

## CURRICULUM PROFESSIONALE E SCIENTIFICO

### FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000 (DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')

La sottoscritta **Mariaclaudia BAGNARA**, nata a ~~Genova~~ ~~XXXXXX/XX/XX~~ ~~XXXXXX~~ residente in ~~XXXXXX,XXXXXX,XXXXXX,XXXXXX,XXXXXX,XXXXXX,XXXXXX~~ ~~XXXXXX~~, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/00 e sotto la propria personale responsabilità

#### DICHIARA

i seguenti stati e fatti personali:

#### Titoli di studio per l'accesso al concorso

- **Laurea in Fisica** conseguita presso **Università degli Studi di Genova** voto **106/110** in data **21/03/1991**; titolo della tesi: "Dosimetria di fotoni per campi di forma irregolare utilizzati in Oncologia Radioterapica"; svolta presso il Servizio di Biofisica dell'IST Istituto Tumori di Genova
- **Specializzazione in Fisica Sanitaria** conseguita presso **Università degli Studi di Milano** voto **50/50 e lode** in data **21/03/1996**; tirocinio svolto presso la U.O. Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera Ospedale San Martino di Genova; titolo della tesi: "Studio dosimetrico in radioterapia metabolica con Sr-89 per il trattamento antalgico delle metastasi ossee"

\*\*\*\*\*

#### Altri titoli di studio

##### *Corsi caratterizzanti per l'attività professionale svolta:*

- Corso "Introduction to Eclipse Systems NM2ECLIPS", conseguito presso il Training Center di Siemens (Knoxville-TN-USA) (30/7 – 10/08/2007), con superamento di esame finale, in data 10/08/2007
- Corso Qualificato CEPAS "Valutatore di parte terza di sistemi di gestione della Qualità - ISO 9001 (Lead Auditor)" conseguito presso IMQ (40 ore - 40 ECM), con superamento di esame finale, in data 26/02/2010 (riportato anche in attività di aggiornamento)
- Corso Certificato IRCA "Occupational Health and Safety Management Systems Auditor/Lead Auditor Training Course (Lead Auditor OHSAS 18001)", conseguito presso Bureau Veritas (40 ore - 37 ECM), con superamento di esame finale, in data 14/09/2012 (riportato anche in attività di aggiornamento)

\*\*\*\*\*

## Pubblicazioni:

	Tutte	Dal 2015
Citazioni	404	218
Indice H	10	8
i10-index	10	7

### ***Pubblicazioni a stampa:***

- P.1 TITOLO: *[123I]FP-CIT ENC-DAT normal database: the impact of the reconstruction and quantification methods*  
Tossici-Bolt L, Dickson JC, Sera T, Booij J, Asenbaun-Nan S, **Bagnara MC**, Borghet TV, Jonsson C, de Nijs R, Hesse S, Koulibaly PM, Akdemir UO, Koole M, Tatsch K, Varrone A.  
RIFERIMENTO: EJNMMI Phys. 2017 Jan;4(1):8. doi: 10.1186/s40658-017-0175-6. Epub 2017 Jan.
- P.2 TITOLO: *Comparison of coronary flow reserve estimated by dynamic radionuclide SPECT and multidetector x-ray CT*  
Marini C, Seitun S, Zawaideh C, Bauckneht M, Morelli MC, Ameri P, Ferrarazzo G, Budaj I, Balbi M, Fiz F, Bocalini S, Pregliasco AG, Buschiazzo A, Saracco A, **Bagnara MC**, Bruzzi P, Brunelli C, Ferro C, Bezante GP, Sambuceti G  
RIFERIMENTO: J Nucl Cardiol., 24 (2017), pp. 1712-1721 doi: 10.1007/s12350-016-0492-5. Epub 2016 May 5.
- P.3 TITOLO: *A PET/CT approach to spinal cord metabolism in amyotrophic lateral sclerosis*  
Marini C, Cistaro A, Campi C, Calvo A, Caponnetto C, Nobili FM, Fania P, Beltrametti MC, Moglia C, Novi G, Buschiazzo A, Perasso A, Canosa A, Scialò C, Pomposelli E, Massone AM, **Bagnara MC**, Cammarosano S, Bruzzi P, Morbelli S, Sambuceti G, Mancardi G, Piana M, Chiò A  
RIFERIMENTO: Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2016 Jul;43:2061-2071. doi: 10.1007/s00259-016-3440-3. Epub 2016 Jul 15.
- P.4 TITOLO: *Clinical efficacy of radioiodine therapy in multinodular toxic goiter, applying an implemented dose calculation algorithm*  
Schiavo M, **Bagnara MC**, Camerieri L, Pomposelli E, Giusti M, Pesce G, Reitano C, Caputo M, Bagnasco M  
RIFERIMENTO: Endocrine. 2015 Apr;48(3):902-8. doi: 10.1007/s12020-014-0398-4. Epub 2014 Aug 24.
- P.5 TITOLO: *Produzione di radionuclidi PET mediante ciclotrone e aspetti di radioprotezione*  
**Bagnara MC**  
RIFERIMENTO: Aggiornamenti di Radioprotezione. 2015;48:26-39.
- P.6 TITOLO: *Long-term outcome after radioiodine therapy with adjuvant rhTSH treatment: comparison between patients with non-toxic and pre-toxic large multinodular goitre*  
Giusti M, Caorsi V, Mortara L, Caputo M, Monti E, Schiavo M, **Bagnara MC**, Minuto F, Bagnasco M  
RIFERIMENTO: Endocrine. 2014 Mar;45(2):221-9. doi: 10.1007/s12020-013-9959-1. Epub 2013 Apr 26.
- P.7 TITOLO: *Radioiodine therapy of hyperfunctioning thyroid nodules: usefulness of an implemented dose calculation algorithm allowing reduction of radioiodine amount*  
Schiavo M, **Bagnara MC**, Pomposelli E, Altrinetti V, Calamia I, Camerieri L, Giusti M, Pesce G, Reitano C, Bagnasco M, Caputo M  
RIFERIMENTO: Q J Nucl Med Mol Imaging. 2013 Sep;57(3):301-7. Epub 2013 Mar 13.

