

CURRICULUM PROFESSIONALE EX ART. 8 D.P.R. N. 484/1997

Il sottoscritto Dario Diego Asnaghi

"omissis"

DICHIARA

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per il caso di dichiarazione mendace e falsità in atti, sotto la propria responsabilità:

di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia

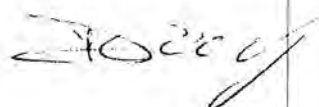
conseguita in data il 19 ottobre 1989

presso l' Università degli Studi di Milano

di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Monza e Brianza

n° di iscrizione 1969 con prima iscrizione al albo dei Medici e Chirurghi di MILANO

il 13 febbraio 1990 al n. 29703



di essere in possesso del seguente diploma di specializzazione:

Disciplina: Radiologia con indirizzo di radioterapia oncologica

conseguito in data 8 novembre 1994 presso dell'Università degli Studi di Milano

ai sensi del DLgs 257/1991 □ DLgs 368/1999 □ durata anni 4

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza:

denominazione Ente : Azienda ospedaliera Salvini di Garbagnate Milanese

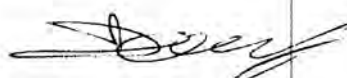
Di Garbagnate Milanese via Forlanini n° 121

profilo professionale :dirigente medico

disciplina radiologia

dal 25 settembre 1992 al 4 ottobre 1992

con rapporto indeterminato a tempo pieno



di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza:

denominazione Ente : Azienda ospedaliera Ospedale "Ca Granda"

di Milano , Piazza dell' Ospedale Maggiore n 3.

profilo professionale :dirigente medico disciplina radioterapia

dal 5 ottobre 1992 al 6 aprile 1993

profilo professionale :dirigente medico

disciplina radioterapia

con rapporto determinato a tempo pieno

profilo professionale :dirigente medico disciplina radioterapia

dal 7 aprile 1993 al 5 dicembre 1996

profilo professionale :dirigente medico

disciplina radioterapia

con rapporto indeterminato a tempo pieno

profilo professionale :dirigente medico disciplina radioterapia

dal 6 dicembre 1996 al 30 luglio 1999

profilo professionale : dirigente medico di I livello

disciplina radioterapia

con rapporto indeterminato a tempo pieno



**di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza:denominazione Ente
Azienda ospedaliera Ospedale "Ca Granda"**

di Milano , Piazza dell' Ospedale Maggiore n 3.

profilo professionale :dirigente medico

disciplina radioterapia

dal 31 luglio 1999 al 31 dicembre 2001

con rapporto indeterminato a tempo pieno

profilo professionale dirigente medico con incarico di natura professionale

disciplina radioterapia

dal 1 gennaio 2001 al 31 dicembre 2006

con rapporto indeterminato a tempo pieno

profilo professionale dirigente medico con incarico di alta specialità

disciplina radioterapia

dal 1 gennaio 2007 al 31 maggio 2008 n

con rapporto indeterminato a tempo pieno

profilo professionale : Direttore facenti funzione

disciplina radioterapia

dal 1 giugno 2008 al 8 febbraio 2009

con rapporto indeterminato a tempo pieno

Veri

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza: denominazione Ente Azienda ospedaliera Ospedale "Ca Granda"

di Milano , Piazza dell' Ospedale Maggiore n 3.

profilo professionale : dirigente medico con incarico di alta specialità

disciplina radioterapia

dal 9 febbraio 2009 ad oggi

con rapporto indeterminato a tempo pieno

Di avere prestato servizio con rapporto di lavoro autonomo (Convenzione libero professionale tra aziende);

denominazione Ente: **Azienda ospedaliera Salvini di Garbagnate Milanese**

Di Garbagnate Milanese via Forlanini n° 121

mansione: **Medico Autorizzato** per la sorveglianza dei lavoratori esposti di categoria A al rischio ionizzante dal 1999 ad oggi per i presidi Ospedalieri di Garbagnate – Rho – Bollate e Passirana


Di avere prestato servizio con rapporto di Convenzione libero professionale

denominazione Ente: **Azienda ospedaliera Ospedale "Ca Granda"**

di Milano , Piazza dell' Ospedale Maggiore n 3.

mansione: **Medico Autorizzato** per la sorveglianza dei lavoratori esposti di categoria A e B al rischio ionizzante dal 1999 ad oggi

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro Convenzione libero professionale tra aziende);



denominazione Ente: **Azienda ospedaliera Salvini di Garbagnate Milanese**

Di Garbagnate Milanese via Forlanini n° 121

mansione: **Consulente Medico specialista radioterapista**

dal 2000 ad oggi

Di avere prestato servizio con rapporto di lavoro Convenzione libero professionale tra aziende)

denominazione Ente: **"Clinica San Carlo" (clinica privata convenzionata) di Paderno Dugnano via Ospedale 21**

mansione: **Consulente Medico specialista radioterapista**

dal 2008 al 2019

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro Convenzione libero professionale tra aziende):

denominazione Ente: Ospedale Policlinico di Milano

via Sforza -Milano-

mansione: **Consulente Medico specialista radioterapista**

dal 2008 al 2012

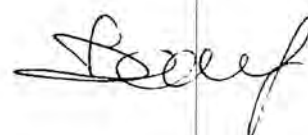
di avere prestato servizio con rapporto di lavoro Convenzione libero professionale tra aziende):

denominazione Ente: Ospedale di Legnano

via Papa Giovanni II – Legnano

mansione: **Consulente Medico specialista radioterapista**

dal 2008 al 2012



Dal 2023 eletto Componente della Commissione per la radioprotezione dell'ATS di Bergamo di cui all'art. 62 della L.R. 3/2022

Dal 2023 eletto Componente della Commissione per la radioprotezione dell'ATS Insubria di cui all'art. 62 della L.R. 3/2022

