

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Nome BIANCO GIACOMO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

NEL 2000

- Luglio 2000: diploma di maturità professionale per tecnico chimico e biologico presso l'Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato I.P.S.I.A. "L. Da Vinci" di Gallipoli (LE) con votazione 100/100

DAL 2000 AL 2015

- 2000: iscrizione alla facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
- 2009: frequenza dei corsi e superamento con successo di tutti gli esami necessari al conseguimento del certificato ECDL (European Computer Driving License).
- Da Marzo 2008 a Settembre 2010: Volontario del Soccorso c/o il gruppo di Bari della Croce Rossa Italiana (CRI- Piazza Mercantile 47, Bari), superamento esame del corso di formazione teorico-pratico di Primo Soccorso (BEPS- Brevetto Europeo di Primo Soccorso). Presenza attiva nelle attività di primo soccorso, manifestazioni, attività sociali e corsi per la sicurezza sui luoghi di lavoro.
- Settembre 2009 – Settembre 2011 Progetto Erasmus (AA. 2009/2010) e Visiting Student (AA. 2010/2011) presso la Facultad de Medicina y Cirugia de la Universidad de Murcia (España) con tirocini formativi presso Hospital "Reina Sofia", Hospital "Mesa del Castillo", Hospital "Morales- Messeguer", Hospital "Virgen de la Arrixaca": assistenza alle attività ambulatoriali e di reparto come studente tirocinante in diverse strutture ospedaliero-universitarie. Acquisizione di competenze teorico-pratiche sulla semeiotica dei vari organi ed apparati insieme alla raccolta dell'anamnesi ed esecuzione dell'esame obiettivo del paziente; compilazione delle cartelle cliniche, individuazione ed interpretazione di esami diagnostici da richiedere.
- Dal 1° settembre 2013 al 31 dicembre 2014: tirocinio formativo prelaurea in qualità di studente interno presso l'U.O. di Medicina Legale del Policlinico di Bari (Direttore Prof. Massimo Colonna).
- Da gennaio a marzo 2015: preparazione tesi presso U.O.C. di Cardiologia Universitaria del Policlinico di Bari (Direttore Prof. Stefano Favale).
- 26 marzo 2015: conseguimento della Laurea specialistica a ciclo unico 46/S in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bari con voto 107/110 e discussione della Tesi di laurea clinico-sperimentale in Cardiologia dal titolo "Dolicocarotidi e cardiomiopatia dilatativa: esiste una correlazione?" (relatore Prof. Marco Matteo Ciccone, correlatore Prof. Mario Lepera). Acquisizione delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie ai sensi della direttiva 75/363/CEE all'esercizio della professione medica e della metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché di un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa derivante da un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute, delle persone sane o malate anche in relazione all'ambiente chimico-fisico, biologico e sociale che le circonda
- Dal 1° aprile 2015 al 30 giugno 2015: tirocinio pratico abilitante post-laurea presso studio medico di Medicina Generale (Tutor Dott. Bussetta, viale Papa Giovanni XXIII, 45, Bari) e presso i reparti di Pediatría (Tutor Dott. Paolo Diaferia) e Chirurgia Pediatrica a indirizzo urologico (Tutor Dott. Diego Schiavoni) presso l'Ospedale Pediatrico "Giovanni XXIII (Ospedaletto)" (Via Amendola, 207, Bari). Assistenza ed esecuzione di attività medico-chirurgiche: medicazioni, prelievi venosi, esame obiettivo generale e per apparati, interventi chirurgici, gestione del paziente postoperatorio in ambulatori ospedalieri e del paziente presso studi di medicina generale (accoglienza, comunicazione, relazione di cura e prendersi cura), riconoscimento dei motivi di richiesta di aiuto e della natura organica, psichica e sociale del problema, individuazione di eventuali esami di laboratorio e/o strumentali da richiedere; acquisizione di competenze riguardanti la gestione del software della cartella clinica del MMG.

- Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione medica nella I sessione dell'anno 2015 presso l'Università degli Studi di Bari con votazione 237,51/270.
- dal 22/07/2015 regolarmente iscritto al n°15283 dell'Albo dei Medici Chirurghi presso l'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Bari.

