

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47, D.P.R. 28 Dicembre 2000 n. 445)

La sottoscritta GIULIA STOCCHI nata ad AREZZO (Prov. AR) il 13/03/1990 e residente a MODENA (MO) in Corso Adriano 76, Codice Fiscale STCGLI90C53A390F, consapevole di quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 in merito alla decadenza dai benefici concessi sulla base di dichiarazioni non veritiere, nonché alla responsabilità penale conseguente al rilascio di dichiarazioni mendaci e alla formazione e uso di atti falsi, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

STOCCHI
GIULIA
20.03.2025
17:05:36
UTC



Giulia Stocchi

MEDICO CHIRURGO - SPECIALISTA IN RADIOTERAPIA ONCOLOGICA

+39 3487337977

GIULIAS.STOCCHI@GMAIL.COM

Nata il 13/03/1990 ad Arezzo (AR)

Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Firenze il 28 Ottobre 2016

Iscritta all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Arezzo n° 0003153 dal 07 Marzo 2017

Specializzazione in Radioterapia presso l'Università degli Studi di Firenze il 29 Dicembre 2021 (70/70 e Lode)

Dirigente Medico I Livello (2021- in corso)

Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena, Modena

Dir. Prof. Alessio Bruni

- Gestione clinica dei pazienti in trattamento presso l'unità di Radioterapia
- Gestione di trattamenti radioterapici in combinazione con trattamenti sistemici di tipo chemioterapico, immunoterapico o novel target therapies
- Partecipazione a Tumor Boards multidisciplinari (PDTA Testa-Collo, Prostata, Urologico, Mammella, Gastroenterico, Polmone)
- Trattamenti radioterapici – contouring e treatment planning
- Utilizzo sistema Clarity US intra-fraction monitoring della prostata
- Sub-Investigator in trials clinici secondo GCP
- Relatore presso congressi (Testa-Collo, Prostata, IA)
- Contributi scientifici per articoli di ricerca, trials e review

Specializzazione in Radioterapia Oncologica (2017 – 2021) – 70/70 e Lode

Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Dir. Prof. Lorenzo Livi

- Gestione clinica dei pazienti in trattamento presso DH Oncologico e unità di Radioterapia
- Esperienza in trattamenti chemioterapici, terapie target ed immunoterapia, regimi combinati radio-chemioterapici
- Trattamenti radioterapici – contouring e treatment planning
- Trattamenti stereotassici (SBRT and SRS) con tecnica VMAT, Cyberknife e Gamma-knife
- Partecipazione a corsi AIRO ed ESTRO
- Partecipazione a Gruppi Oncologici Multidisciplinari
- Esperienza in terapie di supporto e palliative
- Partecipazione a trials di fase I/II e III secondo GCP
- Contributi scientifici per articoli di ricerca, trials e review

Fellowship presso Ospedale Universitario di Zurigo (2021)

Klinik für Radio-Onkologie, Universitätsspital Zürich (USZ), Switzerland

Dir. Prof. Matthias Guckenberger

- Tecniche e treatment planning di piani stereotassici (SBRT & SRS)
- Esperienza di pianificazione e trattamento con MRI-Linac (MRidian)
- Applicazioni radioterapiche di intelligenza artificiale (AI) e Radiomica

Membro di Società Scientifiche

AIRO (Associazione Italiana Radioterapia Oncologica)

SIURO (Società Italiana di Uro-Oncologia)

AIOCC (Associazione Italiana Oncologia Cervico-Cefalica)

ESTRO (European Society of Radiation Oncology)

EORTC (European Organization for Research and Treatment of Cancer)

