

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome **MARIACLAUDIA BAGNARA**
Indirizzo Lavorativo U.O. Fisica Sanitaria - Ospedale Policlinico San Martino
Indirizzo Lavorativo Largo Rosanna Benzi, 10 - 16132, Genova – Padiglione Istituto Santa Caterina 3P
Telefono Lavorativo xxx
Indirizzo Privato xxx
Cellulare xxx
E-mail xxx
E-mail-2 xxx
PEC xxx
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 19/01/1965
Sesso F

Settore Professionale

Fisico, Esperto in Fisica Medica, Esperto di Radioprotezione

N.ordine Iscrizione all'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria n. 1332

Esperto di Radioprotezione Iscrizione all'elenco degli Esperti di Radioprotezione (già Esperti Qualificati) di III grado n.465

Attuale Occupazione

Dirigente Fisico presso la U.O. Fisica Sanitaria dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova
(attuale incarico professionale di Altissima Specializzazione)

Istruzione

AA 1994/95 Specializzazione in Fisica Medica e Sanitaria – Università degli Studi di Milano

AA 1989/90 Laurea in Fisica – Università degli Studi di Genova

AA 1983/84 Diploma di Maturità Liceo Linguistico – Grazia Deledda Genova

Formazione attestante specifiche competenze:

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)

Altri titoli di Studio e professionali

2013 Iscrizione elenco Tecnici Verificatori per l'Accreditamento Istituzionale della Regione Liguria (art 13, c3, LR 20/1999)

2004 Iscrizione elenco Esperti Qualificati di III grado (n.465) per la Radioprotezione (D.Lgs 230/95 e smi)

1992 Iscrizione elenco Esperti Qualificati di II grado (n.1413) per la Radioprotezione (D.Lgs 230/95 e smi)

**Formazione Continua in
Medicina ECM**

(ultimi anni)

2021 (in corso)

discente: Winter School on Dosimetry-Guided-Treatment Planning for Radionuclide Therapy 2021; La gestione del rischio clinico: recepimento raccomandazioni ministeriali, incident reporting, gestione degli eventi avversi, informazione e consenso informato; Il D.Lgs 101/20: quali novità nella gestione delle sorgenti radiogene e radioattive nelle esposizioni mediche; Terapia mediconucleare: i radiofarmaci del futuro al Policlinico Gemelli; Applicazione del D.Lgs. 101/20 in medicina nucleare la terapia medico nucleare; Applicazione del D.Lgs. 101/20 in medicina nucleare la diagnostica medico nucleare; Applicazione del D.Lgs. 101/20 in medicina nucleare aspetti generali...; HCC e SIRT: management tecnico interventistico e dosimetrico; Corso SIRM-AIFM: Aggiornamento formativo sulle esposizioni mediche; Corso AIFM Gruppo Triveneto: Implementazione del manuale di qualità secondo il D.Lgs.101/20; Congresso Nazionale (XIX) dei Chimici e dei Fisici IN-NOVA-RE; Corso Webinar AIFM- Formazione degli Esperti di Radioprotezione ai sensi del D.Lgs.101/20

2020

discente: D.Lgs 101/20 attuazione 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; La gestione del rischio clinico: recepimento raccomandazioni ministeriali, incident reporting, gestione degli eventi avversi, informazione e consenso informato; Il D.Lgs 101/20: quali novità nella gestione delle sorgenti radiogene e radioattive nelle esposizioni mediche; 5 domande sul D. Lgs. 101/2020; Audit di Sistema Gestione qualità
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; La Statistica in Fisica Medica; Formazione Comitato Unico di Garanzia Pari Opportunità
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

discente: 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
docente: La Sicurezza - corso base; Radioprotezione dei pazienti ai sensi del D.Lvo 187/00

2020-2022 (in corso)

Totale crediti ECM (COGEAPS): 151 parziale (obbligo netto triennio 100)

2017-2019	Totale crediti ECM (COGEAPS): 168 (obbligo netto triennio 90)
2014-2016	Totale crediti ECM (COGEAPS): 278,6 (obbligo netto triennio 105)
2011-2013	Totale crediti ECM (COGEAPS): 220,3 (obbligo netto triennio 105)
2008-2010	Totale crediti ECM (COGEAPS): 206,0

Principali esperienze professionali presso Ospedale Policlinico San Martino

dal 1992 ad oggi

Dirigente fisico di riferimento per le attività di Fisica Medica e Sanitaria in Medicina Nucleare:

- gestione e conduzione di ciclotrone biomedicale, con esperienza di ottimizzazione della produzione, troubleshooting e gestione attività manutentiva
- conoscenza di apparecchiature per medicina nucleare, con esperienza di stesura di capitolati, partecipazione a commissioni di acquisto, prove di accettazione e collaudo, controlli di qualità; supporto all'attività clinica
- conoscenza di tecniche di dosimetria per terapia medico nucleare; supporto all'attività clinica
- attività di radioprotezione per la medicina nucleare e le sorgenti non sigillate

dal 2016 ad oggi

Incarico di Esperto di Radioprotezione (già Esperto Qualificato) di III grado per la medicina nucleare e le sorgenti non sigillate

dal 2002 ad oggi

Partecipazione al Sistema di Gestione della Qualità di Istituto, in veste di R.A.Q. di reparto

dal 2008 ad oggi

Partecipazione al Sistema di Gestione della Sicurezza di Istituto, in veste di addetto antincendio

dal 2010 ad oggi

Partecipazione al Sistema di Gestione della Qualità di Istituto, in veste di auditor e team leader

dal 2012 ad oggi

Partecipazione al Sistema di Gestione della Sicurezza di Istituto, in veste di auditor e team leader

dal 2013 ad oggi

Attività di Tecnico Verificatore per l'accreditamento istituzionale della Regione Liguria

dal 2005 al 2013

Incarico di Esperto Qualificato di III grado per il ciclotrone

dal 2007 al 2020

Assegnazione di ruolo di Responsabile ottimizzazione ciclotrone per l'apparecchiatura installata presso l'Ospedale Policlinico San Martino di Genova

dal 1992 al 2018

Gestione laboratorio di Spettrometria Gamma della U.O. Fisica Medica e Sanitaria dell'Ospedale Policlinico San Martino di Genova

dal 2007 al 2014

Partecipazione al Sistema di Gestione della Sicurezza di Istituto, in veste di preposto alla sicurezza di UO

dal 2007 al 2014

Assegnazione di ruolo di operatore del ciclotrone SIEMENS Eclipse RD installato presso l'Ospedale Policlinico San Martino di Genova

Titoli di Carriera/ Incarichi professionali

Presso l'Ospedale Policlinico San Martino (o precedenti denominazioni), ove non espressamente indicato

dal 01.08.2018 ad oggi

Conferimento incarico Dirigenziale dirigente Fisico - Altissima Specializzazione (art. 27, 28, 29 CCNL 8.06.2000)

dal 01.08.2018 ad oggi

Membro del Comitato Unico di Garanzia Pari Opportunità Ospedale Policlinico San Martino

dal 07.18 al 31.12.2019

Assegnazione di incarico di Esperto Qualificato e Fisico Specialista in Fisica Medica, in convenzione, per la LILT Lega Italiana Lotta Tumori, sezione provinciale di Genova

dal 01.04.18 al 31.07.18

Proroga incarico Dirigenziale dirigente Fisico – Alta Professionalità (art. 27, 28, 29 CCNL 8.06.2000)

dal 01.01.18 al 31.03.18

Proroga incarico Dirigenziale dirigente Fisico – Alta Professionalità (art. 27, 28, 29 CCNL 8.06.2000)

dal 16.09.2016 ad oggi

Nomina di Esperto Qualificato di III grado per l'ambito "Medicina nucleare e sorgenti non sigillate"

dal 01.01.15 al 31.12.17

Conferimento incarico Dirigenziale dirigente Fisico – Alta Professionalità (art. 27, 28, 29 CCNL 8.06.2000)

dal 2012 ad oggi

Attività di Tecnico Verificatore per l'accreditamento istituzionale in Sanità per la Regione Liguria (L.R. n. 20/1999 e L.R. 9/2017)

dal 2012

Nomina auditor interno per il SGSL-Sistema Gestione Sicurezza Lavoro

2011

Assegnazione di incarico di Esperto Qualificato e Fisico Specialista in Fisica Medica, in convenzione, per Istituto Don Orione (Paverano) di Genova

dal 01.10.10 al 01.10.13

Conferimento incarico Dirigenziale dirigente Fisico – Alta Professionalità (art. 27, 28, 29 CCNL 8.06.2000)

Dal 01.07.10 al 31.12.11	Assegnazione di incarico di Esperto Qualificato e Fisico Specialista in Fisica Medica, in convenzione, per LILT Lega Italiana Lotta Tumori, sezione provinciale di Genova
dal 2010	Nomina auditor interno per il SGQ-Sistema Gestione Qualità
dal 2008	Nomina ruolo addetto antincendio
dal 2007	Passaggio alla fascia superiore di ruolo (quindici anni di anzianità di servizio)
dal 2007 al 2014	Assegnazione di incarico di Preposto alla Sicurezza per la U.O. Fisica Medica e Sanitaria
dal 27.12.2005 al 2013	Assegnazione di incarico di Esperto Qualificato di III grado per l'Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino, per le competenze relative alla sorveglianza fisica del ciclotrone
dal 2005	Assegnazione di incarico di vice R.A.Q. per il Dipartimento di Tecniche Radiologiche
dal 2002	Assegnazione di incarico di Responsabile Assicurazione Qualità (R.A.Q.) per la U.O. Fisica Medica e Sanitaria
2000	Assegnazione di incarico di Esperto Qualificato e Fisico Specialista in Fisica Medica, in convenzione, per l'Ospedale S. Corona di Pietra Ligure (sei mesi)
01.01.1999	Attribuzione modulo organizzativo cat. B
Dal 01.01.1998 ad oggi	Inquadramento a tempo indeterminato in qualità di dirigente fisico
dal 1997	Passaggio alla fascia superiore di ruolo (cinque anni di anzianità di servizio)
Dal 01.01.94 al 31.12.97	Inquadramento a tempo indeterminato in qualità di dirigente fisico I liv. F/B
Dal 28.03.94 al 31.12.08	Assegnazione di incarico di Esperto Qualificato e Fisico Specialista in Fisica Medica, in convenzione, per la Azienda A.S.L.3 Genovese
Dal 15.06.92 al 31.12.93	Nomina ruolo per concorso pubblico a tempo indeterminato in qualità di Fisico collaboratore
15.06.1992	Assunzione in ruolo a tempo indeterminato presso la XIII Unità Sanitaria Locale-GE4-Servizio Ospedaliero (oggi Ospedale Policlinico San Martino)
1991	Borsa di studio annuale presso la U.O. Fisica Sanitaria della XIII Unità Sanitaria Locale-GE4-Servizio Ospedaliero (oggi Ospedale Policlinico San Martino)
1990/91	Supplenza trimestrale presso il Liceo Scientifico Istituto Suore dell'Immacolata, materia "Fisica"

Incarichi di docenza

dal 1992 ad oggi	Attività didattica per numerosi Corsi di formazione ed aggiornamento professionale presso Ospedale Policlinico S.Martino, IST, Istituto Gaslini, ASL3, e altre Strutture Sanitarie, associazioni scientifiche e provider nazionali in materia principalmente di Radioprotezione dei Pazienti e dei Lavoratori nonché di attività di Fisica Medica in Medicina Nucleare
dal 1998 ad oggi	Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Genova, diversi corsi di Fisica applicata alla Medicina Nucleare
dal 2007 ad oggi	Docenza per corsi aziendali interni Ospedale Policlinico S.Martino: Corso Base per la Sicurezza; Corso neoassunti; Corsi Radioprotezione (ai sensi del Dlgs 230/95 e Dlgs 241/00)
dal 2014 ad oggi	Scuola di Specializzazione in Fisica Medica dell'Università degli Studi di Genova, diversi corsi di Fisica applicata alla Medicina Nucleare
dal 2015 ad oggi	Corso di Laurea in "Tecniche Diagnostiche Radiologiche" dell'Università degli Studi di Genova, Insegnamento nel Corso Integrato "Scienza della Prevenzione e dei Servizi Sanitari"
2015	Corso Blended FAD per l'accertamento e l'acquisizione delle conoscenze radioprotezionistiche per il personale medico e per il personale sanitario non medico previsto dal D.Lgs 187/00 e per la formazione prevista dal D.Lgs 230/95 per E.O. Ospedali Galliera –IRCCS S. Martino IST e Cliniche convenzionate – ASL 3 Genovese
dal 2009 al 2016	Corso di Laurea in "Tecniche Diagnostiche Radiologiche" dell'Università degli Studi di Genova, Insegnamento nel Corso Integrato "Misure Elettriche ed Elettroniche"
dal 2009 al 2013	Corso di Laurea in "Tecniche Diagnostiche Radiologiche" dell'Università degli Studi di Genova, Insegnamento nel Corso Integrato "Scienza della Prevenzione e dei Servizi Sanitari" ... omissis

Relazioni ad invito

27/11/2017	Giornate Medico Nucleari Alessandrine - La Radioembolizzazione Epatica: una innovativa opportunità terapeutica delle lesioni primitive secondarie
25/03/2014	Seminario per Corso di laurea in bioingegneria
7 novembre 2013	Convegno AIFM-UNIGE: La Fisica applicata alla Clinica e la Ricerca in Sanità (Giornata Internazionale Fisica Medica); lezione "Le Strutture di Fisica Medica e Sanitaria in Liguria"
19 ottobre 2013	Corso presso ASL5 Spezzina: Una Giornata di Genetica Medica - progetti e collaborazioni; lezione "Rischi da radiofarmaci in gravidanza e allattamento" ... omissis

Pubblicazioni

Dal 2016 (vedi allegato)

**Capacità e
competenze
personali**

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) *autovalutazione*

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

Inglese	Francese
avanzato	avanzato
avanzato	buono
avanzato	avanzato

Capacità informatiche

Utilizzo avanzato di sistemi Windows; utilizzo avanzato dei diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel, Word Power Point; utilizzo di piattaforme Teams e Zoom per partecipare e gestire riunioni e relazioni/lezioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma

M.Claudia BAGNARA

Dott.ssa M.Claudia BAGNARA
Dirigente Fisico - OCF Liguria n. 1332
Specialista in Fisica Medica
Esperto di Radioprotezione di III grado n.465



Genova, 13/12/2021

ALLEGATO Pubblicazioni:

	Tutte	Dal 2016
Citazioni	417	201
Indice H	10	8
i10-index	11	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, Boccalini 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.Gherzi, 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 ENC DAT*
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)