DAL 2015 AL 2019

- Iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" dal 1° novembre 2015, in quanto vincitore di contratto di formazione regionale per la durata legale di quattro anni (Direttore Prof. Giuseppe Rubini).
- 10 ottobre 2019: conseguimento del titolo di Medico Chirurgo **specialista in Medicina Nucleare (Normat. RSS68/2015)** con discussione della tesi dal titolo "Pazienti con melanoma cutaneo e linfonodo sentinella "interval": ruolo della SPET/CT nella ricerca radioguidata" (Relatore Prof. Giuseppe Rubini, correlatore Dott.ssa Corinna Altini).

COMPETENZE ACQUISITE

- Consegnati gli obiettivi di base della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare:
 - fondamenti di matematica e fisica con particolare riguardo alla fisica delle radiazioni, statistica ed informatica;
 - teoria dei traccianti;
 - trattamento delle immagini;
 - strumentazione ed applicazione dell'elettronica in Medicina;
 - struttura e funzionamento degli apparecchi di rivelazione e misura delle radiazioni ionizzanti (vivo e vitro);
 - struttura e funzionamento degli apparecchi per la costruzione delle immagini;
 - modalità d'interazione tra radiazioni ionizzanti e strutture biologiche;
 - radiosensibilità dei tessuti e degli organi;
 - radioprotezione e radiopatologia;
 - fondamenti di fisiologia e di fisiopatologia;
 - fondamenti di radiofarmacologia clinica;
- Consegnati gli obiettivi formativi della tipologia della Scuola:
 - valutazione e statistica del conteggio radioattivo;
 - radiochimica, radiofarmacia e controllo di qualità dei radiofarmaci;
 - marcatura con radionuclidi di cellule, strutture subcellulari e molecole biologiche;
 - tecniche di acquisizione e di elaborazione dei dati per il trattamento delle immagini, con particolare riguardo a quelle relative alla tomografia per emissione (SPET e PET);
 - integrazione e valutazione dei risultati diagnostici con le informazioni cliniche e di risultati delle altre indagini;
 - principi e norme di radioprotezione dei pazienti, degli operatori e del pubblico;
 - indicazioni, procedure e risultati, metodologie e dosimetria riguardanti le applicazioni dei radiotraccianti.
- Obiettivi affini o integrativi conseguiti:
 - allestimento e somministrazione ai pazienti dei radiofarmaci;
 - metodologie speciali delle indagini diagnostiche in vivo riguardanti i vari organi ed apparati;
 - studio dei processi patologici neoplastici e non neoplastici mediante radionuclidi e radiofarmaci; applicazioni di terapia radiometabolica di processi neoplastici e non neoplastici;
 - principi ed applicazione delle tecniche di radioimmunologia, immunoradiometria ed altre inerenti la M.N. in vitro; nozioni di metodologie diagnostiche non utilizzanti traccianti radioattivi (ecografia, TC, RMN, radiodiagnistica digitale);

- capacità d'integrazione e di interpretazione dei risultati delle metodologie medico-nucleari con quelli delle metodiche radiodiagnostiche, con particolare riguardo alle modalità di fusione delle immagini;
- organizzazione delle attività di un Servizio di M.N. e principi per l'assicurazione delle qualità; nozioni delle metodologie di base per la corretta impostazione della ricerca scientifica;
- conoscenza della normativa e della legislazione concernenti l'impiego delle energie radiative.

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

**DAL 01
NOVEMBRE 2019
AL 20 LUGLIO
2021**

- Mansione di Medico specialista Nucleare e di Direttore Sanitario (inquadrato con le funzioni proprie del livello 1 del C.C.N.L. della categoria "Studi Professionali") presso Centro Diagnostico Medicina Nucleare s.r.l. (struttura convenzionata con la ASL Bari ed accreditata dalla Regione Puglia – datore di lavoro Centro Diagnostico Medicina Nucleare s.r.l - gruppo Korian. CF 04399400722), sita in Bari alla via Privata Muciaccia 3/9, con contratto di lavoro full-time a tempo indeterminato di 40 ore settimanali. Prestazioni erogate:
 - scintigrafie scheletriche segmentarie, total body e polifasiche (circa 100/mese)
 - scintigrafie tiroidee e paratiroidee (12-15/mese)
 - linfoscintigrafie per individuazione del linfonodo sentinella e sua ricerca intraoperatoria (3-5/mese)
 - tomoscintigrafie miocardiche a riposo e dopo stress fisico (50-60/mese).

**DAL 01
SETTEMBRE 2021
AL 15 MARZO
2022**

- Incarico a tempo determinato, pieno ed esclusivo, in qualità di Dirigente Medico, disciplina Medicina Nucleare, presso ASL Taranto – Presidio Ospedaliero Centrale, Stabilimento “S. S. Annunziata”, Struttura Complessa di Medicina Nucleare – Centro PET/TC

**DAL 16 MARZO
2022
AL 30 GIUGNO
2025**

- Incarico a tempo indeterminato, pieno ed esclusivo, in qualità di Dirigente Medico, disciplina Medicina Nucleare, presso ASL Taranto – Presidio Ospedaliero Centrale, Stabilimento “S. S. Annunziata”, Struttura Complessa di Medicina Nucleare – Centro PET/TC

**DAL 1 LUGLIO
2025 ALLA DATA
ATTUALE**

- Incarico a tempo indeterminato, pieno ed esclusivo, in qualità di Dirigente Medico, disciplina Medicina Nucleare, presso presidio Ospedaliero "Madonne delle Grazie" **U.O.S.D. di Medicina Nucleare ASM Matera - SIC di Medicina Nucleare Potenza-Matera**

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE E SPAGNOLO

- *Capacità di lettura:* OTTIMA
- *Capacità di scrittura:* OTTIMA
- *Capacità di espressione orale:* BUONA

**CAPACITÀ E
COMPETENZE**

Ottime capacità relazionali in ambienti multculturali e di lavoro. Propensione al lavoro di equipe sviluppata durante il corso di studi e l'esperienza lavorativa. Acquisite ottime

RELAZIONALI

competenze relazionali e comunicative con i pazienti e loro familiari. Capacità di lavorare nel rispetto delle scadenze prefissate ed in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con l'utenza ed acquisite in occasione delle esperienze di tirocinio, di lavoro, di volontariato.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE**

- Buona conoscenza delle apparecchiature di utilizzo nell'ambito della diagnostica per immagini in Medicina Nucleare.
- Buona conoscenza dei software di elaborazione e processing delle immagini in Medicina Nucleare
- Eccellente conoscenza dei sistemi informatici, in particolare dei software Office ed Edotto.