- P.8 TITOLO: *TCH-030 PET/CT imaging with [11C]choline as radiopharmaceutical for the detection of recurrent prostate cancer: a reliable production method and quality control*  
M. Riondato, A. Democrito, **M.C. Bagnara**, M. Massollo, G.M. Sambuceti  
RIFERIMENTO: 2013, Atti EAHP Congress (18th); A79; Eur J Hosp Pharm 2013;20 (Suppl 1):A79
- P.9 TITOLO: *Radioiodine therapy of hyperfunctioning thyroid nodules: use of a thyroid mass-reduction based method for the optimum activity calculation*  
**M.C. Bagnara**, M. Schiavo, E. Pomposelli, V. Altrinetti, I. Calamia, L. Camerieri, G. P. Pesce, P. Antola  
C. Reitano, A. Pilot, M. Bagnasco, M. Caputo  
RIFERIMENTO: 2012, Abstracts of the Annual EANM Congress (XXV); Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2012 Oct;39 Suppl 2:S158
- P.10 TITOLO: *Thyroid radioiodine kinetics modification following recombinant human TSH (rhTSH) administration in multinodular goiter*  
**M.C. Bagnara**, I. Calamia, V. Caorsi, M. Schiavo, E. Pomposelli, C. Reitano, M. Caputo, M. Giusti, M. Bagnasco  
RIFERIMENTO: 2012, Abstracts of the Annual EANM Congress (XXV); Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2012 Oct;39 Suppl 2:S155-682
- P.11 TITOLO: *Proposal for the standardisation of multi-centre trials in nuclear medicine imaging: prerequisites for a European 123I-FP-CIT SPECT database*  
Dickson JC, Tossici-Bolt L, Sera T, de Nijs R, Booij J, **Bagnara MC**, Seese A, Malick Koulibaly P, Akdemir UM, Jonsson C, Koole M, Raith M, Lonsdale MN, George J, Zito F, Tatsch K  
RIFERIMENTO: Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2012 Jan;39(1):188-197. doi: 10.1007/s00259-011-1884-z. Epub 2011 Nov 17.
- P.12 TITOLO: *Calibration of gamma camera systems for a multicentre European 123I-FP-CIT SPECT normal database*  
Tossici-Bolt L, Dickson JC, Sera T, De Nijs R, **Bagnara MC**, Jonsson C, Scheepers E, Zito F, Seese A, Koulibaly PM, Kapucu OL, Koole M, Raith M, George J, Lonsdale MN, Münzing W, Tatsch K, Varrone A  
RIFERIMENTO: Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2011 Aug;38(8):1529-1540. doi: 10.1007/s00259-011-1801-5. Epub 2011 Apr 6.
- P.13 TITOLO: *A study of the efficacy of radioiodine therapy with individualized dosimetry in Graves' disease: need to retarget the radiation committed dose to the thyroid*  
Schiavo M, **Bagnara MC**, Calamia I, Bossert I, Ceresola E, Massaro F, Giusti M, Pilot A, Pesce G, Caputo M, Bagnasco M  
RIFERIMENTO: J.Endocrinol.Invest.. 2011 Mar;34(3):201-5. doi: 10.3275/7408. Epub 2010 Dec 15.
- P.14 TITOLO: *Long-term outcome of low-activity radioiodine administration preceded by adjuvant recombinant human TSH pretreatment in elderly subjects with multinodular goiter*  
Giusti M, Caputo M, Calamia I, **Bagnara MC**, Ceresola E, Schiavo M, Mussap M, Ferone D, Minuto F, Bagnasco M  
RIFERIMENTO: Thyroid Res. 2009 Jun 30;2(1):6. doi: 10.1186/1756-6614-2-6. Epub 2009 Jun 30.
- P.15 TITOLO: *Committed dose assessments for health workers: an operational radiation protection proposal*  
R Meneghini, **MC Bagnara**  
RIFERIMENTO: Atti del World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2006, 2106-2109

- P.16 TITOLO: *Weighted doses of recombinant human TSH and radioiodine for therapy of large non-toxic multinodular goitre: Preliminary data*  
M Giusti, C Lagasio, M Caputo, **MC Bagnara**, M Schiavo, F Faranna, E Ceresola, M Bagnasco, F Minuto.  
RIFERIMENTO: Journal of Endocrinological Investigation. 2006;29(4):30.
- P.17 TITOLO: *Radioguided sentinel lymph node biopsy in malignant cutaneous melanoma*  
Mariani G, Gipponi M, Moresco L, Villa G, Bartolomei M, Mazzarol G, **Bagnara MC**, Romanini A, Cafiero F, Paganelli G, Strauss HW  
RIFERIMENTO: J Nucl Med. 2002 Jun; 43 (6), 811-827
- P.18 TITOLO: *Quality control of 99Mo/99Tcm generators: results of a survey of the Radiopharmacy Working Group of the Italian Association of Nuclear Medicine (AIMN)*  
Marengo M, Aprile C, **Bagnara C**, Bolzati C, Bonada C, Candini G, Casati R, Civollani S, Colombo FR, Compagnone G, Del Dottore F, Di Guglielmo E, Ferretti PP, Lazzari S, Minoia C, Pancaldi D, Ronchi A, Sanità di Toppi G, Saponaro R, Torregiani T, Uccelli L, Vecchi F, Piffanelli A  
RIFERIMENTO: Nucl Med Commun. 1999 Nov;20(11):1077-84.
- P.19 TITOLO: *Semiquantitative evaluation of parathyroid scintigraphy with Tc-99m-sestamibi in primary and secondary hyperparathyroidism.*  
G Villa, C Motta, **MC Bagnara**, G Calcagno, F Massarino, R Costa, C Maragliano, D Rolla, P Biassoni, G Mariani  
RIFERIMENTO: J Nucl Med, 1996 May; 37 (5), 1091-1091
- P.20 TITOLO: *Quantitative evaluation of parathyroid scintigraphy with 99mTc-sestamibi by a new index based on differential tissue wash-out in primary and secondary hyperparathyroidism*  
G Villa, C Motta, **MC Bagnara**, G Calcagno  
RIFERIMENTO: Journal of Endocrinological Investigation 1995; 18, 83-83
- P.21 TITOLO: *Verification and use of GEANT3 Monte Carlo code for the simulation of X-ray beams in modulation techniques for personalized chest radiography*  
**MC Bagnara**, A Percudani, G Taccini  
RIFERIMENTO: Physica Medica 1993; 9 (suppl. 1), 210-212

***Altro-Atti di congressi:***

- P.22 TITOLO: *Gioie e dolori in sei anni di gestione di un ciclotrone da 11 MeV per uso biomedico*  
**M.C.Bagnara**, M.Andrei, R.Bampi, M.Bevegni, G. De Pascalis, C.Ghersì, F.Levrero, E.M.L.Vaccara, C.Vite, A.Pilot  
RIFERIMENTO: 2013, Atti del Congresso Nazionale AIFM (VIII)
- P.23 TITOLO: *AIFM Gruppo Regionale Ligure - Attività svolta nel periodo maggio 2010 – novembre 2013*  
F. Foppiano, S. Agostinelli, **MC. Bagnara**, P. Moresco  
RIFERIMENTO: 2013, Atti del Congresso Nazionale AIFM (VIII)
- P.24 TITOLO: *Trattamento con 131I del M. di Basedow: efficacia a lungo termine in dipendenza dal protocollo dosimetrico*  
L. Camerieri, **M.C. Bagnara**, E. Pomposelli, M. Schiavo, C. Reitano, M. Caputo, M. Bagnasco.  
RIFERIMENTO: 2012, Atti del Congresso AIT (VI) Giornate Italiane della Tiroide (XXX)

- P.25 TITOLO: *Modificazioni della cinetica del radioiodio in tiroide dopo somministrazione di TSH umano ricombinante (rhTSH) nel gozzo multinodulare (GMN)*  
**MC Bagnara**, I Calamia, V Caorsi, M Schiavo, C Reitano, M Caputo, M Giusti, M Bagnasco  
 RIFERIMENTO: 2011, Atti del Congresso AIT (V) e Giornate Italiane della Tiroide (XXIX)
- P.26 TITOLO: *Caratterizzazione di una gamma camera GE Millenium VG per indagini spect cerebrali con I123-fp-CIT e correzione tew nell'ambito del progetto europeo ENCDAT*  
**Bagnara MC** Bevegni M Andrei M Pilot A Famà F Morbelli S Tossici-Bolt L Sera T Dickson JC; Varrone A Tatsch K Nobili F  
 RIFERIMENTO: 2009, Atti del Congresso Nazionale AIFM (VI)
- P.27 TITOLO: *Terapia con radioiodio nel M. di Basedow: considerazioni sulla dosimetria personalizzata*  
**Bagnara MC**; Pilot A; Turla I; Caputo M; Schiavo M; Bagnasco M  
 RIFERIMENTO: 2009, Atti del Congresso Nazionale AIFM (VI)
- P.28 TITOLO: *Descrizione e caratteristiche di un sistema di monitoraggio della radioattività ambientale installato presso un reparto Ciclotrone/Radiofarmacia/PET*  
**Bagnara MC**, Bampi R, Pilot A  
 RIFERIMENTO: 2009, Atti del Congresso Nazionale AIFM (VI)
- P.29 TITOLO: *La terapia dell'ipertiroidismo con radioiodio nella Regione Liguria: stato dell'arte, linee guida nazionali ed internazionali*  
 Canevarollo N, **Bagnara MC**, Gaudino A et al.  
 RIFERIMENTO: 2009, Atti del Congresso Nazionale AIFM (VI)
- P.30 TITOLO: *Analisi del follow up del trattamento del morbo di Basedow in funzione di differenti approcci dosimetrici nei cinque centri ospedalieri liguri*  
 Canevarollo N, **Bagnara MC**, Gaudino A et al.  
 RIFERIMENTO: 2009, Atti del Congresso Nazionale AIFM (VI)
- P.31 TITOLO: *Studio prospettico sull'efficacia della terapia con radioiodio con dose individualizzata nella malattia di Graves: necessità di ridefinire la dose prescritta alla tiroide*  
 Schiavo M, **Bagnara M.C.**, Calamia I, Bossert I, Ceresola E.M., Massaro F, Pesce G, Giusti M, Caputo M, Bagnasco M.  
 RIFERIMENTO: 2009, Programma del Congresso AIT (III) Giornate Italiane della Tiroide (XXVII)

\*\*\*\*\*

**Attività di servizio alle DIPENDENZE di Pubbliche Amministrazioni o strutture private convenzionate SSN:**

<i>Ente (specificare sede)</i>	<i>dal</i>	<i>al</i>	<i>Inquadramento compresa disciplina</i>	<i>Tempo indeterm/determ</i>	<i>tipologia oraria</i>
Ospedale Policlinico S. Martino (all'assunzione XIII Unità Sanitaria Locale – GE 4 Genova)	15/06/92	oggi	Dirigente Fisico (Fisica Sanitaria) Attualmente incarico di altissima specializzazione	Indeterminato	Tempo pieno

Vedi stato di servizio:

- Nomina Ruolo per concorso pubblico a tempo indeterminato in qualità di Fisico collaboratore dal 15/06/1992 al 31/12/1993
- Inquadramento a tempo indeterminato in qualità di Dirigente fisico I liv. F/B dal 01/01/1994 al 31/12/1997
- Inquadramento a tempo indeterminato in qualità di Dirigente fisico dal 01/01/1998 a tutt'oggi.
- Conferito Incarico Dirigenziale (artt.27,28,29 CCNL 08/06/2000) a tempo indeterminato in qualità di Dirigente fisico Inc.di Alta Professionalità dal 01/01/2015 al 31/12/2017
- Proroga dell'incarico di responsabilità a tempo indeterminato in qualità di Dirigente fisico Inc.di Alta Professionalità dal 01/01/2018 al 31/03/2018
- Proroga dell'incarico di responsabilità a tempo indeterminato in qualità di Dirigente fisico Inc.di Alta Professionalità dal 01/04/2018 al 31/07/2018
- Conferito Incarico Dirigenziale (artt.27,28,29 CCNL 08/06/2000) a tempo indeterminato in qualità di Dirigente fisico Inc.di Altissima Specializz. dal 01/08/2018 a tutt'oggi.

**eventuali periodi di interruzione dal servizio per aspettativa/congedo o altre assenze non retribuite**

- nessuno

Attività svolta nel profilo professionale presso Ospedale Policlinico San Martino:

**Incarico di Esperto Qualificato di III grado**

dal 28.03.1994 al 30.06.2013 – per l'ambito: ciclotrone

dal 16.09.2016 al 17.11.2020 – per l'ambito medicina nucleare e sorgenti non sigillate

**Incarico di Esperto di Radioprotezione di III grado**

dal 18.11.2020 ad oggi – per l'ambito medicina nucleare e sorgenti non sigillate

\*\*\*\*\*

**Altre attività presso Pubbliche Amministrazioni:**

Attività svolta nel profilo professionale:

**Dirigente Fisico SSN con Incarico di Tecnico Verificatore per l'Accreditamento Istituzionale**

(Rif. Determinazione del Commissario straordinario n. 69 del 19 settembre 2012, deliberazione n.71 del 07/03/2019)

presso **Regione Liguria** - via Fieschi 15 - 16121 Genova

a titolo di: **Convenzione**

dal **2013** ad **oggi**

Impegno: attività a prestazione, su richiesta (sei-dodici giornate annuali)

Attività svolta nel profilo professionale:

**Fisico Sanitario con incarico di Esperto Qualificato**

presso **ASL 3 Genovese** - via Bertani, 4 - 16125 Genova

a titolo di: **Convenzione**

dal **28.03.1994** al **31.12.2008**

Impegno: attività a prestazione, comprendente almeno due accessi mensili

**Attività presso strutture private:**

Attività svolta nel profilo professionale:

**Fisico Sanitario con incarico di Esperto Qualificato ed Esperto in Fisica Medica**

presso **LILT Lega Italiana Lotta Tumori**, sezione provinciale di Genova - via Caffaro 4/1 - 16124

a titolo di: **Convenzione**

dal **07.2018** al **31.12.2019**

Impegno: attività a prestazione, comprendente almeno un accesso semestrale

Attività svolta nel profilo professionale:

**Fisico Sanitario con incarico di Esperto Qualificato ed Esperto in Fisica Medica**

presso **Istituto Don Orione (Paverano)** - via Paverano, 55 - 16143 Genova

a titolo di: **Convenzione**

anno **2011**

Impegno: attività a prestazione, comprendente almeno un accesso annuale

Attività svolta nel profilo professionale:

**Fisico Sanitario con incarico di Esperto Qualificato ed Esperto in Fisica Medica**

presso **LILT Lega Italiana Lotta Tumori**, sezione provinciale di Genova - via Caffaro 4/1 - 16124

a titolo di: **Convenzione**

dal **01.07.2010** al **31.12.2011**

Impegno: attività a prestazione, comprendente almeno un accesso semestrale

\*\*\*\*\*

**Attività di docenza:*****Docenze per l'Università degli Studi di Genova (Ente organizzatore):***

La tabella con i dati indica:

<b>Corso di studi</b>	<b>Ore docenza</b>
<b>Materia di insegnamento</b>	
Corso integrato	
AA	Ore/AA
<b>Corso di Laurea In Tecniche Di Radiologia Medica, Per Immagini e Radioterapia</b>	<b>124</b>
<b>Diagnostica per immagini e radioterapia</b>	
Scienza della prevenzione e dei servizi sanitari	
2007/2008	15
2008/2009	18
2009/2010	14
2010/2011	14
2011/2012	14
2012/2013	11
2016/2017	10
2017/2018	8
2018/2019	12
2019/2020	10
<b>Fisica applicata II</b>	
Misure elettriche ed elettroniche	
2009/2010	9
2010/2011	11
<b>Scuola di Specializzazione in Fisica medica</b>	<b>20</b>
<b>Fisica applicata alla medicina nucleare</b>	
2012/2013	10
2013/2014	10
2017/2018	8
2018/2019	8
2019/2020	8
<b>Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare</b>	<b>52</b>
<b>Diagnostica per immagini medicina nucleare</b>	
2009/2010	4
2010/2011	4
2011/2012	4
2012/2013	4
2013/2014	4
2014/2015	4
<b>Elettronica</b>	
2007/2008	4
<b>Strumentazione fisica per medicina e biologia</b>	
2007/2008	4
<b>Tecniche fisiche</b>	
2007/2008	4
2008/2009	4
<b>Tomografia</b>	
2007/2008	4
2008/2009	4
2009/2010	4

\*\*\*\*\*



## Formazione e didattica interna

Corsi salienti (discente):

- 2016 Corso "Formare i Formatori", presso l'IRCCS AOU San Martino-IST (39,3 ECM)
- 2012 Corso "Lead Auditor OHSAS 18001", tenuto da Bureau Veritas presso l'IRCCS AOU San Martino-IST (37 ECM)
- 2012 Corso di Formazione per Esperti Responsabili della Sicurezza in Risonanza Magnetica, tenuto da AIFM a Roma (34 ECM)
- 2010 Corso "OHSAS 18001 Internal Auditor Training Course" (Implementazione di un sistema integrato sicurezza e salute sul lavoro), tenuto da SEQM presso la A.O. Ospedale San Martino (24 ECM)
- 2010 Corso "Valutatore di parte terza di sistemi di gestione della Qualità - ISO 9001 (Lead Auditor)", tenuto da IMQ formazione presso la A.O. Ospedale San Martino, con superamento dell'esame finale (40 ECM)
- 2008 Corso di formazione per addetti antincendio in attività a rischio elevato di incendio (livello C), tenuto dai VVFF con rilascio di attestato di idoneità (14 ECM)
- 2007 Corso "Introduction to Eclipse Systems NM2ECLIPS - Basic Eclipse Cyclotron Training Course" tenuto da SIEMENS presso la propria sede di Knoxville (TN) per i propri Service Engineers, con superamento dell'esame finale (durata 2 settimane, no ECM)

## Formazione Continua in Medicina ECM

2020 (in corso)

Altri corsi (ultimi 6 anni)

- discente:** D.Lgs 101/20 recepimento Direttiva 2013/59/EURATOM; Il D.Lgs. 101/20 e la radioprotezione in ambito sanitario; 5 domande sul D.Lgs. 101/20; Medical Physicist as a Health Professional; La 101 e la radiodiagnostica; Deontologia e normativa del professionista sanitario
- docente:** La sicurezza Corso Base
- 2019 **discente:** Corso Annuale per Valutatori Interni di Audit di Sistema (SGQ); Formazione Annuale per Valutatori Interni di Audit di Sistema (SGSL); Formazione Annuale per Valutatori per l'Accreditamento Istituzionale della Regione Liguria
- docente:** Apparecchiature LASER rischi correlati all'utilizzo e norme di sicurezza; La sicurezza Corso Base; La radioprotezione dei pazienti ai sensi del D.lgs 187/00; Aggiornamento di Radioprotezione in Medicina Nucleare; Gestione pazienti ricoverati di medicina nucleare; Aggiornamento interno per la Fisica Sanitaria
- 2018 **discente:** Tecnici Valutatori per l'Accreditamento Istituzionale della Regione Liguria - Nuovo Manuale di Accreditamento nelle strutture sanitarie e socio-sanitarie e nuova L.R. 9/2017; Corso Annuale per Valutatori Interni di Audit di Sistema; Aspetti gestionali delle strutture di fisica sanitaria: Il ruolo manageriale del fisico medico; Retraining Addetti antincendio; Introduzione alla norma ISO 45001 Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro
- docente:** Apparecchiature LASER rischi correlati all'utilizzo e norme di sicurezza; La sicurezza Corso Base; La radioprotezione dei pazienti ai sensi del D.lgs 187/00
- 2017 **discente:** Fisica Medica & Medicina Nucleare: Presente e Futuro; Ruolo della radioterapia nell'approccio multidisciplinare del carcinoma prostatico avanzato; Scientific Writing; Evoluzione Tecnologica in Radioterapia; A.Li.Sa.: Piano anticorruzione, misure di prevenzione e codici di comportamento-Tecnici Verificatori della Regione Liguria; Corso Annuale per Valutatori Interni di Audit di Sistema; Dosimetria Interna In Terapia Medico Nucleare: Evidenze Di Correlazione Tra Indicatori Dosimetrici Ed Effetti Radiobiologici; Seminari percorso certificazione OHSAS
- docente:** Fisica Medica & Medicina Nucleare: Presente e Futuro; Giornate Medico Nucleari Alessandrine - La Radioembolizzazione Epatica: una innovativa opportunità terapeutica delle lesioni primitive secondarie
- 2016 **discente:** FAD- L'approccio multidisciplinare nella malattia ossea del tumore della prostata: diagnosi, trattamenti integrati e valutazione della risposta; FAD- La sicurezza radioprotezionistica alla luce della Direttiva Europea 59/2013; Nuovo Manuale di Accreditamento nelle strutture sanitarie e socio sanitarie e Commissioni Autorizzative; Aggiornamento per Valutatori Interni di Audit di Sistema (SGQ); La nuova norma ISO 9001:2015; Incontro: Aggiornamento continuo Team Leader e Auditor OHSAS18001; Uso sicuro delle attrezzature elettromedicali; Il buono il brutto e il cattivo - gestione individualizzata del paziente con carcinoma tiroideo differenziato; Formare i formatori 2016
- docente:** La Sicurezza - corso base; Radioprotezione dei pazienti ai sensi del D.Lvo 187/00

2015	<b>discente:</b> L'energia giusta per la salute; Aspetti relazionali nelle visite di verifica per l'accreditamento; Imaging tomografico quantitativo SPECT e PET per dosimetria a livello di Voxel in terapia Medico Nucleare; Incontro Team Leader OHSAS 18001; Corso Annuale per Valutatori Interni di Audit di Sistema; Aggiornamento Teorico-Pratico: Radioembolizzazione epatica con Y-90 Therasphere per epatocarcinoma HCC; Gestione del Rischio nelle Strutture Socio-Sanitarie; Condivisione delle politiche strategiche con la rete qualità; Metodologia, organizzazione, e normativa nella ricerca clinica: elementi di base <b>docente:</b> La Sicurezza - corso base; Radioprotezione dei pazienti ai sensi del D.Lvo 187/00
2017-2019 (in corso)	<b>Totale crediti ECM (COGEAPS): 168 (da aggiornare)</b>
2014-2016	<b>Totale crediti ECM (COGEAPS): 278,6</b>
2011-2013	<b>Totale crediti ECM (COGEAPS): 220,3</b>
2008-2010	<b>Totale crediti ECM (COGEAPS): 206,0</b>

\*\*\*\*\*

### Riferimenti

Nome / Cognome	<b>MARIACLAUDIA BAGNARA</b>		
Indirizzo Lavorativo	U.O. Fisica Sanitaria - Ospedale Policlinico San Martino		
Indirizzo Lavorativo	10, Largo Rosanna Benzi, 16132, Genova – Padiglione Scuola Convitto		
Telefono Lavorativo	+39 010 555 8064	Fax	+39 010 555 6769
Cellulare	+39 333 393 11 94		
E-mail	mariaclaudia.bagnara@hsanmartino.it		
PEC	mariaclaudia.bagnara@pec.chimicifisici.it		
Cittadinanza	Italiana		
Data di nascita	19/01/1965		
Sesso	F		

Genova, 14/12/2020

Firma

Mariaclaudia BAGNARA  
XXXXXXXXXXXX