

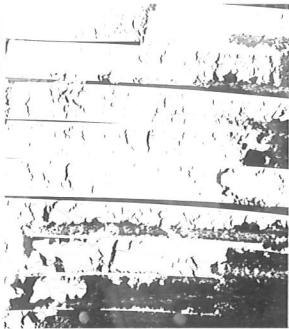
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La sottoscritta Salvatrice Campoccia nata a Vittoria (RG) il 09.05.1966, residente
, consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità
e di formazione o uso di atti falsi, si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n°
445/2000 vigente Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione
amministrativa e che, ai sensi dell'art. 75 del Testo unico citato, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al
provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la sua personale responsabilità,

DICHIARA

la veridicità di quanto dichiarato nel curriculum vitae sottostante.

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAMPOCCIA Salvatrice**

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

Fax [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

CF **CMPSVT66E49M088G**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita [09/05/1966]

ESPERIENZA
LAVORATIVA

Dal 10/11/2015 ad oggi -Responsabile f.f. S.C. Radioterapia Oncologica A
Sardegna -ASLL Nuoro

Dal 01/09/2009 ad oggi -Dirigente Medico I livello con contratto a ter
indeterminato presso la UO di Radioterapia della ASSL Nuoro

Dal 28/09/2004 al 31/08/2009 Dirigente Medico I livello con contratto a tempo indetermin
presso la UO di Radioterapia della AUSL 6 di Livorno.

Da 16/05/ 2003 al 27/8/2003 - Dirigente Medico I livello con contratto a ter
indeterminato presso la UO di Radioterapia della AUSL "Vito Fazzi" di Lecce

Da Aprile 2002-Aprile 2003 - Dirigente Medico I livello con contratto a ter
determinato, 8+4 mesi, presso la SC di Radioterapia Oncologica dell'Azier
Ospedaliera S.S. Annunziata di Taranto.

• Nome e indirizzo
del datore di lavoro

ATS SARDEGNA via Monte Grappa 82 Sassari

• Tipo di azienda o
settore

Ospedale San Francesco- Nuoro, S.C. Radioterapia Oncologica

• Tipo di impiego

Dirigente Medico Tempo Indeterminato

• Principali mansioni
e responsabilità

Incarico di Direttore (sostituto) della S.C. di Radioterapia Oncologica – ASSL
Nuoro, svolgendo tale ruolo secondo le direttive e le finalità dell'Istituzione e
dell'Azienda.

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Gennaio 2001-Dicembre- U.O. Radioterapia di Pisa Ricercatrice con Borsa di Studio
annuale "Sara Juca" in radioterapia della Fondazione Italiana Ricerca Cancro, Prot. Nr.
2462/2000/CadC.

**- 17/10/2000- Università degli studi di Pisa, Scuola di Specializzazione in Radiologia
indirizzo Radioterapia Oncologica Direttore Prof. L. Cionini**

**Diploma di Specializzazione in Radiologia, indirizzo Radioterapia Oncologica (ai sensi
del D. Lgs. 8 agosto 1991, n.257), con punti 110 /110 e lode.** Titolo della tesi: "La
radioterapia stereotattica nel trattamento delle metastasi encefaliche"

Anno 1996- Vincitrice Borsa di studio "Sviluppo banca dati in Oncologia" per l'anno 1996
della Lega Italiana per la Lotta Contro i Tumori di Pisa, delibera n. 16 del 3/2/96.

**27/6/1995 - Università degli studi di Pisa: Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia in
data con punti 110/110.** Titolo della tesi: "Fluorodeossiuridina, Leucovorin, e
Desametazone in infusione continua e Mitomicina C bolus per via intrarteriosa epatica per
il trattamento delle metastasi epatiche da carcinoma del colon-retto: uno studio clinico di
fase II".

CAPACITÀ MANAGERIALI:

- Ricopro da oltre 4 anni l'incarico di Direttore (sostituto) della S.C. di Radioterapia Oncologica – ASSL Nuoro, svolgendo tale ruolo secondo le direttive e le finalità dell'Istituzione e dell'Azienda.
- Coinvolgimento in qualità di Direttore (sostituto) nella Discussione del Budget, per cui è richiesta la conoscenza del piano della Performance 2018-2020 di ATS Sardegna, il ciclo di budget (programmazione, controllo, monitoraggio, programmazione e gestione dei fattori produttivi, revisione periodica degli obiettivi),
Gli obiettivi della S.C. di Radioterapia oncologica sono sempre stati raggiunti. La veridicità di questa dichiarazione può essere certificata da "ASSL Nuoro - SC Programmazione e Controllo"
- Conoscenza delle tecniche di gestione delle risorse umane, con specifico riferimento alle normative contrattuali vigenti. Organizzazione e gestione del lavoro e cura del benessere di tutto lo staff della S.C. di Radioterapia, staff complesso in quanto formato da collaboratori Infermieri e Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Dirigenti Medici e Dirigenti Fisici
- Responsabilità, in collaborazione con i Fisici Medici assegnati alla U.O che dirigo, delle tecnologie, hardware, software, Programmi di Quality Assurance, implementazione tecnica e verifica dosimetrica e protezionistica che riguardano la radioterapia a fasci esterni.
- Organizzazione e gestione della formazione di tutto personale (Fisici Medici, Medici, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e Infermieri) coinvolto nella esecuzione dei trattamenti radioterapici. Trasferimento delle mie conoscenze, esperienza e capacità professionale ad altri Dirigenti Medici della Struttura con i quali collaboro. In collaborazione con la S.C. *Formazione, Ricerca e Cambiamento Organizzativo* ho curato sia l'esecuzione sia l'accreditamento ECM di giornate formative per tutte le figure professionali dello staff che dirigo, come richiesto dal programma formativo aziendale annuale
- Coordinazione e collaborazione con altri Specialisti: partecipo e garantisco la partecipazione dei mie collaboratori ai seguenti gruppi oncologici multidisciplinari: Testa collo, Polmone, Urologico, gastroenterico, Ginecologico, Mammella
- Partecipazione alla stesura dei PDTA mammella e gastro-enterico
- Controllo e contabilità economica relative alla Radioterapia Oncologica di Nuoro.
- Implementazione, in collaborazione con la Fisica Sanitaria dei Sistemi di Pianificazione Pinnacle 8.0 e successivi, di tecniche di fusione rigida e deformabile di immagini TC, RM, PET (MIM), e di fusione di più piani di trattamento 3D conformazionali, VMAT e stereotassi
- Stesura e l'aggiornamento continuo del Manuale di Qualità in Radioterapia, secondo il ISTISAN 02/40. I programmi di garanzia di qualità sono previsti nei Centri italiani di radioterapia in ottemperanza alle norme di legge (DPR 14/97, Direttiva Euratom 97/43, DL 187/2000) e riguardano non soltanto i controlli di qualità sulle apparecchiature, ma l'intero processo radioterapico.
- Nomina dei facilitatori e Attivazione di audit clinici (Ufficio Rischio Clinico e Qualità Ospedaliera, ATS Sardegna ASSL Nuoro, Referente Dr.ssa Eleonora Gaviano)
- Stesura del DVR per la Radioterapia 11/7/2017 e suoi aggiornamenti in collaborazione con Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) dell'ATS ASSL Nuoro
- Abbattimento lista d'attesa. Nel novembre 2015, anno in cui mi stato attribuito l'incarico di Responsabile ff. della S.C. di Radioterapia Oncologica il tempo d'attesa medio (dal momento dell'ammissione al primo trattamento) è stato il seguente

2015= 132 giorni

2016= 119 giorni

2017= 84 giorni

2018= 59 giorni

2019= 52 giorni

Tali dati sono registrati nei Report obiettivi di Budget dei corrispettivi anni (S.C. Programmazione e Controllo ATS Sardegna, ASSL Nuoro)

COMPETENZE CLINICHE

Dal Gennaio 2010 ad oggi ho effettuato n. 1595 prime visite, 2290 visite di follow-up, ho prescritto e fatto eseguire 12.436 sedute di radioterapia (3169 sedute di IMRT e 132 VMAT) di cui ho seguito e approvato personalmente i rispettivi piani di cura. Sono in grado di gestire patologie oncologiche di ogni distretto, anche se prediligo la gestione di pazienti affetti da neoplasia del distretto cervico-facciale, neoplasia della mammella e del distretto toracico. La mia formazione clinica anche in ambito oncologico medico mi rende in grado di gestire dal punto di vista della indicazione e della gestione delle tossicità acute e tardive sia i trattamenti radioterapici esclusivi, sia quelli integrati con chemioterapia (neoadiuvanti, esclusivi, adiuvanti).

Per prediligere gli aspetti ultraspecialistici della gestione delle patologie oncologiche ho attivato nella S.C. di Radioterapia che dirigo gli ambulatori per patologia a cui si dedicano specifici dirigenti medici e cioè l'ambulatorio urologico, l'ambulatorio testa collo e patologie toraciche, l'ambulatorio mammella, l'ambulatorio gastroenterico, ginecologico ematologico e neoplasie rare.

Le mie competenze sono a disposizione completa non solo dei miei più stretti collaboratori ma anche dei gruppi oncologici multidisciplinari. Sono infatti membro attivo dei seguenti gruppi:

Gruppo oncologico multidisciplinare Testa collo (riunioni a settimane alterne) a cui partecipano Radioterapista Oncologi, Chirurghi ORL, Oncologi Medici, Anatomo-patologi, Radiologi, Terapisti del dolore, Nutrizionisti,

Gruppo oncologico multidisciplinare polmone e patologie toraciche (riunioni a settimane alterne) cui partecipano Radioterapista Oncologi, Oncologi Medici, Anatomo-patologi, Radiologi, Terapisti del dolore, Nutrizionisti,

Gruppo oncologico multidisciplinare gastroenterico (riunioni a settimane alterne)

Gruppo oncologico multidisciplinare mammella (Breast Unit) (riunioni settimanali) cui partecipano Radioterapista Oncologi, Oncologi Medici, Anatomo-patologi, Radiologi senologi, Chirurghi senologi.

Organizzo il lavoro in modo che sempre un Radioterapista oncologo del mio staff possa partecipare ai seguenti GOM

GOM prostata (riunioni settimanali): cui partecipano Radioterapista Oncologi, Oncologi Medici, Anatomo-patologi, Urologi

GOM ginecologico (riunioni a settimane alterne): cui partecipano Radioterapista Oncologi, Oncologi Medici, Anatomo-patologi, Chirurghi ginecologi

COMPETENZE DIDATTICHE

Ho seguito l'inserimento e la formazione in Radioterapia Oncologica in qualità di Tutor sia di Specialisti in Radioterapia Oncologica (frequenza volontaria) sia neoassunti. Ho seguito in qualità di Tutor e sono stata correlatrice per la tesi di specializzazione in Radioterapia Oncologica *“Radioterapia moderatamente Ipofrazionata nel HNSCC: un’analisi retrospettiva monoistituzionale”* .

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Organizzazione di Corsi di Formazione aziendali
Organizzazione di incontri dei gruppi multidisciplinari di cura per neoplasie del Testa collo, mammella, polmone, ginecologico, gastroenterico.
Coordinatore per la Formazione Regionale in Radioprotezione, Tavolo Tecnico Radioterapia
Componente del Tavolo Tecnico per la riqualificazione ed ammodernamento tecnologico dei servizi di radioterapia oncologica

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

-Attivazione del LINAC ONCOR Siemens. Sono stata assunta c/o ASL3 di Nuoro il 1 settembre del 2009 con ruolo di dirigente Medico ccon assegnazione alla S.C. Di radioterapia Oncologica dell'Ospedale San Francesco di Nuoro. Il primo trattamento è stato eseguito il 08/03/2010. Con il LINAC ONCOR è stato possibile trattare pazienti di tutti i distretti corporei con tecniche 3D, fIMRT, IMRT che ho attivamente contribuito ad implementare..

•Gennaio 2018 Attivazione del LINAC VERSA HD e implementazione di trattamenti fIMRT, IMRT, VMAT, IGRT e Stereotassi body e encefalo. Gennaio 2020 Implementazione della radioterapia 4D su torace (stereotassi lesioni polmonari) per la gestione del gating respiratorio.

Ho curato la stesura del capitolato d'acquisto del secondo acceleratore lineare installato a Nuoro, ma soprattutto ho seguito tutte le procedure necessarie propedeutiche al suo uso clinico. Il secondo LINAC ha cominciato ad operare al servizio dei pazienti nel gennaio 2018, consentendo di eseguire trattamenti in quel momento non eseguibili in nessun centro della Sardegna (stereotassi body, encefalo, IGRT-VMAT) ed l'utilizzo di elettroni per la prima volta a Nuoro (maggio 2018).

Dal 9/11/2015 ad oggi lo staff della S.C. di Radioterapia Oncologica di Nuoro sotto la mia responsabilità ha eseguito 40826 sedute di radioterapia in 2379 pazienti. Con riferimento alle tecniche complesse sono state eseguite dal momento della loro implementazione

-145 sedute di radioterapia stereotassica body o encefalo in 36 pazienti (implementazione maggio 2019)

- 2730 sedute di VMAT in 139 pazienti (implementazione ottobre 2018) (vedi allegato attività clinica)

CAPACITÀ E Ottimo livello di conoscenza dei sistema operativo Microsoft Windows, GNU

COMPETENZE INFORMATICHE Linux, del pacchetto Microsoft Office e Libre office. In particolare ho acquisito buone capacità di utilizzo e la gestione di sistemi di data base (compreso il sistema SQL, Lantis, MosaiQ) o gestione di fogli di lavoro. Ottima capacità di utilizzo del sistema di treatment plannig Pinnacle 9.0
Conoscenze elementari di statistica

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE CONTRALTO NELLA CORALE FEMMINILE PRIAMO GALLISAY-NUORO

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

1. Membro Tavolo Tecnico per la Riqualficazione E Ammodernamento Tecnologico Dei Servizi Di Radioterapia Oncologica Della Regione Sardegna (prot. N. 20967 del 03/09/2018 determinazione n° 876 Assessorato dell'Igiene e Sanità e dell'assistenza sociale Regione autonoma della Sardegna)
2. Coordinatore gruppo regionale AIRO Sardegna biennio 2020-2021, Vicecoordinatore Biennio 2018-2019, Segretario biennio 2016-2017
3. Membro Gruppo Interdisciplinare di Cura (GIC) regionale per il carcinoma della Mammella (DECRETO N° 36 DEL 10.09.2018)

MADRELINGUA [ITALIANA]
ALTRE LINGUA INGLESE,
FRANCESE

	[INGLESE]	FRANCESE
• Capacità di lettura	buono.	Buona
• Capacità di scrittura	buono,.	Elementare
• Capacità di espressione orale	buono.	elementare

CORSI DI FORMAZIONE

Responsabile scientifico/Coordinatore

1. Corso di formazione Contouring organi a rischio (OAR), Nuoro 27/6/2016
2. Training formativo utilizzo e gestione MOSAQ: Medici, Nuoro 3-4/10/2016
3. Trining on site: utilizzo clinico del sistema linac- VERSA HD, Nuoro 6-10/02/2017 e 13-17/02/2017
4. Immunotherapy for head and neck cancer new prospectives, Oliena-Nuoro 17/10/2017
5. Corso di Radioprotezione dei Lavoratori e della Popolazione (D. LGS 230/95)
6. *Formazione sul campo: GRUPPO ONCOLOGICO MULTIDISCIPLINARE UROLOGICO*, Nuoro 14/11/2018-12/12/2018
7. *Formazione sul campo: GRUPPO ONCOLOGICO MULTIDISCIPLINARE MAMMELLA* 12/11/2018-17/12/2018
8. Protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse a esposizioni mediche - Radioprotezione del paziente – Radioterapia Oncologica (D.Lgs 187/2000) Edizione 1 22 settembre 2018 Sala Conferenze, P.O. San Francesco , Nuoro, Edizione 2 e 3 12 ottobre 2018 Aula Istituto