Partecipazione a Corsi con Attestato

- 01-05 Settembre 2019 – Florence, Italy: ESTRO Course “**Clinical Practice and Implementation of Image-guided Stereotactic Body Radiotherapy**”, Course Director: Matthias Guckenberger and Dirk Verellen
- 10-11 Settembre 2021 – PILM Online Workshop: “**8th international workshop on PET in lymphoma and myeloma**”, President: Michel Meignan
- 07-14 Ottobre 2022 – Online Course: “**Corso Di Formazione Sul Contouring Delle Neoplasie Cutanee Squamocellulari Ad Alto Rischio Del Testa-Collo**”, AIRO
- 14-17 Febbraio 2023 – Amman, Jordan: ESTRO Course: “**Multidisciplinary Management of Head and Neck Oncology**”, Course Directors: Vincent Grégoire, Lisa Licitra, René Leemans
- 20-21 Aprile 2023 – Castelfranco Veneto: “**Advanced Uro-Oncology Days**”
- 23 Giugno 2023 - Online Course: “**La Radioterapia Post-Operatoria Sul Cavo Chirurgico Nella Gestione Del Paziente Con Metastasi Cerebrali**”, AIRO
- 28-30 Settembre 2023 – “**Verona: 2023 Odissea negli Spazi: Basicranio e Dintorni**”
- 03 Novembre 2023 - Online Course: “**Stato Dell’arte Nell’imaging Della Re-Irradiazione: Dalla Diagnostica Alla Radioterapia Guidata Dalle Immagini**”, AIRO
- 09-11 Novembre 2023 – Malaga, Spain: “**9th Trends in Head And Neck Oncology (THNO-9)**”
- 05 Aprile 2024 - Online Course: “**Neoplasie Di Sedi Peculiari Del Distretto Cervico-Facciale: Il Ruolo Della Radioterapia Interventistica E L’importanza Della Multidisciplinarietà**”, AIRO
- 18-19 Aprile 2024 – Castelfranco Veneto: “**Advanced Uro-Oncology Days 2024**”
- 21-23 Giugno 2024 – Milano: “**AIRO 2024 Curare per Guarire**”
- 3-5 Ottobre 2024 – Bologna: “**XXXIV Congresso Nazionale SIURo – Gestione Multidisciplinare delle fasi precoci di malattia**”
- 13 Dicembre 2024 – Brescia: **Brescia Meetings in Radiation Oncology 2024 “THE LOGIC OF THE CLINIC: THE SOURCE OF INNOVATION”**

Partecipazione a Congressi e Contributi Scientifici

- AIRO 2018:
 - *Radium-223 dichloride for metastatic castration resistant prostate cancer patients. A retrospective experience*
 - *Safety and feasibility of concurrent Gammaknife radiosurgery and immune checkpoint inhibitors. A single center retrospective analysis*
 - *Efficacy and safety of stereotactic body radiation therapy with concurrent Trabectedin in metastatic soft-tissue sarcoma patients A single institution experience*
 - *A matched cohort study of adjuvant radio-chemotherapy versus radiotherapy alone in soft tissue sarcoma patients*
 - *Cyberknife stereotactic radiotherapy for spinal metastases from renal cell carcinoma. A retrospective experience*
- Connective Tissue Oncology Society (CTOS): Annual meeting (Rome, 2018)
 - *Influence of age and subtype in outcome of operable liposarcoma*
- ESTRO 38 (2019):
 - *Poly ADP-ribose polymerase-1 inhibitors enhance soft tissue sarcoma radiosensitivity: in vivo study*
- AIRO 2019:
 - *Impact of acupuncture on the incidence of acute toxicity in patients treated with definitive concomitant radiochemotherapy (RCT) for locally advanced head and neck squamous cell carcinoma: a systematic review and outline of a phase II trial*
 - *Patterns of failure in high-risk oropharyngeal cancer patients treated with IMRT: comparison of two different CTV expansion modalities*
 - *Comparison of 3D-conformal radiotherapy (3DCRT) versus SIB-IMRT on pattern of failure in patients affected by locally advanced oral cavity squamous cell carcinoma (LA-OCSCC)*
 - *Survival and prognostic factors of a large dataset of nasopharyngeal cancer patients in non-endemic setting*
 - *Radiotherapy treatment in stage III NSCLC according to EBM*
 - *Anti-emetic efficacy of fosaprepitant regimen in locally advanced head and neck cancer undergoing cisplatin-based chemo-radiation: pilot cohort study*
- ASSOCIAZIONE ITALIANA ONCOLOGIA MEDICA (AIOM): Annual meeting (Rome, 2019)

- AIRO 2020:

- *Quality of life: an interim analysis of patients with locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck treated with durvalumab plus cetuximab and radiotherapy in the phase I/II DUCRO trial (NCT03051906)*
- *Dose escalated pelvic radiotherapy for prostate cancer in definitive or postoperative setting, a retrospective study*
- *Assessment of stereotactic body radiotherapy (SBRT) in oligometastatic sarcoma: safety and effectiveness despite intrinsic radioresistance*
- *Preliminary analysis from a phase II randomized trial exploring ablative radiation therapy in patients with oligometastatic castration resistant prostate cancer undergoing treatment with abiraterone acetate (ARTO trial NCT03449719)*
- *Treatment patterns of elderly soft tissue sarcoma patients*
- *Prospective evaluation of biomarkers (ARV7, ARFL AND PSMA) detection on circulating tumor cells of MCRPC patients: preliminary analysis of PRIMERA trial (NCT04188275)*
- *Stereotactic body radiotherapy for local recurrence in prostate cancer patients previously treated with definitive external beam radiotherapy*
- *Primary and secondary breast angiosarcomas: a single-center experience*
- *Gamma-knife radiosurgery for breast cancer brain metastases: a retrospective single center analysis*
- *Gamma-knife radiosurgery with one or two shots for treatment of brain metastases: assessment of dosimetric parameters and clinical outcome in a single institution experience*

- ESTRO 2020:

- *Relationship between low dose to heart substructures and heart damage within SAFE trial (NCT2236806).*
- *Total irradiation of the scalp and face in patients with cutaneous lymphomas*

- AIRO 2021:

- *Preoperative radiation therapy in early breast cancer: results from rock trial (NCT03520894)*
- *Safety and efficacy of concomitant CDK4/6 inhibitors and radiation therapy in hormonal receptor (HR)-positive HER2-negative breast cancer*

- ESTRO 2021:

- *Safety and efficacy of concomitant CDK4/6 inhibitors and radiation therapy in hormonal receptor (HR)-positive HER2-negative breast cancer*

- *Concomitant Nivolumab and RT in metastatic kidney cancer. Benefit of ablative vs palliative approach*
- *Radiosensitizing effect of Trabectedin on human soft tissue sarcoma cells*
- *Stereotactic Radiotherapy in recurrent prostate cancer after postoperative or definitive irradiation*
- *Patterns of recurrence after SBRT in prostate cancer patients with nodal pelvic relapse*
 - AIRO 2022:
- *Phase II NEVER trial: preliminary evaluation of the segmentation quality of the benchmark case for radiomic analysis*
 - ESTRO 2022:
- *Predictive factors of late GU toxicity after Cyberknife re-irradiation for locally recurrent PCa*
- *Accelerated hypofractionation with SIB-IMRT in Anal Cancer: assessment of efficacy and toxicity.*
 - I TRE CERCHI – mHSPC: la medicina basata sull'evidenza nell'approccio multidisciplinare ai casi complessi, (Parma, SIURO, 2022)
 - GIOTTO 4.0 - Trattamento del NSCLC Stadio III: Le nuove prospettive (Parma, 2022)
- *Presentazione Caso clinico*
 - NEOPLASIE DEL DISTRETTO TESTA-COLLO: dal caso clinico alle evidenze di letteratura (Modena, 2023)
- *Relazione: Trattamento del carcinoma squamocellulare della laringe in stadio iniziale*
- *Presentazione Caso Clinico: SCC dell'orofaringe in stadio avanzato*
 - AIRO 2024: CURARE PER GUARIRE
 - XXXIV CONGRESSO NAZIONALE SIURO (2024)
- *Relatrice corso 3 FAD SIURO "Carcinoma prostatico ad alto rischio non metastatico: nuove strategie" – IL PUNTO DI VISTA DEL RADIOTERAPISTA ONCOLOGO: TRATTAMENTI ULTRAIPOFRAZIONATI, UN NUOVO STANDARD?*
 - SIURO SCHOOL "NEOPLASIE DELL'UROTELIO", OTTOBRE 2024
- *Docente presso corso "AUTUMN School: neoplasie dell'urotelio" - Parma dal 24-26 Ottobre 2024*