Di aver effettuato attività di frequenza volontaria:

denominazione : Istituto Europeo di Oncologia (istituto privato convenzionato)

di Milano via Ripamonti n. 435 n

Il giorno 6 aprile 1999 ed il giorno 9 aprile 1999 con impegno pari a ore 16

Ambiti di autonomia professionale

tipologia di incarico : dirigente medico con incarico di ALTA SPECIALITA'

disciplina radioterapia

dal 1 gennaio 2007 al 31 maggio 2008 n

con rapporto indeterminato tempo pieno

presso Azienda ospedaliera Ospedale "Ca Granda"

descrizione attività svolta: collabora al progetto di sostituzione di due acceleratori GE con due acceleratori Elekta (Synergy e SinergyS) . Collabora ad installazione del sistema di pianificazione dedicato Masterplan . Collabora alla stesura dei nuovi protocolli di trattamento Collabora alla messa in opera della apparecchiatura radioterapica per trattamenti di Gamma Knife

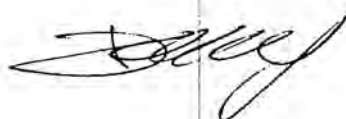
Dal 8 novembre 2007 è responsabile delle sorgenti radioattive per trattamenti di Gamma Knife e di brachiterapia HDR per l'A.O. Niguarda "Ca Granda" di Milano

Ambiti di autonomia professionale

tipologia di incarico : dirigente medico con incarico di DIRETTORE FACENTE FUNZIONE

disciplina radioterapia

dal 1 giugno 2008 al 8 febbraio 2009



con rapporto indeterminato a tempo pieno

presso Azienda ospedaliera Ospedale "Ca Granda"

descrizione attività svolta: è responsabile della applicazione di protocolli di trattamento radioterapico adeguati alle nuove tecnologie acquisite Elekta (Synergy e SinergyS) .

In qualità di direttore facente funzione della Struttura complessa di radioterapia è responsabile del avvio dei trattamenti radioterapici con apparecchio di Gamma Knife .

Collabora con la direzione Generale per la riorganizzazione della SC di radioterapia con chiusura della degenza della radioterapia con ri-collocamento dei letti presso le SC di medicina di pneumologia e di oncologia .

Collabora con la direzione per la ri- distribuzione dei carichi di lavoro dei personali dela S.C.di Radioterapia

Ambiti di autonomia professionale

tipologia di incarico : dirigente medico **con incarico di ALTA SPECIALITA'per la pianificazione e la gestione dei trattamenti di brachiterapia**

disciplina radioterapia

dal 9 febbraio 2009 da oggi

con rapporto indeterminato a tempo pieno

presso Azienda ospedaliera Ospedale "Ca Granda"

Collabora per l'implementazione dei protocolli di trattamento con utilizzo della tecnica IMRT e successivamente con l'utilizzo della tecnica VMAT e per trattamenti stereotassici

Dal 1 gennaio 2011 al 31 dicembre 2018 ha eseguito :

3038 prime visite radioterapiche con successiva presa in carico dei pazienti per i quali ha eseguito :

1697 trattamenti di BRACHITERAPIA

794 piani di trattamento conformazionale 3D

39 piani di trattamento con IMRT

83 piani di trattamento con VMAT

15615 visite di controllo

Dal 1 gennaio 2019 al 31 dicembrbe 2022 i trattamento con tecnica 3D e con tecnica IMRT sono stati progressivamente sostituiti dalla tecnica VMAT utilizzando piani di trattamento con ultima versione del sistema di pianificazione Monaco versione 5.51 ed utilizza acceleratore di



ultima generazione Elekta (Versa) .Anche i trattamenti stereotassici vengono eseguiti con tecnica VMAT

Dal 1 gennaio 2019 al 31 dicembre 2023 ha eseguito :

915 prime visite e presa in carico per trattamento radiante di pazienti con una predominanza di neoplasia della mammella e ginecologica
460 piani di trattamento per brachiterapia
129 piani di trattamento conformazionale 3D
2 piani di trattamento con IMRT
968 piani di trattamento con VMAT

Dal 1 gennaio 2023 ha eseguito 13 trattamenti di TBI con tecnica VMAT abbandonando progressivamente la tecnica di irradiazione total Body AP-PA utilizzata dal 1990 per le patologie ematologiche

- di aver svolto attività didattica :

Presso il Presidio ospedaliero Multizonale Niguarda "Ca Granda "**scuola per tecnici sanitari di radiologia medica**

Insegnamento : **Radloterapia**

Anno accademico 1991-92. Ore di docenza 15 complessive

- di aver svolto attività didattica :

Presso A.O. Niguarda "Ca Granda"

Insegnamento: **Corso di Formazione in materia di protezione dalle radiazioni ionizzanti per il personale medico chirurgico addetto all'esercizio specialistico della radioterapia**

29- 30 gennaio 1999 . ore degenza 6 copressive

- di aver svolto attività didattica :

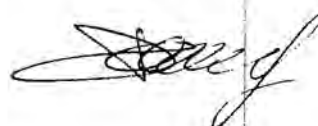
Presso A.O. G. Salvini di Garbagnate Milanese

Insegnamento: **Formazione degli operatori dei servizi utilizzatori di apparecchiature radiogene**

Giugno 2002 . ore degenza 2 copressive

- di aver svolto attività didattica :

Presso Università degli studi di Milano – Scuola di specializzazione di chirurgia



toracica

insegnamento : **Radioterapia e Brachiterapia nel cancro del polmone**

anno accademico 2008 . ore docenza : 3 complessive

- Dal 2022 è docente al corso FAD per l'aggiornamento obbligatorio del personale esposto a radiazione ionizzante della ASST GOM Niguarda Cà Granda di Milano come da DL 101 del 2020
- Dal 2022 è docente al corso FAD per l'aggiornamento obbligatorio del personale esposto a radiazione ionizzante della ASST Rhodense come da DL 101 del 2020

Di essere **autore** dei seguenti lavori scientifici – editi a stampa (indicare: titolo lavoro, pubblicazione, anno pubblicazione)

II) Intervista

STARBENE

Mensile Mondadori della salute Febbraio 1994 pag.30

1-B.Fanfani,M.Botturi,M.Leoni,M.R.Vignoli,L.Fariselli,G.P.Tosi,D.Zanni,
D.Asnaghi.

High dose rate brachithrapy in Milan.

6th Int. Selectron Users Meeting. Abs -116- Firenze 1990

2-M.R.Vignoli,M.Botturi,D.Asnaghi,S.Bracelli,B.Fanfani,L.Fariselli,
M.Leoni,E.Soresi.

Long term results of a randomised clinical trial comparing radiation therapy versus radiation therapy plus cis-DDP in the treatment of locally advanced unresectable non small cell lung cancer. "The application of precious metal in technology and medicine with enfasis on the use of platinum and its derivate for cancer therapy."

Quaderni di Castel Ivano ed , Trento , 1990

3-B.Fanfani,D.Asnaghi,M.Botturi,M.Leoni,S.Bracelli,L.Fariselli.

Radioterapia e chemioterapia: radiosensibilizzanti per il cervico carcinoma dell'utero localmente avanzato. "The application of precious metal in technology and medicine with enfasis on the use of platinum and its derivate for cancer therapy."

Quaderni di Castel Ivano ed, Trento, 1990.

4-S.Bracelli,M.Botturi,M.R.Vignoli,B.Fanfani,L.Fariselli,D.Asnaghi,
M.Leoni.



Studio retrospettivo su 348 pazienti affetti da neoplasia del colon pelvico e del colon retto: considerazioni sull'utilità del trattamento radiante.

I Congresso AIRO, Atti 469-472, Monduzzi Editore, Bologna, 1991.

5-B.Fanfani, M.Botturi, M.Leoni, M.R.Vignoli, S.Bracelli, L.Fariselli, D.Asnaghi.

Brachiterapia endoluminale nel carcinoma polmonare.

Giornate pneumologiche di Niguarda: attualità e prospettive. Giornale italiano delle malattie del torace. Milano, 1991.

6-M.Botturi, L.Fariselli, M.Leoni, M.R.Vignoli, B.Fanfani, S.Bracelli,

D.Asnaghi, P.Colombo.

Elementi di analisi quantitativa nei gliomi a lenta crescita intracerebrali: implicazioni terapeutiche.

I Congresso AIRO Atti 245-248, Monduzzi Editore, Bologna 1991.

7-M.Botturi, M.R.Vignoli, D.Asnaghi, S.Bracelli, B.Fanfani, L.Fariselli,

M.Leoni, P.Colombo.

Emergenza neurologica in radioterapia: compressioni metastatiche epidurali del midollo spinale.

I Congresso AIRO Atti 359-362, Monduzzi Editore, Bologna 1991

8-M.Botturi, M.Leoni, B.Fanfani, L.Fariselli, S.Bracelli, D.Asnaghi.

Esperienze di radioterapia con frazionamento multiplo giornaliero della dose nelle neoplasie gliali maligne intracerebrali dell'adulto (1979-1988).

XIX Congresso Nazionale dell'AIRO, Atti 151-158, Monduzzi Editore, 1991.

9 -M.Botturi, L.Fariselli, B.Fanfani, D.Asnaghi, S.Bracelli, M.Leoni.

HDR curithrapy in non oat cells advanced carcinoma of the lung.

Bulletin du Cancer 78 (4), 490-491, 1991.

10- M.Botturi, I.Milanesi, L.Fariselli, S.Bracelli, B.Fanfani, D.Asnaghi,

M.Collice, L.Bizzozzero, M.Gambacorta, D.Zanni, M.Leoni.

Linfomi non Hodgkin primitivi cerebrali: revisione di una casistica.

"Folia Oncologica". Vol XVI Atti 70.71, 1993.

11-M.Leoni, M.Botturi, B.Fanfani, L.Fariselli, S.Bracelli, D.Asnaghi,

I.Milanesi, N.Di Muzio, E.Mazzei, D.Zanni, G.Sorboli, S.Pagano.

Il trattamento conservativo e chirurgico dei carcinomi vescicali T2- T3; analisi di alcuni fattori prognostici e considerazioni critiche.

III Congresso AIRO Atti, Clas International Edizioni, Brescia 1993.

12-B.Fanfani, M.Botturi, M.Leoni, S.Bracelli, L.Fariselli, D.Asnaghi, I.Milanesi, G.Alfieri, G.Garbarino, S.

Lo Cicero M.Borghini, M.Torre, D.Ravini, D.Zanni, P.Colombo

M.G.Brambilla, A.Rossi, E.Grosso, E.Colombo, G.Gelosa.

Brachiterapia HDR a Milano - Niguarda Cà Granda.

"Brachiterapia HDR in Italia" -581-598, Ed. Botturi, Milano, 1993.

13- M.Botturi, D.Asnaghi, B.Fanfani, S.Bracelli, M.Leoni, I.Milanesi, M.G.Brambilla,

L.Fariselli.

The use of Microselectron HDR in the treatment malignant biliary obstruction.

Bulletin du Cancer. Vol.80, n.4, 534, Paris 1994.

14-S.Bracelli, M.Botturi, B.Fanfani, L.Fariselli, D.Asnaghi, E.Mazzei, D.Zanni, S.Lo Cicero, A.De Gasperi, M.Leoni.

Brachiterapia endobronchiale HDR nei carcinomi broncogeni non microcitomi.

IV Congresso AIRO Atti 48, Monduzzi Editore, 1994.