Scienze Radiologiche, AOU Sassari 13 ottobre 2018

Aula

Istituto Scienze Radiologiche, AOU Sassari Edizione 4 e 5 19 ottobre 2018

Aula Thun, Ospedale Microcitemico, Cagliari 20 ottobre 2018 Sala Convegni

Businco, P.O. Businco, Cagliari , Nuoro Caglia-Sassari **coordinatore del tavolo tecnico**

9. *Formazione sul campo: GRUPPO ONCOLOGICO MULTIDISCIPLINARE GASTROENTERICO* Nuoro 17/09/2019-10/12/2019, Nuoro
10. *Formazione sul campo: GRUPPO ONCOLOGICO MULTIDISCIPLINARE TESTA COLLO* Nuoro 12/09/2019-05/12/2019
11. *Formazione sul campo: GRUPPO ONCOLOGICO MULTIDISCIPLINARE POLMONE* 19/09/2019-12/12/2019
12. *Formazione sul campo: GRUPPO ONCOLOGICO MULTIDISCIPLINARE UROLOGICO* Nuoro 19/09/2019-12/12/2019
13. *Formazione sul campo: GRUPPO ONCOLOGICO MULTIDISCIPLINARE MAMMELLA* 16/09/2019-25/11/2019
14. **AGGIORNAMENTO DEL MANUALE DI QUALITA'**, Nuoro, 11-12/12/2019
15. **LA GESTIONE DEL GATING RESPIRATORIO**, Nuoro 27/01/2020
16. **I DISPOSITIVI ELETTRONOMICI CARDIACI E LE LORO INTERAZIONI CON LE GRANDI MACCHINE**, Nuoro, 29 febbraio 2020

Relatore/Moderatore/docente

1. **Aggiornamento sulla radioterapia e sulle terapie integrate dei tumori**, Pisa 02/06/1999 **Relatore**
2. 7° Simposio livornese "hot topics in clinical endocrinology" Livorno 05/05/2007 **Relatore**
3. **I convegno Radioterapia di Nuoro: il tumore della mammella** Nuoro 08/05/2010 **Relatore**
4. **Aggiornamenti sul Tumore della mammella**, Nuoro 8/10/2010 **Relatore**
5. **2° giornata aziendale della ricerca**, Nuoro 25/03/2014 **Relatore**
6. **Il Focus on Head and Neck cancer**, Cagliari 16/04/2016 **Moderatore**
7. **Corso di formazione "percorso diagnostico-terapeutico -assistenziale della donna affetta da tumore alla mammella** Nuoro 28/05/2016 **Relatore**
8. **Immunità e Cancro** Cagliari 14/5/2016 **Moderatore**
9. **Corso di formazione Contouring organi a rischio (OAR)**, Nuoro 27/6/2016 **Docente**
10. **I congresso Regionale Fonica** Cagliari 01/07/2016 **Relatore**
11. **III Focus on Head and Neck cancer**, Oliena-Nuoro 12/05/2017 **Relatore**
12. **La radioterapia nel regno delle due Sicilie**, Napoli 09-10/06/2017 **Relatore**
13. **Umanizzazione in ambito sanitario**, Nuoro, 11/11/2017 **Relatore**
14. **La Radioterapia in Sardegna stato dell'arte e prospettive future**, Cagliari 07/04/2018 **Relatore**
15. **Il TMT, un modello multidisciplinare integrato per la cura del paziente con carcinoma della prostata**, Carbonia, 02/03/2018 **Relatore**
16. **Gestione Multidisciplinare del paziente affetto da linfoma di Hodgkin e non Hodgkin**, Cagliari 05/05/2018 **Moderatore**
17. **La radioterapia nel regno delle due Sicilie**, Taranto 14-15/06/2018 **Relatore**
18. **Nuovi Orizzonti In Oncologia**, Olbia, 26/27 Ottobre 2018 **Relatore**
19. **II congresso regionale FONICAP**, Cagliari 11/04/2019 **Relatore**
20. **V focus on head and neck cancer**, Nuoro 29/6/2019 **Relatore**
21. **Update Sui Tumori Delle Ghiandole Salivari** Maggiori, Alghero 03-5/10/2019

Moderatore

22. Integrate 2.0 on the road, Cagliari 11/10/2019 **Relatore**
23. Il giornata della ricerca in ATS Sardegna, Nuoro 20/11/2019 **Relatore**

Discente (ultimi 5 anni)

1. Corso di formazione per Dirigenti ex D. Lgs. 81/08- Conferenza stato regioni 21/12/2011- Delib DG 694 del 15/05/2013, Nuoro, maggio –giugno 2013
2. Piano triennale prevenzione corruzione 2014/2016, Nuoro, 13/11/2014
3. Highlights in Radioterapia, Roma 28/01/2016
4. Consensus conference sulla global care del paziente con tumore testa-collo ricorrente/metastatico. Milano INT, 5/5/2016
5. Percorso multidisciplinare integrato del paziente con carcinoma della prostata, Cagliari 24-25/06/2016
6. 26° Residential course on Multidisciplinary Oncology and Imaging, Roma 17-19/10/2016
7. Stretotactic body radiation therapy: successi e prospettive future, Roma 7-8/11/2016
8. XXVI congress nazionale AIRO, farmaci innovative e ipofrazionamento, Rimini, 30/9-1-2/10/2016
9. Highlights in Radioterapia, Roma 27/01/2017
10. ESTRO 36 Congress, Vienna, 5-9/05/2017
11. Percorso Multidisciplinare Integrato del paziente con carcinoma del colon-retto, Cagliari 21-23/09/2017
12. NIVOLUTION on the road Polmone, Cagliari 23/9/2017
13. Leadership motivazionale: AAA... Cercasi Leader per una nuova stagione in sanità, Nuoro 18/10/2017
14. Basic Life Support and Defibrillation, Nuoro 06/11/2017
15. Il paziente anziano e il tumour testa-collo Le sfide di un approccio multidisciplinare, Milano 19/12/2017
16. Highlights in Radioterapia, Roma 25/01/2018
17. NIVOLUTION rising the bar in oncology &hematology, Milano 23-24/02/2018
18. Il benessere organizzativo nell’Azienda per la Tutela della Salute, Nuoro, 05/04/2018
19. Corso FAD: Metodologia degli studi clinici di terapia combinata nelle neoplasie testa-collo, 8/04/2018
20. Corso: nuove metodologie formative: la cura delle parole nelle qualità delle relazioni, Nuoro 29/05/2018
21. La radioterapia nei tumori ginecologici III convegno gruppo interregionale appulo-lucano, Taranto 16/06/2018
22. La valutazione partecipata del grado di umanizzazione delle strutture di ricovero, esperienza di centralità della persona e partecipazione dei cittadini nei processi di salute, Nuoro, 17/09/2018
23. Corso di formazione in materia di Radioprotezione del paziente – art. 7 comma 8, D.Lgs 187/2000- Modulo Radioterapia, Nuoro, 22/09/2018
24. INTEGRATE: strategie terapeutiche nel trattamento del NSCLC stadio III, Milano 22-23/10/2018
25. XXVIII Congresso AIRO, La ricerca in oncologia clinica 2018, Rimini, 2-4/11/2018
26. L’imaging del carcinoma del colon-retto: tra attualità e aspettative future,

Nuoro 22/02/2019

27. Risonanza Magnetica del tumore prostatico- corso teorico pratico, Nuoro, 20/09/2019
28. 29° Residential course modern radiotherapy, time issue and new drugs, Roma 21-23/10/2019
29. Giornata della trasparenza e della privacy, Nuoro 29/11/2019

Pubblicazioni

a) Lavori in esteso

1. M. Bertuccelli F. Cartei, A. Falcone, S. Campoccia, A. Sainato, F. Ducci, S. Moda, E. Pfanner, M. Lencioni, I. Brunetti, P. C. Giulianotti, F. Mosca, M. Laddaga, P. F. Conte. Postoperative adjuvant chemoradiotherapy for rectal cancer: analysis of acute and chronic toxicity. *Tumori*, 83: 599-603, 1997.
2. E. Baldini, G. Silvano, C. Tibaldi, S. Campoccia, L. Cionini, P.F. Conte. Sequential chemoradiation therapy with vinorelbine, ifosfamide, and cisplatin in stage IIIb Non-Small Cell Lung Cancer: a phase II study. *Sem Oncol*, 27 (Suppl. 1): 28-32, 2000.
3. M. Bertuccelli, S. Campoccia, M. Conti, A. falcone, S. Ricci, I. Brunetti, D. Caramella, C. Bartolozzi, P. C. Giulianotti, F. Mosca, P. F. Conte. Studio di fase II con fluorodesossipuridina (FUDR), levofolinato (LV) e desametasone (D) in infusione continua più mitomicina-c (MMC) bolus, per via intrarteriosa epatica, per il trattamento delle metastasi epatiche da adenocarcinoma del colon-retto. *Osp Ital Chir*, 3: 213-218, 1997.
4. G. Silvano, C. Carlesi, S. Campoccia. Rete locale, rete ospedaliera, trasferimento a distanza. In: Raccolta e gestione delle informazioni in Radioterapia, Atti della riunione monotematica del Gruppo di lavoro per l'informatica in radioterapia, pp. 56-65, 1997.
5. G. Silvano, S. Campoccia. Censimento delle risorse informatiche e definizione delle priorità informative: una ricerca del gruppo di lavoro informatica dell'AIRO. *Notiziario dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica*, anno 3, n.3, pp.8-11, 1998.
6. F. Pinto, A. Falleni, S. Campoccia, D.M. Lischi. Metastasi muscolare da carcinoma gastrico: primo segno di ripresa di malattia. *Radiol Med*, 95: 677-678, 1998.
7. M. Bertuccelli, A. Falcone, S. Campoccia, M. Conti, I. Brunetti, D. Caramella, P. C. Giulianotti, F. Mosca, C. Bartolozzi, P. F. Conte. Intrahepatic chemotherapy with floxuridine, leucovorin and dexametazone in continuous infusion and mitomycin-C bolus in unresectable hepatic metastase from colorectal cancer: a phase II study. *Tumori*, 85: 473-477, 1999.
8. G. Silvano, S. Campoccia, E. Baldini, C. Tibaldi. Chemio-radioterapia sequenziale in pazienti affetti da NSCLC stadio IIIB: studio clinico di fase II. *Quad Pat Tor D. Cotugno*, 1:7-10, 1999.
9. L. Cionini, S. Campoccia. La radioterapia degli adenomi ipofisari. In: *Forum in neuroscienze , Patologia ipofisaria*, Rendina Editori, pp 259-267, 2001.
10. G. Silvano, S. Campoccia. Radioterapia ipofrazionata nel trattamento sintomatico palliativo delle neoplasie polmonari. In: M. Pisano, L. Santi "Il cancro del polmone & il mesotelioma pleurico", G. De Nicola editore, pp. 573-579.
11. G. Silvano, S. Campoccia on behalf of "Gruppo di lavoro AIRO Palliazione in Radioterapia. Palliation radiotherapy of bone metastases: results of Italian

census. In: Atti XII Congresso Nazionale AIRO, Cagliari, 13-16 ottobre 2002, pp. 447-449.

12. G. Silvano, G. Lazzari, AR Marsella, MG Monis, S Campoccia et al. Is Radio-Chemotherapy (RCT) for rectal cancer feasible in a new-born radiation therapy unit? In: 1° Mediterranean Conference on oncology treatment of gastrointestinal cancer, October 5-8/2003 Bari
13. G. Silvano, G. Lazzari, AR Marsella, MG Monis, S Campoccia et al. Radio-Chemotherapy (RCT) for gastric cancer after radical surgery: our experience. In: 1° Mediterranean Conference on oncology treatment of gastrointestinal cancer, October 5-8/2003 Bari
14. Fatigante L, Ducci F, Campoccia S, Nocita AM, Paci E, Crocetti E, Cionini L. Long-term results in patients affected by testicular seminoma treated with radiotherapy: risk of second malignancies. *Tumori*. 2005 Mar-Apr;91(2):144-50.

b) Abstracts

1. E. Pfanner, M. Bertuccelli, S. Campoccia, C. Cianci, A. Falcone, A. Pietrabissa, P. Giulianotti, F. Mosca, P. F. Conte. Locoregional intrahepatic chemotherapy with floxuridine (FUDR) L-folinic acid (L-FA), dexamethasone (D) and mytomicin-C (MMC) in hepatic metastases from colorectal cancer: a phase II study. 2nd International Conference colo-rectal tumours abstract book, abstr. M2, p. 35, 1994.
2. M. Bertuccelli, S. Campoccia, A. Falcone, E. Pfanner, M. Lencioni, C. Cianci, S. Ricci, I. Brunetti, P. Giulianotti, F. Mosca, P. F. Conte. Intrahepatic chemotherapy with floxuridine (FUDR) L-Leucovorin (LV), desametasone (D) in continuous infusion and bolus mytomicin C (MMC) in hepatic metastases from colorectal cancer: a phase II study. *Ann Oncol*, 5, Suppl. 8, abstr. 269, 1994.
3. M. Bertuccelli, S. Campoccia, A. Falcone, S. Ricci, E. Pfanner, C. Cianci, I. Brunetti, P. F. Conte. Chemioterapia locoregionale intraepatica con fluorodesossiuridina, levofolinato e dasametasone in infusione continua più mitomicina C bolus nelle metastasi epatiche da adenocarcinoma del colon-retto: studio clinico di fase II. *Metastasi epatiche da carcinoma del colon e del retto, simposio internazionale in oncologia medica e chirurgia, volume riassunti*, p. 132, 1994.
4. M. Bertuccelli, S. Campoccia, A. Falcone, E. Pfanner, C. Ciani, S. Ricci, I. Brunetti, P. Giulianotti, F. Mosca, P. F. Conte. Intrahepatic chemotherapy with floxuridine (FUDR) L-Leucovorin (LV), desametasone (D) in continuous infusion and bolus mytomicin C (MMC) in hepatic metastases from colorectal cancer: a phase II study. *E J C*, 31A, Suppl. 5, abstr. 711, 1995.
5. E. Pfanner, M. Bertuccelli, S. Campoccia, A. Falcone, M. Lencioni, C. Cianci, S. Ricci, I. Brunetti, P. Giulianotti, F. Mosca, P. F. Conte. Intrahepatic chemotherapy with floxuridine (FUDR) L-Leucovorin (LV), desametasone (D) in continuous infusion and bolus mytomicin C (MMC) in hepatic metastases from colo-rectal cancer: a phase II study. *Eurocancer* 95, M. Boiron, M. Marty ed., abstr. II. 30, 1995.
6. M. Bertuccelli, S. Campoccia, A. Falcone, E. Pfanner, M. Lencioni, C. Cianci, S. Ricci, I. Brunetti, G. Allegrini, A. Antonuzzo, P. F. Conte. Intrahepatic

- chemotherapy with floxuridine (FUDR) L-Leucovorin (LV), dexametazone (D) in continuous infusion and bolus mitomycin C (MMC) in hepatic metastases from colorectal cancer: a phase II study. Proc. ASCO, 15, abstr. 558, 1996.
7. G. Silvano, S. Campoccia, M. Mancino, S. Moda, A. Sainato, S. Spagnesi, L. Cionini. Preliminary results of hypofractionated radiotherapy (HRT) + vinorelbine (NVB) in palliative treatment of stage IIIb- stage IV non small cell lung cancer (NSCLC). Lung Cancer, 18, Suppl. 1, abstr. 347, 1997.
 8. G. Silvano, S. Campoccia, E. Baldini, C. Tibaldi, A. Chella. Studio clinico di fase II comprendente chemioradioterapia sequenziale nel trattamento di pazienti affetti da neoplasia polmonare non microcitoma (NSCLC) stadio IIIB. Quaderni di patologia toracica, Suppl. 7:1, abstr. 112, 1998.
 9. G. Silvano, S. Campoccia, E. Maranzano, S. Moda. Radioterapia ipofrazionata associata a vinorelbine nel trattamento palliativo di pazienti stadio IIIB-IV affetti da neoplasia polmonare non microcitoma (NSCLC): risultati preliminari. Quaderni di patologia toracica, Suppl. 7:1, abstr. 85, 1998.
 10. L. Fatigante, F. Ducci, A. Sainato, M. G. Fabrini, F. Cartei, B. Eligi, S. Campoccia, L. Cionini. High dose-rate interstitial brachithery with multiple daily fractions: preliminary experience. Radiother Oncol, 48, Suppl. 1, abstr. 858, 1998.
 11. G. Silvano, S. Campoccia, E. Baldini, C. Tibaldi. Vinorelbina, ifosfamida, cisplatino (VIP) e radioterapia sequenziale nel trattamento di pazienti affetti da neoplasia polmonare non microcitoma (NSCLC) stadio IIIB: studio clinico di fase II. Atti VIII congresso nazionale AIRO, p. 111, 1998.
 12. G. Silvano, S. Campoccia, E. Baldini, C. Tibaldi. Sequential chemo-radiation-therapy in stage IIIB NSCLC patients: a phase II study. Lung Cancer, 21, Suppl. 1, abstr. S 29, 1998.
 13. G. Silvano, S. Campoccia, S. Colosimo, S. Moda, M. Lupattelli, E. Maranzano. Vinorelbine and hypofractionated radiotherapy as a palliative treatment in patients affected by non small cell lung cancer: a phase I study. Proc. ASCO, 19, abstr. 2048, 2000.
 14. S. Campoccia, G. Silvano, E. Maranzano, S. Moda, S. Colosimo, M. Lupattelli, M. Mancino, A. M. Nocita. Radioterapia ipofrazionata (hRT) e Vinorelbina (Vinorelbina) concomitante nel trattamento palliativo di pazienti stadio III-IV affetti da neoplasia polmonare non microcitoma (NSCLC): studio di fase I-II. Tumori, Suppl 2, Vol. 86, N. 4: S 40, 2000.
 15. F. Ducci, L. Fatigante, A. M. Nocita, S. Campoccia, G. Piacentini, V. Marchetti, S. Colosimo, A. Tagliagambe, L. Cionini. Amifostina quale radioprotettore nella pratica clinica. Tumori, Suppl 2, Vol. 86, N. 4: S 22, 2000.
 16. G. Piacentini, F. Ducci, A. Tagliagambe, L. Fatigante, A. M. Nocita, S. Campoccia, V. De Meester, L. Cionini. Studio di fase II con amifostina nelle neoplasie ORL. Tumori, Suppl 2, Vol. 86, N. 4: S 23, 2000.
 17. G. Silvano, S. Campoccia, E. Baldini, C. Tibaldi, P. F. Conte, L. Cionini. Radiochemioterapia sequenziale nel trattamento di pazienti affetti da neoplasia polmonare non microcitoma (NSCLC) stadio IIIB: studio clinico di fase II. Tumori, Suppl 2, Vol. 86, N. 4: S 38, 2000.
 18. G. Silvano, S. Campoccia, S. Colosimo, S. Moda. Palliation and quality of life after hypofractionated radiotherapy (500cGyx12) plus vinorelbine (NVB) in stage IIIA-B NSCLC patients. Lung Cancer, 29, Suppl. 1, abstr. 319, 2000.
 19. G. Silvano, E. Baldini, S. Campoccia, C. Tibaldi, L. Cionini. Curative


- radiation therapy after VIP, a cisplatin-based chemotherapy, in stage IIIB non-small cell lung cancer (NSCLC): a phase II study. *Lung Cancer*, 29, Suppl. 1, abstr. 333, 2000.
20. G. Silvano, S. Campoccia, E. Maranzano, M. Lupatelli. Palliation and quality of life after hypofractionated radiotherapy (850cGyx2) plus vinorelbine (NVB) in stage IIIA-B NSCLC patients. *Lung Cancer*, 29, Suppl. 1, abstr. 378, 2000.
 21. D. Mola, N. Perna, Iervolino C., A.R. Marsella, S. Campoccia, A. Dimichele, G. Lazzari, G. Silvano. Local Area network (LAN) implementation for quality assurance (QA) in a new-born radiation therapy department: the experience in Taranto. In: *Atti XII Congresso Nazionale AIRO*, Cagliari, 13-16 ottobre 2002, p. 484-5.
 22. N. Perna, D. Mola, Iervolino C., A.R. Marsella, S. Campoccia, A. Dimichele, G. Lazzari, G. Silvano. Implementation and elaboration of a quality assurance (QA) protocol for IMCON, an integrated virtual simulation system. In: *Atti XII Congresso Nazionale AIRO*, Cagliari, 13-16 ottobre 2002, p. 482-3.
 23. A.R. Marsella, S. Campoccia, A.M. Dimichele, G. Lazzari, N. Perna, D. Mola, Iervolino C., G. Silvano. IMCON, a new simulation system: advantages of defining target volume and shaping treatment fields during simulation steps. In: *Atti XII Congresso Nazionale AIRO*, Cagliari, 13-16 ottobre 2002, p. 506-7.
 24. G. Silvano, N. Perna, D. Mola, C. Iervolino, A.R. Marsella, S. Campoccia, G. Lazzari. Implementation of a quality assurance (QA) protocol for IMCON, an integrated system for virtual simulation. *Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.* 55, p. 476 abstr. 88, 2003.
 25. S. Fersino, L. Caravatta, E. Orefici, S. Campoccia et al. Ruolo del benchmarking nell'implementazione di un programma di quality assurance per il trattamento del carcinoma prostatico presso il dipartimento di radio-oncologia dell'Ospedale S. Francesco di Nuoro. *Libro degli abstracts del XXIII congresso AIRO 2013*, p 132, P052
 26. S. Marogna, S. Campoccia, A. Carai, L. Caravatta, S. Mossa, E. Orefici, V. Schirra, F. Cabras, G. Piredda, A.M. Scapati. Trattamento ipofrazionato single-shot nel management assistenziale del paziente in stadio avanzato di malattia. *Libro degli abstracts del XXIV congresso AIRO 2014*, p 94, c075
 27. S. Campoccia, F. Cabras, A. Carai, L. Caravatta, S. Marogna, S. Mossa, E. Orefici, G. Piredda, V. Schirra, A.M. Scapati. Forward IMRT (FIMRT) nel trattamento palliativo delle metastasi ossee: analisi retrospettiva. *Libro degli abstracts del XXIV congresso AIRO 2014*, p 94, c075
 28. S. Campoccia, F. Salis, F. Cabras, L. Caravatta, A. Carai, E. Orefici, S. Marogna, S. Mossa, G. Piredda, N. Spissu, A. Scapati. Radioterapia postoperatoria su parete toracica dopo ricostruzione immediata: risultati dosimetrici e di tossicità con riempimento controllato dell'espansore. *Libro degli abstracts del XXV congresso AIRO 2015*, p 146, P089
 29. S. Squintu, E. Orefici, S. Marogna, A. Carai, S. Cabras, G. Piredda, A. Figus, S. Campoccia. Dosimetric and clinical feasibility of intensiti modulated hypofractionated radiotherapy with simultaneous integrated boost (IMRT_SIB) for malignant gliomas. *Libro degli abstracts del XXVI congresso AIRO 2016*, p 83, P031
 30. F Sanna , F Cabras, A Carai, S Marogna, AR Musu, E Orefici , G Piredda, PL Pittau, C Sini, M Urpis, S Campoccia. Clinical Outcome in locally advanced head and neck cancer patients treated with moderate hypofractionated SIB-IMRT. *Libro degli abstracts del XXIX congresso AIRO*

2019, p 88, C0068

31. F Sanna , F Cabras, A Carai, S Marogna, AR Musu, E Orefici , G Piredda, PL Pittau, C Sini, M Urpis, S Campoccia. Post-operative intensity modulated radiotherapy in prostate cancer: single institute retrospective analysis. Libro degli abstracts del XXIX congresso AIRO 2019, p 118, DP19
32. F. Sanna, F. Cabras, A. Carai, S. Marogna, A.R. Musu, E. Orefici, G. Piredda, PL. Pittau, C. Sini, M. Urpis, S. Campoccia . Analysis of acute and late toxicity in locally advanced head and neck cancer patients treated with hypofractionated SIB-IMRT Libro degli abstracts del XXIX congresso AIRO 2019, p 122, DP28
33. Fabrizio Sanna, Francesca Cabras, Alessandro Carai, Stefania Marogna, Annarita Musu, Enrico Orefici, Giuseppina Piredda, Pierluigi Pittau, Carla Sini, Mauro Urpis, Loris Pelagatti, Maria Cristina Santona, Maria Giobbe, Luisa Bandinu, Salvatorangela Cau, Luisa Canu, Franco Salis, Sandro Dei, Francesca Capelli, Salvatrice Campoccia Hypofractionated radiotherapyfor HNSCC: a retrospective analysis of single Institution. Accettato come poster a ESTRO 2020
34. Salvatrice Campoccia, Raffaele Barbara, Francescanna Cabras, Stefano Loi, Piergiorgio Marini, Silvia Orru, Maria Filomena Dedola. *Network of Radiotherapy Cancer Center in Sardinia: equipment, staffing and access of care* Accettato come poster a ESTRO 2020

Nuoro, 29/03/2020

Firma

S:  digitalmente