- APPROCCIO MULTIMODALE E MULTIPROFESSIONALE AL TUMORE PROSTATICO: DALLA PRATICA CLINICA ALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE (Modena 15 Novembre 2024)
- Relatore con argomento *“Dalla Radioterapia convenzionale alla SBRT: nuovi approcci terapeutici combinati”*
- WEBINAR DI FORMAZIONE AIOCC 19 Dicembre 2024 – “AI in Head and Neck Oncology”
- Moderatrice
- BRESCIA MEETINGS IN RADIATION ONCOLOGY 13 Dicembre 2024
“THE LOGIC OF THE CLINIC: THE SOURCE OF INNOVATION”

Good Clinical Practice (GCP) Training

Training 18/02/2025

Partecipazione a Trials Clinici

DUCRO-HN: Anti PD-L1 Durvalumab Combined With Cetuximab and Radiotherapy in Locally Advanced Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck: a Phase I/II Study (ClinicalTrials.gov Identifier NCT03051906)

IMvoke010 A Phase III, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study Of Atezolizumab (Anti-PD-L1 Antibody) As Adjuvant Therapy After Definitive Local Therapy In Patients With High-Risk Locally Advanced Squamous Cell Carcinoma Of The Head And Neck (ClinicalTrials.gov Identifier NCT03452137)

EORTC 1635-BTG TRIAL – IWOT: IDH mutated 1p/19q intact lower grade glioma following resection: Wait or Treat? (ClinicalTrials.gov Identifier NCT03763422)

EORTC 1559-HNCG A pilot study of personalized biomarker-based treatment strategy or immunotherapy in patients with recurrent/metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck "UPSTREAM" (ClinicalTrials.gov Identifier NCT03088059)

PERSIAN trial (NCT05717660): APalutamide and stEReotactic Body Radiation Therapy for Low Burden Metastatic Hormone sensitive Prostate Cancer, a rANdomized Trial - PERSIAN

PUBBLICAZIONI

1. Francolini, G., Desideri, I., Stocchi, G., Ciccone, L. P., Salvestrini, V., Garlatti, P., Aquilano, M., Greto, D., Bonomo, P., Meattini, I., Scotti, V., Scoccianti, S., Simontacchi, G., & Livi, L. (2021). Impact of COVID-19 on workload burden of a complex radiotherapy facility. *La Radiologia medica*, 126(5), 717–721. <https://doi.org/10.1007/s11547-021-01338-8>
2. Francolini, G., Stocchi, G., Detti, B., Di Cataldo, V., Bruni, A., Triggiani, L., Guerini, A. E., Mazzola, ... & Livi, L. (2022). Dose-escalated pelvic radiotherapy for prostate cancer in definitive or postoperative setting. *La Radiologia medica*, 127(2), 206–213. <https://doi.org/10.1007/s11547-021-01435-8>
3. Francolini, G et al. “Prospective assessment of AR splice variant and PSMA detection on circulating tumor cells of mCRPC patients: preliminary analysis of patients enrolled in PRIMERA trial (NCT04188275).” *Clinical & experimental metastasis* vol. 38,5 (2021): 451-458. <https://doi.org/10.1007/s10585-021-10118-7>
4. Loi, M., Desideri, I., Dominici, L., Francolini, G., Garlatti, P., Ciccone, L. P., Stocchi, G., Salvestrini, V., Meattini, I., & Livi, L. (2020). Thermal Ablation versus SBRT in liver tumours: pros and cons. *Medical Oncology (Northwood, London, England)*, 37(6), 52. <https://doi.org/10.1007/s12032-020-01377-7>
5. Bernini, M., Meattini, I., Saieva, C., Becherini, C., Salvestrini, V., Visani, L., Stocchi, G., (2022). Pre-pectoral breast reconstruction: early and long-term safety evaluation of 146 unselected cases of the early pre-pectoral era of a single-institution, including cases with previous breast irradiation and post-mastectomy radiation therapy. *Breast cancer (Tokyo, Japan)*, 29(2), 302–313. <https://doi.org/10.1007/s12282-021-01314-0>
6. Detti, B., Stocchi, G., Mariotti, M., Sardaro, A., Francolini, ... Livi, L. (2021). Radiotherapy in prostate cancer after kidney transplant: review of the literature and report of 6 cases. *Tumori*, 3008916211013914. Advance online publication. <https://doi.org/10.1177%2F03008916211013914>
7. Loi M, Salvatore G, Sottili M, Calosi L, Desideri I, Becherini C, Salvestrini V, Ciccone LP, Stocchi G, Meattini I, ..., Livi L. Tumor-associated macrophages (TAMs) modulate response to HER2- targeted agents in a humanized mouse model of breast cancer. *Clin Transl Oncol*. 2022 Feb 25. <https://doi.org/10.1007/s12094-022-02785-z>
8. Detti, B., Sardaro, A., Maragna, V., Mariotti, M., Stocchi, G., ..., & Livi, L. (2021). Radiotherapy is effective in the management of rare penile metastases: Two case reports. *Cancer radiotherapie: journal de la Societe francaise de radiotherapie oncologique*, S1278-3218(21)00051-2. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.canrad.2021.03.004>
9. Desideri, I., Francolini, G., Ciccone, L. P., Stocchi, G., ... S., Simontacchi, G., & Livi, L. (2021). Impact of COVID-19 on patient-doctor interaction in a complex radiation therapy facility. *Supportive care in cancer: official journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer*, 29(6), 2931–2937. <https://doi.org/10.1007/s00520-020-05793-3>
10. Greto D, Loi M, Stocchi G, et al. Stereotactic Body Radiotherapy in Oligomestatic/Oligoprogressive Sarcoma: Safety and Effectiveness Beyond Intrinsic Radiosensitivity. *Cancer J*. 2021;27(6):423-427. <https://doi.org/10.1097/PPO.0000000000000551>
11. G. Francolini, B. Detti, C. Becherini, S. Caini, G. Ingrosso, Vanessa Di Cataldo, G. Stocchi, V. Salvestrini, ... (2021) Toxicity after moderately hypofractionated versus conventionally fractionated prostate