- 15-M.Botturi , L.Fariselli, B.Fanfani, S.Bracelli, E.Mazzei, M.Leoni, B.Bortolato, V.Arienti, D.Asnaghi,
Brachiterapia HDR nei tumori delle vie biliari. Valutazione critica delle procedure impiegate.
IV Congresso AIRO Atti 58, Monduzzi Editore, 1994.
- 16-S.Bracelli,M.Botturi,B.Fanfani,D.Asnaghi,E.Mazzei,N.DiMuzio, M.G.Brambilla, M.Leoni.
Radioterapia transcutanea e brachiterapia endoluminale HDR nel trattamento delle neoplasie
esofagee localmente avanzate.
IV Congresso AIRO Atti 60, Monduzzi Editore, 1994.
- 17-B.Fanfani,D.Asnaghi,S.Bracelli,E.Mazzei,L.Fariselli,V.Arienti,M.Leoni,
M.Botturi.
Efficacia del controllo locale nel cervico carcinoma avanzato dell'utero e incidenza delle recidive.
IV Congresso AIRO Atti 99, Monduzzi Editore, 1994
- 18-V.Arienti, B.Bortolato, E.Mazzei, D.Asnaghi, L.Fariselli, S.Bracelli, B.Fanfani, M.Leoni, M.Botturi
L'influenza del fattore età nel trattamento radiante della malattia neoplastica.
IV Congresso AIRO Atti 545, Monduzzi Editore, 1994.
- 19-M.Botturi,B.Fanfani,S.Bracelli,L.Fariselli,N.Di Muzio, D.Asnaghi, B.Bortolato, E.Mazzei,
V.Arienti,D.Noè,P.Forni,M.Leoni.
Rilievo della terapia di supporto nutrizionale in pazienti sottoposti a radioterapia.
IV Congresso AIRO Atti 664, Monduzzi Editore, 1994.
- 20-V.Arienti, B.Bortolato, E.Mazzei, D.Asnaghi, L.Fariselli, S.Bracelli, B.Fanfani, M.Leoni, M.Botturi.
The influence of age on radiation treatment of cancer.
"Cancer in the Elderly" Abstract 252 , Genova, 1994.
- 21-V.Arienti,C. Canepari, B.Bortolato, B.Fanfani, M.Leoni, S.Bracelli, L.Fariselli ,D.Asnaghi, E.Mazzei,
M.Botturi
Disegno di uno studio prospettico per la identificazione di alcuni indicatori circa la fattibilità della RT
in pazienti ultrasettantenni.
La Radiologia Medica Vol 90 Suppl. N°3 Settembre 1995
- 22-S.Bracelli,M.Botturi,E.Mazzei,L.Fariselli,B.Bortolato,D.Asnaghi,D.Noè,M.Leoni
Neoplasie esofagee inoperabili
La Radiologia Medica Vol 90 Suppl N°3 Settembre 1995
- 23-M.Leoni,L.Fariselli,B.Bortolato,B.Fanfani,D.Asnaghi,V.Arienti,M.Botturi, L.Colombo,S.De
Crescenzo,A.De Gasperi,S.Bracelli
La sicurezza del paziente in brachiterapia con apparecchiature HDR
La Radiologia Medica Vol 90 Suppl. N°3 Settembre 1995
- 24-A.De Gasperi,S.Bracelli,S.Lo Cicero ,G.C.Taglione ,E.Mazzei, D.Asnaghi, V.Arienti, M.Botturi, M.Leoni
Anestesia generale in corso di brachiterapia HDR nel trattamento del carcinoma polmonare endo-
bronchiale.
La Radiologia Medica Vol.90 Suppl.N°3 Settembre 1995
- 25-B.Fanfani E.Mazzei, V.Arienti D.Asnaghi, B.Bortolato, L.Fariselli, S.Bracelli, M.Leoni, M.Botturi
Contributo per la soluzione di controversie circa l'impiego della radioterapia nel carcinoma dell
'endometrio.
La Radiologia Medica Vol.90 Suppl.N°3 Settembre 1995.
- 26-V.Arienti, M.Botturi L.Fariselli, B.Fanfani, S.Bracelli, D.Asnaghi, E.Mazzei ,B.Bortolato, M.Leoni.
Trattamento combinato dei seminomi del testicolo:l'esperienza dell'Ospedale Niguarda Ca Granda
Milano.



- 27- B. Fanfani, M. Botturi V.M. Arienti, B. Bortolato, D. Asnaghi
Trattamento integrato per il carcinoma della cervice uterina in stadio IIB : esperienza dell' Ospedale Niguarda "Ca Granda " Milano
I Congress of the French-Italian-Mexican Society of Radiotherapy
VI Congresso Nazionale Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica. (AIRO) Napoli 1996
- 28- B. Fanfani, M. Botturi, B. Bortolato, M. Leoni, D. Asnaghi, V.M. Arienti
La TBI per il trapianto di midollo osseo. Esperienza della Divisione di Radioterapia dell' Ospedale Niguarda Ca Granda, Milano
I Congress of the French-Italian-Mexican Society of Radiotherapy
VI Congresso Nazionale Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica. (AIRO) Napoli 1996
- 29- M. Leoni, M. Botturi, L. Fariselli, B. Bortolato, E. Mazzei, S. Lo Cicero, V. Arienti, B. Fanfani, D. Asnaghi, S. Bracelli
La Brachiterapia HDR nei carcinomi broncogeni non microcitomi
I Congress of the French-Italian-Mexican Society of Radiotherapy
VI Congresso Nazionale Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica. (AIRO) Napoli 1996
- 30- L. Fariselli, A. Boiardi, A. Silvani, G. Broggi, L. Bizzozzero, F. Villa, M. Leoni, S. Bracelli, B. Fanfani, D. Asnaghi, E. Mazzei, V. Arienti, B. Bortolato, F. Bracco, L. Barsacchi, M. Collice, M. Botturi
Risultati di Radio Chemioterapia protratta per GBL 1979-1995
I Congress of the French-Italian-Mexican Society of Radiotherapy
VI Congresso Nazionale Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica. (AIRO) Napoli 1996
- 31- V. Arienti, B. Bortolato, D. Asnaghi, E. Mazzei, B. Fanfani, M. Leoni, S. Bracelli, L. Fariselli, M. Botturi
Influenza del fattore età nel trattamento radiante della malattia neoplastica.
Atti del I Congresso Nazionale " Tumori in età geriatrica ". Castelnuovo Pascoli
Lucca 1996
- 32- B. Bortolato, M. Leoni, S. Bracelli, B. Fanfani, L. Fariselli, D. Asnaghi, V. Arienti, L. Barsacchi, E. Mazzei, M. Botturi
Ruolo della Brachiterapia HDR nelle neoplasie primitive e secondarie dell'uretra: esperienza della Azienda Ospedaliera Niguarda , Milano
6 Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Oncologica SIUro Palermo 1996
- 33 Bortolato B, Leoni M, Bracelli S, Fariselli L, Fanfani B, Arienti V, Asnaghi D, Mazzei E, Botturi M
Il trattamento radiante del carcinoma prostatico in età geriatrica
A.O.A.R. Associazione Oncologica Assistenza e Ricerca
I congresso nazionale tumori in età geriatrica 1996
- 34- M. Leoni, B. Fanfani, D. Asnaghi, V. Arienti, F. Bracco, D. Zanni, D. Noè, M. Botturi
Esperienza dell' ospedale Niguarda Ca Granda nella terapia integrata del carcinoma dell' esofago
Atti Congresso Istituto Oncologico Europeo 1997
- 35 M. Leoni , B. Bortolato D. Zanni , B. Fanfani, D. Asnaghi, L. Fariselli, S. Bracelli, M. Botturi
Ruolo della Brachiterapia HDR nelle neoplasie primitive e secondarie dell'uretra: esperienza della Azienda Ospedaliera Niguarda , Milano
VII congresso nazionale AIRO Venezia 1997
- 36- M.C. Valli, M. Amadori, D. Asnaghi, G. Catalano, D. Cavallini Francolini, A. de Agostini, S. Meregalli, M. Molteni, M. Palazzi, A. Personeni (AIRO Lombardia)
Acute reactions and cosmetic outcome after conservative surgery and adjuvant RT in stage I-II breast



cancer.

1 ST breast cancer conference
EJC Vol 34 supp. 5 settembre 98

37- L. Bonavina , P. Folciari , D. Asnaghi, S. Ferrero
Synovial Sarcoma of the esophagus simulating achalasia
Dis Esophagus, 1998 Oct; 11(4) :268-71

38-S. Bracelli, L. Fariselli, B. Fanfani, D. Asnaghi, L. Barsacchi, F. Bracco, M. Botturi
Ruolo della Radioterapia nell'esofago immunogenico
VIII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica AIRO, 25-27 Novembre 1998

39- R. Cozzi, M. Barausse, D. Asnaghi, D. Dallabondanza, S. Lodrini, Attanasio
Failure of radiotherapy in acromegaly
Eur J Endocrinol, 2001 Dec; 145(6):717-26

40-M. Palazzi, D. De Tomasi, C. D'Affronto, A. Richetti, MC. Valli, S. Meregalli, D. Asnaghi,
Are international guidelines for the prescription of adjuvant treatment for early breast cancer followed in
clinical practice? Result of a population-based study on 1547 patients
Tumori, 2002 Nov-Dec ; 88(6) :503-6

41-P. Cozzi, A. Nosari, S. Cantoni, S. Ribera, E. Pungolino, G. Lizzardo, P. Oreste, D. Asnaghi, E. Morra
Traumatic left shoulder fracture masking aggressive granuloblastic sarcoma in a CML patient
Hematologica, 2004 Jul;89 (7): E115

42-M. Palazzi, D. De Tomasi, Ph D., MC. Valli, M.D., R. Guzzetti M.D., S. Tonoli M.D., F. Bertoni M.D.,
S.M. Magrini M.D., S. Meregalli M.D., D. Asnaghi,
Impact of radiotherapy technique on the outcome of early breast cancer treated with conservative surgery:
multicenter observational study on 1176 patients
Int. J. Radiation Oncology Biol. Phys., Vol.65, N° 5, pp.1361-1367, 2006

43- A. Cocchi, D. Asnaghi, O. Morelli, T. Cipani, A. Dragonetti, M. Palazzi
Risultati oncologici e qualità di vita dopo radioterapia per carcinoma del rinofaringe : analisi di 41 casi
consecutivi

XXIV Congresso AIRO 8-11 novembre 2014

44 D. Asnaghi, A. Cocchi, T. Cipani, A. Placentino, A. Dragonetti, M. Palazzi
Carcinoma del rinofaringe VS altre sedi del distretto testa-collo: analisi dei risultati a 2 anni dopo
radioterapia con o senza chemioterapia in 136 casi consecutivi

XXIV Congresso AIRO 8-11 novembre 2014

45- Dionisi F, Palazzi MF, Bracco F, Brambilla MG, Carbonini C, Asnaghi DD, Monti AF, Torresin A
Set-up errors and planning target volume margins in head and neck cancer radiotherapy: a clinical study
of image guidance with on-line cone-beam computed tomography

Int. J. Clin. Oncol. (2013) 18:418-42

46-E. Kuhn, D. Gambini, L. Despini, D. Asnaghi, L. Runza

Updates on Lymphovascular Invasion in Breast Cancer

Biomedicine 2023, 11, 968



di aver collaborato alla redazione dei seguenti lavori – editi a stampa (indicare: titolo lavoro, pubblicazione, anno pubblicazione) riferiti all'ultimo decennio:

1 - A. Peracchia, L. Bonavina

Carcinoma del cardias.

Monografia –1999

Collaboratore

Di aver partecipato quale **UDITORE** a 94 corsi, convegni, congressi, seminari di cui si riportano:

Grandangolo 2002: un anno di oncologia . IV edizione	2002	crediti formativi	11
XII Congresso Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica	2003	crediti formativi	40
XIV Congresso Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica	2004	crediti formativi	21
XV Congresso Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica	2006	crediti formativi	23
Simposio su target therapy nei tumori testa-collo-consensus conference per la terapia del carcinoma laringeo	2006	crediti formativi	11
XVII Congresso Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica	2008	crediti formativi	19
XXI Congresso Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica	2009	crediti formativi	
XXI Congresso Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica	2011	crediti formativi	
XXII Congresso Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica	2012	crediti formativi	
XXIII Congresso Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica	2013	crediti formativi	13
XXIV Congresso Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica	2014	crediti formativi	13
XXV Congresso Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica	2015	crediti formativi	12,5
Grandangolo 2019. Un anno di oncologia. 21ma Edizione			
L'insolito Grandangolo in Oncologia – Virtual Edition	2020		
Grandangolo 2023. Un anno di oncologia +Sessione Tumori rari	2023		
Primo User Meeting italiano dedicato agli utilizzatori dei sistemi C-RAD per SGRT	2023		



Quali ambiti di de-escalation in radioterapia – Senologia in pillole 2024

Corso FAD "Grandangolo in oncologia 2013

2015 crediti formativi 20

Di aver partecipato in qualità di **RELATORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi riferiti all'ultimo decennio:

ENTE TITOLO DEL CORSO PERIODO ore LUOGO DI ecm ORGANIZZATORE
giorno/mese/anno SVOLGIMENTO

Associazione italiana radioprotezione medica
XV congresso nazionale
"Effetti stocastici delle radiazioni"
Pisa 24 maggio 1997 Crediti formativi --

AIRO Lombardia
"Problematiche relative alla radioterapia nell' anziano "
Lecco 11 novembre 2000 Crediti formativi –

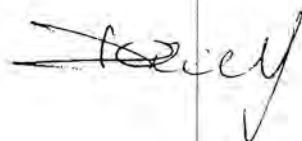
Assicurazioni di Qualità in radioterapia
"I sistemi di verifica sul paziente"
Como 6 maggio 2000 Crediti formativi –
Commissione nazionale per la formazione continua
"Radioterapia antalgica "
Milano 28-29 maggio 2003 Crediti formativi - Si

6° corso residenziale monotematico A.O. FBF e Oftalmico- Milano
Albosaggia (So)
Trattamento radiante delle neoplasie del retto
Albosaggia 26 maggio 2004 . Crediti formativi 2

AIOM Milano
"Le urgenze in oncologia medica: dalla teoria alla pratica clinica"
I giornata Working Group Aiom giovani Lombardia
Milano 20 gennaio 2006 Crediti formativi –

AIOM Milano
"Attualità dei trattamenti integrati chemio e radioterapici in oncologia"
Milano 9 novembre 2007 Crediti formativi –

Corso itinerante Nazionale AIRO 2008/2009



Gli attuali indirizzi di trattamento della patologia oncologica della testa-collo
Cremona 1 ottobre 2008

Aula magna Hospice Ospedale di Giussano
"Diagnosi precoce e management della patologia pre-invasiva ed invasiva dell'endometrio :
percorso diagnostico – terapeutico"
30 novembre 2012 Crediti formativi –Si

A.O G. Salvini Garbagnate Milanese
"Tumori del retto
25 maggio 2013 Crediti formativi -Si

A.O G. Salvini Garbagnate Milanese
"5° focus in chirurgia tumori del pancreas
9 maggio 2015 Crediti formativi –Si

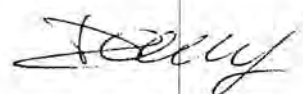
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
"Preparazione alle Grandi emergenze e ai disastri
28 /11/2023

Di aver partecipato in qualità di **MODERATORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi
riferiti all'ultimo decennio

1° convegno nazionale Radiochirurgia e radioterapia stereotassica .
" MODERATORE"
21-22-23- settembre 2000 Crediti formativi --

Altre attività

- Nel 1996 responsabile ,per la radioterapia della l'A.O. Niguarda, per il progetto multi
centrico di irradiazione della mammella della associazione italiana radioterapisti
oncologi (AIRO)
- Nel 2007 Responsabile radioterapista del PROGETTO ROL della regione Lombardia per
la stesura delle linee guida per le neoplasie polmonari
- 2009 Collaboratore per la stesura delle linee guida per la corretta interpretazione delle
prestazioni di radioterapia oncologica in Lombardia



- Dal 2007 al 2009 Segretario regionale della Associazione Italiana di Radiologia Oncologica
- Dal 2011 è componente del ambulatorio multidisciplinare per le neoplasie ginecologiche della ASST GOM Niguarda Cà Granda di Milano
- Dal 2015 è componente del ambulatorio multidisciplinare per le neoplasie della mammella della ASST GOM Niguarda Cà Granda di Milano
- Dal 2019 è componente Thyroid unit della ASST GOM Niguarda Cà Granda di Milano e Co autore dei PDTA
- Dal 2020 è componente della breast unit della ASST Policlinico di Milano che è certificata EUSOMA
- Dal 2021 è componente del Centro di senologia della ASST GOM Niguarda Cà Granda di Milano e Co-autore dei PDTA per il trattamento delle neoplasie mammarie
- Dal 2016 è componente radioterapista della gruppo multidisciplinare per le neoplasie ginecologiche e per la stesura dei PDTA della ASST Niguarda
- Dal 2022 è componente del BREAST UNIT della ASST GOM Niguarda Cà Granda di Milano e Co-autore dei PDTA per il trattamento delle neoplasie mammarie
- Socio fondatore del ROTARY Meda e delle Brughiere
- Dal 2021 è in possesso della certificazione di Formatore come da decreto legge 101 del 2020

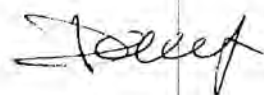
Il sottoscritto, dichiara di aver letto e compreso l'informativa fornita dall'Azienda Socio Sanitaria Territoriale Lariana ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679. In particolare dichiara di essere a conoscenza che, prima della nomina del candidato prescelto, i curricula inviati dai concorrenti presentatisi al colloquio verranno pubblicati sul sito internet aziendale.

Meda , li 29 aprile 2024

Il dichiarante Dario Diego Asnaghi



"omissis"



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Dario Diego**
Indirizzo **Asnagli**
E-mail "omissis"

Nazionalità

Data di nascita

Residenza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Esperienze professionali

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Milano in data 19 ottobre 1989
- Abilitazione alla professione conseguita in data 12 gennaio 1990
- Iscrizione albo ordine dei Medici e Chirurghi della provincia di Monza e Brianza al numero 1969 con prima iscrizione albo Medici e Chirurghi di Milano il 13 febbraio 1990 al numero 29703
- Specializzazione in Radiologia – Radioterapia Oncologica presso Università degli Studi di Milano in data 8 novembre 1994
- Diploma di Specializzazione in Radioprotezione ed iscrizione ad albo dei MEDICI AUTORIZZATI dal 30 settembre 1996 al numero 1199
- Corsi di aggiornamento ECM

Nel 1990 Medico sostituto di Medico di medicina di base massimalista presso il comune di Paderno Dugnano

Dal 1991 al 4 ottobre 1992 **Dirigente medico radiologo a tempo pieno**, presso la radiologia presso l'A.O di Garbagnate Milanese

Dal 5 ottobre 1992 al 31 dicembre 2006 , **Dirigente medico radioterapista a tempo pieno** presso la radioterapia della A.O. Niguarda "Ca Granda" di Milano

Dal 1 gennaio 2007 al 1 giugno 2008 **Dirigente medico radioterapista a tempo pieno con incarico di alta specialità** presso la struttura complessa di radioterapia della A.O. Niguarda "Ca Granda" di Milano

Dal 1 giugno 2008 al 8 febbraio 2009 **Direttore facente funzione** della Struttura complessa di radioterapia della A.O. Niguarda "Ca Granda di Milano

- Dal 1999 **Responsabile** del servizio di radioprotezione medica della Azienda Ospedaliera di Garbagnate Milanese nei presidi ospedalieri di Garbagnate, Bollate, Rho per i lavoratori esposti di categoria A e dal 2022 anche per i lavoratori di categoria B .

- Per tale A.O. esegue relazione quinquennale ex articolo 65 , comma 2 della L.R. 23 del 30 dicembre 2009 n°33
- Dal 1999 **Co-Responsabile** del servizio di radioprotezione medica della Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda di Milano per lavoratori di categoria A e categoria B
- Per tale A.O. esegue relazione quinquennale ex articolo 65 , comma 2 della L.R. 23 del 30 dicembre 2009 n°33
- Dal 2022 **Responsabile** del servizio di radioprotezione medica della ASST Ovest Milanese nei presidi ospedalieri di Legnano, Magenta , Abbiategrasso e Cuggiono per i lavoratori esposti di categoria A e B
- Dal 2022 **Responsabile** del servizio di radioprotezione medica della società EDM presso la Casa di Cura Ambrosiana per i lavoratori esposti di categoria A e B
- Dal 2000 al 2019 consulente specialista di radioterapia per Azienda Ospedaliera di Garbagnate Milanese nei presidi ospedalieri di Garbagnate, Bollate, Rho
- Dal 2008 al 2018 consulente specialista di radioterapia per la Clinica san Carlo di Paderno Dugnano
- Dal 2008 al 2012 consulente specialista di radioterapia per l'ospedale di Abbiategrasso
- Dal 2008 al 2012 consulente specialista di radioterapia per l'ospedale di Magenta

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Responsabile radioterapista del PROGETTO ROL della regione Lombardia per la stesura delle linee guida per le neoplasie polmonari
- Collaboratore per la stesura delle linee guida per la corretta interpretazione delle prestazioni di radioterapia oncologica in Lombardia
- Docente di Radioterapia nella scuola per tecnici di Radiologia della A.O. Policlinico di Milano negli anni 1992-95
- Docente di Radioterapia nella scuola per tecnici di radiologia della A.O. Niguarda negli anni 1989-91 e 1995-96
- Docente nella Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli studi di Milano per lezioni di radioterapia presso la scuola di specialità di Radioterapia
- Docente nella Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli studi di Milano per lezioni di radioterapia presso la scuola di specialità di oncologia.
- Docente nella Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli studi di Milano per lezioni di radioterapia presso la scuola di specialità di chirurgia toracica
- Dal 2021 è in possesso della certificazione di Formatore come da decreto legge 101 del 2020
- Dal 2022 è docente al corso FAD per l'aggiornamento obbligatorio del personale esposto a radiazione ionizzante della ASST GOM Niguarda Cà Granda di Milano come da DL 101del 2020
- Dal 2022 è docente al corso FAD per l'aggiornamento obbligatorio del personale esposto a radiazione ionizzante della ASST Rhodense come da DL 101del 2020
- Dal 2023 eletto Componente della Commissione per la radioprotezione dell'ATS di Bergamo di cui all'art. 62 della L.R. 3/2022
- Dal 2023 eletto Componente della Commissione per la radioprotezione dell'ATS Insubria di cui all'art. 62 della L.R. 3/2022



CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Nel 1996 responsabile per la radioterapia della l'A.O. Niguarda, per il progetto multi centrico di irradiazione della mammella della associazione italiana radioterapisti oncologi (AIRO)

Dal 2007 al 2009 Segretario regionale della Associazione Italiana di Radiologia Oncologica

Dal 2011 è componente del ambulatorio multidisciplinare per le neoplasie ginecologiche

Dal 2015 è componente del ambulatorio multidisciplinare per le neoplasie della mammella

Dal 2019 è componente Thyroid unit della ASST GOM Niguarda Cà Granda di Milano e Co autore dei PDTA

Dal 2020 è componente della breast unit della ASST Policlinico di Milano che è certificata EUSOMA

Dal 2021 è componente del Centro di senologia della ASST GOM Niguarda Cà Granda di Milan e Co-autore dei PDTA per il trattamento delle neoplasie mammarie

Dal 2016 è componente radioterapista della gruppo multidisciplinare per le neoplasie ginecologiche e per la stesura dei PDTA della ASST Niguarda

Socio fondatore del ROTARY Meda e delle Brughiere

Socio fondatore della Associazione di volontariato "Amici della Radioterapia" che opera presso la S.C. di radioterapia della ASST GOM Niguarda Cà Granda di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Dal 1992 al 1996 collabora alla stesura di protocolli di trattamento per apparecchiature in dotazione alla SC quali Co60 acceleratore GE , un apparecchio di Roentgen-terapia , un proiettore per brachiterapia ed un apparecchio di Ipertermia

Nel 2000 collabora alla sostituzione della apparecchiatura di Cobalto terapia e acceleratore GE con due acceleratori VARIAN (LINAC 600 e LINAC 2010)

Dal 2005 al 2007 partecipa al progetto Acquisto e messa in funzione di 2 acceleratori lineari Elekta Synergy e SynergyS e sistema di pianificazione Masterplan

Nel 2008 in qualità di direttore F.F. della S.C. di radioterapia della A.O. Niguarda è responsabile della messa in opera e dell' inizio trattamenti con nuovi acceleratori Elekta , Synergy e SynergyS ,.

Dal 1 giugno 2008 al 8 febbraio 2009 in qualità di direttore F.F. della Struttura complessa di radioterapia della A.O. Niguarda "Ca Granda" di Milano è responsabile della applicazione di moderni protocolli di pianificazione 3D , pianificazione IMRT e pianificazione stereotassica

Nel 2008 in qualità di direttore F.F. della Struttura complessa di radioterapia della A.O. Niguarda "Ca Granda" di Milano è responsabile della installazione ed avvio dei trattamenti radioterapici con apparecchio di Gamma Knife

Nel 2008 in qualità di direttore FF, in occasione della inaugurazione di una nuova ala della A.O. Niguarda , collabora con la direzione aziendale alla riorganizzazione della struttura complessa di Radioterapia chiudendo il reparto di degenza specifica di radioterapia con la ricollocazione dei letti presso le degenze di oncologia , medicina e pneumologia . Successiva riorganizzazione del personale dirigente , infermieristico , ausiliario e amministrativo con assegnazione dei carichi di lavoro

Dal 2008 ad oggi è responsabile della gestione delle sorgenti radioattive in radioterapia per i trattamenti di brachiterapia e responsabile delle sorgenti per i trattamenti di Gamma Knife presso l' A.O. Niguarda "Ca Granda"

Dal 9 febbraio 2009 **Dirigente medico radioterapista a tempo pieno con posizione di Alta Specialità** presso ASST GOM Niguarda "Ca Granda" per la pianificazione e gestione dei



trattamenti di brachiterapia con apparecchiatura dedicata Microselectron per neoplasie ginecologiche, neoplasie esofagee, neoplasie bronchiali e le neoplasie delle vie biliari e per trattamenti transcutanei di neoplasie ginecologiche, della mammella e neoplasie del distretto capo-collo

Dal primo gennaio 2011 al 31 dicembre 2018 ha eseguito :

- 3038 prime visite di pazienti successivamente presi in carico per i quali ha eseguito un piano di trattamento radiante.
- 15625 visite di controllo
- 1697 piani di cura di brachiterapia (neoplasie ginecologiche, esofagee, bronchiali, vie biliari)
- 1480 piani 3D
- 75 piani IMRT
- 292 piani VMAT
- 98 piani di trattamento hanno previsto utilizzo di fusione di immagine con PET e/o RMN

Dal 1 gennaio 2019 al 31 dicembre 2023 i trattamenti con tecnica 3D e con tecnica IMRT sono stati progressivamente sostituiti dalla tecnica VMAT utilizzando piani di trattamento con ultima versione del sistema di pianificazione Monaco versione 5.51 ed utilizza acceleratore di ultima generazione Elekta (Versa)

Anche i trattamenti stereotassici vengono eseguiti con tecnica VMAT

Dal 1 gennaio 2019 al 31 dicembre 2023 ha eseguito :

- 915 prime visite e presa in carico per trattamento radiante di pazienti con una predominanza di neoplasia della mammella e ginecologica
- 460 piani di trattamento per brachiterapia
- 129 piani di trattamento conformazionale 3D
- 2 piani di trattamento con IMRT
- 968 piani di trattamento con VMAT

Dal 1 gennaio 2023 ha eseguito 13 trattamenti di TBI con tecnica VMAT abbandonando progressivamente la tecnica di irradiazione total Body AP-PA utilizzata dal 1990 per le patologie ematologiche

Autore di contributi scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali

Autore di comunicazioni a congressi scientifici nazionali ed internazionali

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dichiara di aver preso visione della normativa ai sensi del regolamento UE 2016/679 relativa al trattamento dei dati personali. In particolare, il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati contenuti nel curriculum ai sensi degli articoli di legge

A conoscenza delle sanzioni, secondo articolo 76 del DPR del 28 dicembre 2000, che in caso di dichiarazioni mendaci sono comminate dalla legge penale, sotto la sua personale responsabilità ai sensi del art. 47 del D.P.R 28 dicembre 2000, n° 445 dichiara che tutti i dati forniti rispondono al vero.

Data 29 aprile 2024

Firma Dario Diego Asnaghi