**ATTIVITA'
SCIENTIFICA**

Presentazione di pubblicazioni e abstract a corsi e congressi

- 18F-Fluoromethylcholine (18FCH) PET/CT compared with standard imaging in patients with recurrent prostate cancer. C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, V. Lavelli, C. Altini, **G. Bianco**, N. Merenda, G. Rubini; Nuclear Medicine Unit, D.I.M. – University of Bari “Aldo Moro”, Bari, ITALY Eur J Nucl Med Mol Imaging (2016) 43 (Suppl 1): S1–S734
- The impact of Lung Perfusion Scintigraphy in the emergency management of patients with suspected Pulmonary Embolism. C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, A. Cimino, **G. Bianco**, M. Fanelli, E. P. Mossa, A. Di Palo, G. Rubini; Nuclear Medicine Unit, AOU Policlinic of Bari, University of Bari, bari, ITALY Eur J Nucl Med Mol Imaging (2017) 44 (Suppl 2): S119–S956
- 18F-FCH PET/CT disease detection rate in recurrent prostate cancer in relation to PSA level and PSA kinetic indexes. C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, V. Lavelli, F. Iuele, **G. Bianco**, N. Merenda, G. Rubini Clin Transl Imaging (2017) 5 (Suppl 1): S1–S153
- The impact of lung perfusion scintigraphy in the emergency management of patients with suspected pulmonary embolism. C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, M. Fanelli, **G. Bianco**, F. Duni, F. Iuele, A. Cimino, G. Rubini Clin Transl Imaging (2017) 5 (Suppl 1): S1–S153
- The impact of lung perfusion scintigraphy in the emergency management of patients with suspected pulmonary embolism. C. Ferrari, A. Cimino, **G. Bianco**, F. Iuele, A. Di Palo, M. Fanelli, A. Niccoli-Asabella, G. Rubini. www.nuclmed.gr Hell J Nucl Med Suppl, Sept-Dec 2017 166
- Role of SPET/CT in radio-guided research of Cutaneous Melanoma patients with unexpected sentinel nodes. A. Niccoli Asabella, V. Lavelli, **G. Bianco**, A. Ungaro, A. Gaudiano, N. Addante, G. Rubini; Nuclear Medicine Unit, Interdisciplinary Department of Medicine, University of Bari, Bari, ITALY. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2018) 45 (Suppl 1): S1 S844
- The lymphoscintigraphic study of unpredictable head and neck cutaneous melanoma lymphatic drainage. C. Altini, A. Niccoli Asabella, R. Ruta, A. Branca, G. Santo, **G. Bianco**, G. Rubini Clin Transl Imaging (2019) 7 (Suppl 1): S1–S138 123
- Cutaneous melanoma patients with unexpected sentinel nodes: role of SPET/CT in radio-guided research. V. Lavelli, A. Niccoli Asabella , **G. Bianco**, A. Ungaro, A. Gaudiano, A.R. Pisani, N. Addante, G. Rubini Clin Transl Imaging (2019) 7 (Suppl 1):S1–S138 123
- Role of 18F-FDG PET/CT in comparison with CECT for whole-body assessment of patients with esophageal cancer. Altini C., Niccoli Asabella A., Lavelli V., **Bianco G.**, Ungaro A., Pisani A., Merenda N., Ferrari C., Rubini G. Recenti Prog Med. 2019 Mar;110(3):144-150. doi: 10.1701/3132.31142.
- Reconstruction algorithms “Q-CLEAR” versus OSEM on interim FDG PET-CT and their potential implications for therapy decision in Hodgkin’s lymphoma. P. Moda, G. Bianco, A. Maggi, F. Lauriero Clin Transl Imaging (2024) 12 (Suppl 1):S1–S128

Partecipazione a corsi,
congressi e convegni in
qualità di partecipante

1. "Percorso diagnostico terapeutico assistenziale e realizzazione di una rete informatica regione nel melanoma" Acquaviva delle Fonti (BA) 01/12/2015
2. "Le macchine ibride in oncologia e la "spending review". Applicazioni cliniche". Matera (MT) 19-20/02/16
3. "Radioterapia del tumore prostatico e trattamenti correlati". Bari (BA) 05/03/2016
4. "Il cancro della prostata attualità e prospettive in Medicina Nucleare". Bari (BA) 16/04/2016
5. "Attualità nella diagnosi e cura dei carcinomi differenziati della tiroide " San Giovanni Rotondo (FG) 28/10/2016
6. "Attualità e prospettive in Medicina Nucleare: radioprotezione e radiofarmacia. Bari (BA) 18/11/2016
7. Partecipazione al II Congresso Nazionale di Chirurgia Radioguidata. Milano (MI) 01-02/12/2016
8. "Congresso Nazionale Unitario della Endocrinologia Italiana" Bari (BA) 08-10/06/2017
9. Corso di base di Medicina Nucleare in Neurologia. Pesaro (PU) 28-30/09/2017
10. 30th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine - EAMN '17. Vienna (Austria) 21-25/10/2017
11. "Prostate imaging and therapy" CTE session EAMN '17. Vienna (Austria) 23/10/2017
12. "Advances in chirurgia toracica oncologica". Bari (BA) 26-27/10/2017
13. "Epatiti croniche ed epatocarcinoma: fra medicina di precisione e complessità clinica". Bari (BA) 04/11/2017
14. "La cardiologia nucleare nella pratica clinica". Bari (BA) 13/06/2018
15. "Corso di formazione obbligatorio sulla radioprotezione in ambiente ospedaliero". Bari (BA) 02/10/2018
16. "Il medico in formazione specialistica e lo specialista in radiodiagnostica: problematiche professionali". Bari (BA) 27/10/2018
17. "I tumori non operabili del fegato e del pancreas: terapie interventistiche e mediche integrate. Stato dell'arte e nuove prospettive terapeutiche". Bari (BA) 28-29/11/2018
18. "Parkinson e parkinsonismi: le esigenze del clinico ed il contributo dell'imaging radiologico e medico-nucleare". Bari (BA) 01/12/2018
19. "2° giornata di studio del 16° corso regionale in formazione oncologica del GOIM: Neoplasie genito-urinarie". Acquaviva delle Fonti, 21/03/2019
20. "La diagnostica per immagini nella pratica clinica XV dizione. Diagnostica per immagini in Oncologia Tomografia Computerizzata". Trani (BT) 30-31/05/2019
21. "Corso per autorizzati al trattamento dei dati personali: regolamento generale (UE) sulla protezione dei dati personali e le dirette applicazioni in ambito sanitario", corso di formazione on-line organizzato da ClioEdu 09/07/2019
22. Acquisizione della certificazione ICH Good Clinical Practice E6 (R2) sulla piattaforma The Global Health Network 27/10/2019
23. Corso FAD n°428-298807, Provider Fondazione FADOI, denominato "Una salute di Ferro – virtual edition" conseguito in data 23/10/2020 (ECM: 7 crediti formativi), superando con successo l'esame finale.
24. Corso FAD n°2603-296393, Provider FNOMCEO, denominato "L'uso dei farmaci nella COVID-19" conseguito in data 25/10/2020 (ECM: 3.90 crediti formativi), superando con successo l'esame finale.
25. Corso FAD n°2603-291092, Provider FNOMCEO, denominato "Nuovo coronavirus: tutte le informazioni indispensabili" conseguito in data 25/10/2020 (ECM: 7.80 crediti formativi), superando con successo l'esame finale.
26. Corso FAD n°2603-298807, Provider FNOMCEO, denominato "Antimicrobico-resistenza (AMR); l'approccio One Health" conseguito in data 28/10/2020 (ECM: 15.60 crediti formativi), superando con successo l'esame finale.
27. Corso FAD n°2603-295756, Provider FNOMCEO, denominato "Covid-19: guida pratica per operatori sanitari" conseguito in data 02/11/2020 (ECM: 10.40 crediti formativi), superando con successo l'esame finale.
28. Corso FAD n°2603-286815, Provider FNOMCEO, denominato "La lettura critica dell'articolo medico-scientifico" conseguito in data 02/11/2020 (ECM: 5 crediti

- formativi), superando con successo l'esame finale.
29. Corso FAD n°4946-289205, Provider standard Axenso srl, denominato "L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica" conseguito in data 30/01/2021 (ECM: 50 crediti formativi), superando con successo l'esame finale.
30. Corso di formazione tecnico-giuridica per i C.T.U. Medici non specialisti in Medicina Legale organizzato da Tribunale di Bari, Ordine degli avvocati di Bari, Università di Bari, ODM Bari, Centro Studi Pugliese di Diritto Sanitario, 27/11/2020, 4 e 11/12/2020, 22 e 29/01/2021, 5 e 12/02/2021 (Provider n°1127, evento 308827). Superato con successo l'esame finale in data 12/02/2021, ECM: 28 crediti formativi.
31. Partecipazione al webinar "FDG-PET nei linfomi: appropriatezza, interpretazione e refertazione" svoltosi nei giorni 14-15/04/2021, Provider Associazione Italiana di Medina Nucleare (AIMN)
32. Partecipazione al webinar "PET/MR nella pratica clinica" svoltosi nei giorni 27-28/04/2021, Provider Associazione Italiana di Medina Nucleare (AIMN)
33. Corso FAD n°604-333050, Provider Summeet SRL, denominato "The Prostate Journey. Ottimizzazione del percorso del paziente con CaP: un approccio a 360°" (ECM: 3 crediti formativi), superando con successo l'esame finale.
34. Corso di aggiornamento presso Istituto IEO (Milano) dal titolo "L'evoluzione della terapia con radiligandi (RLT) in Italia: dal PSMA nel carcinoma prostatico ai nuovi target terapeutici" della durata di 7 ore (ECM: 5 crediti formativi), superando con successo l'esame finale
-

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento UE (GDPR) n. 679/2016.

Data, 20/11/2025