- radiotherapy: A systematic review and meta-analysis of the current literature, *Critical Reviews in Oncology/Hematology*, Volume 165, 2021, 103432, ISSN 1040-8428, <https://doi.org/10.1016/j.critrevonc.2021.103432>
12. Bonomo, P., Stocchi, G., Caini, S., Desideri, I., Santarlasci, V., Becherini, C., Limatola, V., ... & Livi, L. (2022). Acupuncture for radiation-induced toxicity in head and neck squamous cell carcinoma: a systematic review based on PICO criteria. *European archives of oto-rhino-laryngology: official journal of the European Federation of Oto-Rhino-Laryngological Societies (EUFOS)*: 2083–2097. <https://doi.org/10.1007/s00405-021-07002-1>
 13. Francolini, G., Loi, M., Di Cataldo, V., Detti, B., Stocchi, G., Masi... Desideri, I., & Livi, L. (2022). Stereotactic Re-irradiation in Recurrent Prostate Cancer after Previous Postoperative or Definitive Radiotherapy: Long-term Results after a Median Follow-up of 4 Years. *Clinical oncology (Royal College of Radiologists (Great Britain))*, 34(1), 50–56. <https://doi.org/10.1016/j.clon.2021.11.002>
 14. Marano L, Marmorino F, Desideri I, et al. Clinical nutrition in surgical oncology: Young AIOM-AIRO-SICO multidisciplinary national survey on behalf of NutriOnc research group. *Front Nutr*. 2023;10:1045022. Published 2023 Apr 14. <https://doi:10.3389/fnut.2023.1045022>
 15. Francolini, G., Desideri, I., Stocchi, G., Salvestrini, V., Ciccone, L. P., Garlatti, P., Loi, M., & Livi, L. (2020). Artificial Intelligence in radiotherapy: state of the art and future directions. *Medical oncology (Northwood, London, England)*, 37(6), 50. <https://doi.org/10.1007/s12032-020-01374-w>
 16. Francolini, Giulio; Garlatti, Pietro; Detti, B.; Bruni, Alessio; Mantini, G.; Pergolizzi, S.; Borghetti, Paolo; D'Angelillo, R.M.; Alongi, Filippo; Jerezek-Fossa, B.A. & Franzese, Ciro; Tagliagambe, A.; Cataldo, V.; Aquilano, M.; Mariotti, M.; Salvestrini, V.; Ciccone, Lucia Pia; Stocchi, Giulia & Livi, L.. (2020). Early results from a phase II randomized trial testing stereotactic body radiation therapy in patients with oligometastatic castration resistant prostate cancer undergoing I line treatment with abiraterone acetate (ARTO trial-NCT03449719). *European Urology Open Science*. 21. S150. [https://doi.org/10.1016/S2666-1683\(20\)36207-8](https://doi.org/10.1016/S2666-1683(20)36207-8)
 17. Bonomo, P., Desideri, I., Mangoni, M., Saieva, C., Loi, M., Becherini, C., Cerbai, C., Ganovelli, M., Salvestrini, V., Stocchi, G., Zani, M., Palomba, A., & Livi, L. (2022). Durvalumab with cetuximab and radiotherapy for locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck: A phase 1/2 trial. *Radiotherapy and oncology: journal of the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology*, 169, 64–70. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.radonc.2022.02.008>
 18. Desideri, I., Becherini, C., Visani, L., Stocchi, G., Scoccimarro, E., Mariotti, M., Salvestrini, V., Scoccianti, S., Greto, D., Bonomo, P., Pecchioli, G., Bordi, L., Della Puppa, A., Francolini, G., Meattini, I., & Livi, L. (2020). Outcome and prognostic factors for older patients undergoing radiosurgery for brain metastases. *Journal of geriatric oncology*, 11(7), 1103–1107. <https://doi.org/10.1016/j.jgo.2020.03.009>

