roma

Dal 2023 ad oggi: Incarico di Alta Specializzazione di Tipo B denominato "Radioterapia Oncologica in ambito Uro-Oncologico"

Dal 2018 Incarico di sostituzione del Direttore della U.O.C. Radioterapia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma nel caso di sua assenza prevista dal comma 1, art. 18 CCNL.

Radioterapista referente PDTA Polmone e Team Multidisciplinare patologia Uro-oncologica.

1997 - Iscritto all'Associazione Italiana Radioterapia Oncologica

dicembre 1997 segretario del gruppo interregionale Lazio-Abruzzo della stessa associazione, fino al novembre 1999.

1997 - vincitore di una borsa di studio della FIRC (Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro) per partecipare al corso avanzato "Radiotherapy 2000: preclinical & clinical strategies" organizzato dalla European School of Oncology, Lugano – Svizzera - 3-7 dicembre 1997.

2002/2003 - Ha insegnato le seguenti materie:

Fondamenti biologici della radioterapia dei tumori *MED/36*(II anno)  
Radiobiologia clinica dei vari sistemi, organi e tessuti *MED/36*(II anno)  
nella Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica, anno accademico 2002-2003, Università degli Studi de L'Aquila.

2003/2004 - Ha insegnato le seguenti materie:

Fondamenti biologici della radioterapia dei tumori *MED/36* (II anno)  
Radiobiologia clinica dei vari sistemi, organi e tessuti *MED/36* (II anno)  
Pianificazione e simulazione dei trattamenti *MED/36* (II anno)  
Brachiterapia - tecnologia e clinica I *MED/36* (III anno)  
nella Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica, anno accademico 2003-2004, Università degli Studi de L'Aquila.

2004/2006 - Ha insegnato le seguenti materie:

Fondamenti biologici della radioterapia dei tumori *MED/36* (II anno)  
Radiobiologia clinica dei vari sistemi, organi e tessuti *MED/36* (II anno)  
Pianificazione e simulazione dei trattamenti *MED/36* (II anno)  
Brachiterapia - tecnologia e clinica I *MED/36* (III anno)  
Radioterapia ottimale per le varie forme e localizzazioni dei tumori II *MED/36* (III anno)  
Radioterapia ottimale per le varie forme e localizzazioni dei tumori III *MED/36* (IV anno)  
Interazioni della radioterapia con altre modalità di trattamento III *MED/36* (IV anno)  
nella Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica, anni accademici 2004-2005 e 2005-2006, Università degli Studi de L'Aquila.

2004/2006 – Ha insegnato nel C.I. di Tecniche di Radioterapia nel Corso di Laurea Breve per Tecnici di Radiologia Medica, anni accademici 2004-2005 e 2005-2006, Università degli Studi di L'Aquila:

Scienze tecniche mediche e applicate *MED/50* (III anno) CFU 2

2004/2005 - Consigliere del Gruppo AIRO Lazio-Abruzzo-Molise per gli anni 2004-2005

2006-2024 Insegnamento nel C.I. di LA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI NELLA PRATICA MEDICA - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA al III e V Anno del Corso di Laurea in Medicina e Psicologia Università “La Sapienza” di Roma.

2006-2024 Insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica, Facoltà di Medicina e Psicologia Università “La Sapienza” di Roma.

2008/2009 - Consigliere del Gruppo AIRO Lazio-Abruzzo-Molise

2014-2016 Insegnamento di Diagnostica Per Immagini PROMOZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA – RADIOPROTEZIONE nel Corso di Laurea di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Facoltà Medicina e Psicologia Università “La Sapienza” di Roma;

2016-2017 Vice-coordinatore Gruppo AIRO Lazio-Abruzzo-Molise

Marzo 2018 Insegnamento Master Brachiterapia Ginecologica, Università La Sapienza;

2016-2022 **Pros-IT CNR** Progetto per il monitoraggio dei Tumori della Prostata in Italia come Principal Investigator Locale

2017-2022 **Studio Clinico: Studio Multicentrico Osservazionale PROspettico sull'Irradiazione Elettiva dei Linfonodi Pelvici (PRO-EPI) nei Pazienti con tumore della prostata a rischio intermedio/alto/molto alto, sottoposti a Radioterapia adiuvante o radicale con o senza concomitante associazione della Deprivazione Androgenica** Progetto per il monitoraggio dei Tumori della Prostata in Italia come Principal Investigator Locale

2016-2025 Protocol: **“A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase 3 Study of JNJ-56021927 in Subjects with High-risk, Localized or Locally Advanced Prostate Cancer Receiving Treatment with Primary Radiation Therapy” (56021927PCR3003)** come Principal Investigator Locale

2022-2025 Protocollo **“A Randomized, Controlled, Multicenter, Open-label Study to Investigate the Efficacy and Safety of Adding Apalutamide to Radiotherapy and LHRH Agonist in High-Risk Patients with PSMA-PET-Positive Hormono-sensitive Prostate Cancer, with an Observational Follow-up of PSMA-PET-Negative Patients”**. PRIMORDIUM Protocol 56021927PCR3015 come Local Clinical Investigator.

Ha partecipato a Congressi e Corsi d'aggiornamento professionale in qualità di congressista e Relatore.

Review Editor in Radiation Oncology Rivista Frontiers in Oncology

È autore di lavori originali pubblicati su riviste nazionali ed internazionali e comunicazioni e posters presentati a Congressi e Conferenze.

*I) Ingrosso, G., Festa, E., Caini, S., Ponti, E., Francolini, G., Doccioli, C., Lancia, A., Fondelli, S., Santini, R., Valeriani, M., Rago, L., Bruni, A., Augurio, A., Trippa, F., Russo, D., Tamburo, M., Parisi, S., Borghesi, S., Gomellini, S., Scoccianti, S., Musio, D., Stefanacci, M., Facondo, G., Statuto, T., Miranda, G., Santo, B., Di Marzo, A., Bellavita, R., Vinciguerra, A., Livi, L., Aristei, C., Detti, B.*

*Hypofractionated radiotherapy in elderly patients (≥75 years) affected by localized prostate cancer: a multicenter retrospective analysis from the IPOPROMISE study*

(2025) *Prostate Cancer and Prostatic Diseases*, art. no. e245994, 0 p.

1) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-105000332963&doi=10.1038%2fs41391-025-00962-z&partnerID=40&md5=DOI:10.1038/s41391-025-00962-z>

DOI: 10.1038/s41391-025-00962-z

Document Type: Article

Publication Stage: Article in Press

Source: Scopus

2) Ingrosso, G., Ponti, E., Francolini, G., Caini, S., Fondelli, S., Santini, R., Valeriani, M., Rago, L., Duroni, G., Bruni, A., Augurio, A., Tramacere, F., Trippa, F., Russo, D., Bottero, M., Tamburo, M., Parisi, S., Borghesi, S., Lancia, A., Gomellini, S., Scoccianti, S., Stefanacci, M., Vullo, G., Statuto, T., Miranda, G., Santo, B., Di Marzo, A., Bellavita, R., Vinciguerra, A., Livi, L., Aristei, C., Bertini, N., Orsatti, C., Detti, B. *Image-guided moderately hypofractionated radiotherapy for localized prostate cancer: a multicentric retrospective study (IPOPROMISE)*

(2024) *Radiologia Medica*, 129 (4), pp. 643-652. Cited 4 times.

2) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85185944225&doi=10.1007%2fs11547-024-01782-2&partnerID=40&md5=DOI:10.1007/s11547-024-01782-2>

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

3) Facondo, G., Vullo, G., De Sanctis, V., Rotondi, M., Sigillo, R.C., Valeriani, M., Osti, M.F. *Clinical Outcomes of Stereotactic Body Radiotherapy (SBRT) for Oligometastatic Patients with Lymph Node Metastases from Gynecological Cancers* (2023) *Journal of Personalized Medicine*, 13 (2), art. no. 229, 0 p. Cited 1 time. 3) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85148859483&doi=10.3390%2fjpm13020229&partnerID=40&md5=4927b2d6b09932c4d1a74bc72d7b0aa0>

DOI: 10.3390/jpm13020229

Document Type: Article

Terms and conditions Privacy policy

Copyright © 2025 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

4) De Sanctis, V., Facondo, G., Vullo, G., Anzellini, D., Sanguineti, G., Nardangeli, A., Marmioli, L., Tortoreto, F., Gentile, P., Annessi, I., Donato, V., Chiostrini, C., Tombolini, V., De Felice, F., Valeriani, M., Osti, M.F. *Clinical Outcomes and Toxicity of CT-guided High Dose-rate Brachytherapy in Women With Locally-advanced Cervical Cancer* (2023) *Cancer Diagnosis and Prognosis*, 3 (2), pp. 194-200. Cited 4 times.

4) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85183736487&doi=10.21873%2fcdp.10201&partnerID=40&md5=d50355aaf43ecfb48e431c5fddd40840>

DOI: 10.21873/cdp.10201

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

5) Valeriani, M., Di Staso, M., Facondo, G., Vullo, G., De Sanctis, V., Gravina, G.L., di Genesio Pagliuca, M., Osti, M.F., Bonfili, P. Hypofractionated Radiotherapy in Intermediate-Risk Prostate Cancer Patients: Long-Term Results (2022) *Journal of Clinical Medicine*, 11 (16), art. no. 4783, 0 p. Cited 2 times.

5) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85137350593&doi=10.3390%2fjcm11164783&partnerID=40&md5=afbecdaefb053a3aef36d2c19825c393>

DOI: 10.3390/jcm11164783

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

6) De Matteis, S., Facondo, G., Valeriani, M., Vullo, G., De Sanctis, V., Ascolese, A.M., Campanella, B., Scalabrino, G., Osti, M.F. Hypofractionated Radiation Therapy (HFRT) of Breast/Chest Wall and Regional Nodes in Locally Advanced Breast Cancer: Toxicity Profile and Survival Outcomes in Retrospective Monoinstitutional

Study

(2022) *Clinical Breast Cancer*, 22 (3), pp. e332-e340. Cited 4 times.

6) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85117418787&doi=10.1016%2fj.clbc.2021.09.008&partnerID=40&md5=7efa9baa804eb19f7c5087e97c620b0b>

DOI: 10.1016/j.clbc.2021.09.008

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Terms and conditions Privacy policy

Copyright © 2025 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Access Type: Open Access

Source: Scopus

7) Valeriani, M., Detti, B., Fodor, A., Caini, S., Borghesi, S., Trippa, F., Triggiani, L., Bruni, A., Russo, D., Saldi, S., Di Staso, M., Francolini, G., Lancia, A., Marinelli, L., Di Muzio, N., Aristei, C., Livi, L., Magrini, S.M., Ingrosso, G. Radiotherapy at oligoprogression for metastatic castration-resistant prostate cancer patients: a multi-institutional analysis

(2022) *Radiologia Medica*, 127 (1), pp. 108-116. Cited 14 times.

7) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85118624398&doi=10.1007%2fs11547-021-01424-x&partnerID=40&md5=DOI:10.1007/s11547-021-01424-x>

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

8) Facondo, G., Vullo, G., De Sanctis, V., Vitiello, C., Nieddu, L., Alfò, M., Scaringi, C., De Felice, F., Rotondi, M., De Giacomo, F., Ruscito, I., Valeriani, M., Osti, M.F. Quality of life and sexual functioning among endometrial cancer patients treated with one week adjuvant high-dose-rate vaginal brachytherapy schedule (2022) *Journal of Contemporary Brachytherapy*, 14 (4), pp. 341-346. Cited 1 time.

8) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85140827642&doi=10.5114%2fjcb.2022.119198&partnerID=40&md5=d81f6a15f9f395deae87a4913c65bd7e>

DOI: 10.5114/jcb.2022.119198

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

9) Alongi, F., Nicosia, L., Figlia, V., De Sanctis, V., Mazzola, R., Giaj-Levra, N., Reverberi, C., Valeriani, M., Osti, M.F. A multi-institutional analysis of fractionated versus single-fraction stereotactic body radiotherapy (SBRT) in the treatment of primary lung tumors: a comparison between two antipodal fractionations (2021) *Clinical and Translational Oncology*, 23 (10), pp. 2133-2140. Cited 3 times.

9) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85104102735&doi=10.1007%2fs12094-021-02619-4&partnerID=40&md5=DOI:10.1007/s12094-021-02619-4>

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

Terms and conditions Privacy policy

Copyright © 2025 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

10) Massaro, M., Facondo, G., Vullo, G., Aschelter, A.M., Rossi, A., De Sanctis, V., Marchetti, P., Osti, M.F., Valeriani, M. Androgen Receptor Targeted Therapy + Radiotherapy in Metastatic Castration Resistant Prostate Cancer (2021) *Frontiers in Oncology*, 11, art. no. 695136, 0 p. Cited 11 times.

10) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85116598433&doi=10.3389%2ffonc.2021.695136&partnerID=40&md5=802465b1b732ba9ed6dbf422af76b56c>

DOI: 10.3389/fonc.2021.695136

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

11) Gacci, M., Marchioni, M., de Francesco, P., Natoli, C., Calabrò, F., Losanno, T., Gianmartin, C., Serni, S., Doni, L., de Nunzio, C., de Tursi, M., Valeriani, M., Giacinti, S., Álvarez-Maestro, M., Scarcia, M., Ludovico, G.M., Del Bene, G., Simone, G., Ferriero, M., Tuderti, G., Bove, P., Laudisi, A., Carrieri, G., Cormio, L., Verze, P., la Rocca, R., Falsaperla, M., Frantellizzi, V., Greco, F., Di Nicola, M., Schips, L., Cindolo, L. Enzalutamide in patients with castration-resistant prostate cancer: Retrospective, multicenter, real life study (2021) *Minerva Urology and Nephrology*, 73 (4), pp. 489-497. Cited 7 times.

11) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85114673125&doi=10.23736%2fS2724-6051.20.03723-6&partnerID=40&DOI:10.23736/S2724-6051.20.03723-6>

Document Type: Review

Publication Stage: Final

Source: Scopus

12) Ingrosso, G., Detti, B., Fodor, A., Caini, S., Borghesi, S., Triggiani, L., Trippa, F., Russo, D., Bruni, A., Francolini, G., Lancia, A., Marinelli, L., Di Muzio, N., Livi, L., Magrini, S.M., Maranzano, E., Musio, D., Aristei, C., Valeriani, M. Stereotactic ablative radiotherapy in castration-resistant prostate cancer patients with oligoprogression during androgen receptor-targeted therapy

(2021) *Clinical and Translational Oncology*, 23 (8), pp. 1577-1584. Cited 24 times.

12) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85099948169&doi=10.1007%2fs12094-021-02553-5&partnerID=40&md5=DOI:10.1007/s12094-021-02553-5>

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

Terms and conditions Privacy policy

Copyright © 2025 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

13) De Sanctis, V., Alfò, M., Vitiello, C., Vullo, G., Facondo, G., Marinelli, L., Burocchi, S., Gallo, G., Valeriani, M., Campanella, B., Scalabrino, G., Russo, I., Salerno, G., Cardelli, P., Osti, M.F., De Biase, L. Markers of Cardiotoxicity in Early Breast Cancer Patients Treated With a Hypofractionated Schedule: A Prospective Study (2021) *Clinical Breast Cancer*, 21 (3), pp. e141-e149. Cited 9 times.

13) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85092161802&doi=10.1016%2fj.clbc.2020.09.005&partnerID=40&md5=5fe52848b7ce2b0cd562de1f8811d033>

DOI: 10.1016/j.clbc.2020.09.005

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

14) Facondo, G., Vullo, G., De Sanctis, V., Valeriani, M., Ascolese, A.M., Massaro, M., Anzellini, D., Osti, M.F. Stereotactic Body Radiation Therapy Boost in Patients With Cervical Cancer Ineligible for Brachytherapy (2021) *Cancer Diagnosis and Prognosis*, 1 (2), pp. 53-60. Cited 10 times.

14) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85147042590&doi=10.21873%2fcdp.10008&partnerID=40&md5=ca21e97b7ff6b519a72e49c6439218ed9>

DOI: 10.21873/cdp.10008

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Source: Scopus

15) Reverberi, C., Massaro, M., Osti, M.F., Anzellini, D., Marinelli, L., Montalto, A., De Sanctis, V., Valeriani, M. Local and metastatic curative radiotherapy in patients with de novo oligometastatic prostate cancer (2020) *Scientific Reports*, 10 (1), art. no. 17471, 0 p. Cited 9 times.

15) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85092569422&doi=10.1038%2fs41598-020-74562-3&partnerID=40&md5=DOI:10.1038/s41598-020-74562-3>

Document Type: Article

Publication Stage: Final

Access Type: Open Access

Source: Scopus

28-9-1998 - 17-12-1998 V Corso Allievi Ufficiali di Complemento - Corpo Sanitario Medici presso l'Accademia Navale – Marina Militare Italiana - di Livorno.

1998-1999. servizio militare in qualità di Capo Componente Sanitaria di Nave Vesuvio

2003 - Ha fatto parte del comitato organizzativo locale del XIII Congresso Nazionale AIRO – Montesilvano (PE) 5-8 Ottobre 2003.

Ottima conoscenza dei principali programmi ed applicazioni di personal computer; ha inoltre esperienza di trattamento radioterapico con tecnica bidimensionale, tridimensionale, brachiterapia, IORT, IMRT E IGRT.

Il sottoscritto Maurizio Valeriani dichiara inoltre, ai sensi del D.Lgs n.196/2003, di essere stato informato delle finalità e modalità del trattamento dei dati personali forniti e di autorizzarne l'utilizzo e l'archiviazione.

Rieti, 05/08/2025

---

FIRMA

omissis