Egregi colleghi,

Sono Giulia Stocchi, specialista presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena. Con la presente vorrei proporre la mia candidatura a Consigliere per il gruppo di studio uro-oncologico.

Durante il mio percorso di formazione nella Scuola di Specializzazione in Radioterapia presso l'Università degli Studi di Firenze, sotto la direzione del Prof. Livi, ho avuto la possibilità di svolgere attività scientifica con ruolo di sub-investigatore di vari studi clinici sia osservazionali che interventistici, in particolar modo nell'ambito della patologia prostatica.

Nel corso della specializzazione ho avuto modo di effettuare una fellowship presso l'Ospedale Universitario di Zurigo (dir. Prof. Matthias Guckenberger), dove ho potuto approfondire le mie conoscenze nell'ambito di trattamenti eseguiti con MR-Linac, delle tecniche di stereotassi e l'implementazione degli algoritmi di intelligenza artificiale nella pratica clinica.

Durante la specializzazione ho contribuito in prima persona alla stesura di lavori presentati ai principali congressi nazionali e internazionali (AIRO, ESTRO), in particolare in ambito prostatico, testa-collo, sarcomi, radio-biologia e stereotassi. Negli anni ho seguito con interesse le iniziative promosse dall'associazione e ho sempre partecipato ai Congressi nazionali.

Dopo aver conseguito la specializzazione, ho intrapreso l'attività di medico specialista presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, dapprima sotto la guida del Prof. Frank Lohr ed attualmente del Prof. Alessio Bruni.

Qui ho proseguito la mia attività lavorativa e scientifica focalizzandomi principalmente sulla patologia prostatica e cervico-cefalica, partecipando attivamente a gruppi multidisciplinari e ad attività scientifiche e congressuali inerenti.

Mi piacerebbe contribuire in prima persona allo sviluppo e alla ricerca in ambito uro-oncologico, alimentando una rete attiva e vivace di radio-oncologi nello scenario della patologia; questo mi ha spinto a propormi come Consigliere per il gruppo di studio.

Sarei pertanto onorata di avere la possibilità di collaborare con gli altri colleghi nella crescita scientifica del gruppo uro-oncologico e nel promuovere il riconoscimento del ruolo protagonista della nostra disciplina in ambito multidisciplinare.

Ringraziandovi per l'opportunità,

Cordiali Saluti

Dott.ssa Giulia Stocchi
UOC Radioterapia
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena