

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo di residenza

**PIETRO BUONGIORNO**  
**VIA ANTONIO SAVIANO 21**  
**80022 ARZANO (NA)**

Telefono  
E-mail

**3318432389 / 0817311634**  
[pietro.buongiorno@gmail.com](mailto:pietro.buongiorno@gmail.com)

Nazionalità  
Data di nascita  
Codice fiscale

Italiana  
29/05/1986  
**BNGPTR86E29L259R**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

26 APRILE 2017 – 26 APRILE 2019 (IN CORSO)  
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate Università degli Studi di Napoli “**Federico II**”  
Zona Ospedaliera, Via Pansini, 5 - 80131 - Napoli  
Sanitario  
Vincitore di avviso pubblico per la copertura di n.1 posto come collaboratore con qualifica di **TSRM** per il progetto “PON BIBIOFAR” acquisizione di studi SPECT e PET/CT per la ricerca clinica nel campo della cardiologia nucleare  
Settembre 2011 – ottobre 2014  
Università degli Studi di Napoli “**Federico II**” Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia  
Sanitario  
Tirocinante TSRM

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Valutazione
- Titolo Tesi

Settembre 2011 – Ottobre 2014  
Università degli Studi di Napoli “**Federico II**”  
Radiologia Medica, Medicina Nucleare, Radioterapia  
Laurea in Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia  
108/110  
PET cardiaca con Rb82: ruolo del tecnico dal controllo di qualità al post-processing”

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Valutazione

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

Luglio 2007

Liceo Scientifico "Giordano Bruno" Via Tavernola 80022 arzano (NA)

Diploma di maturità scientifica

69/100

## ITALIANA

### INGLESE

Buono

Buono

Buono

CARATTERE SOCIEVOLE, DOTATO DI SPIRITO DI GRUPPO.

PERSONALITÀ TENACE E MOTIVATA, DINAMICA E INTUITIVA.

CAPACITÀ DI LAVORARE IN SITUAZIONI DI STRESS.

SPICCATA PREDISPOSIZIONE A LAVORARE IN TEAM.

PREDISPOSTO ALLE PUBBLICHE RELAZIONI E ALLO SCAMBIO INTERCULTURALE E LINGUISTICO.

ADEGUATA PREPARAZIONE NELLE DISCIPLINE DI BASE TALE DA METTERE IN ATTO L'ATTIVITÀ SU CUI SI FOCALIZZA L'INTERVENTO DEL TECNICO DI RADIOLOGIA.

CAPACITÀ DI ACQUISIRE ED ELABORARE ESAMI DI MEDICINA NUCLEARE, IN PARTICOLARE OTTIMA ESPERIENZA NELL'ESECUZIONE DI ESAMI PET-TC E SPECT. RELATIVE PROCEDURE CON ANNESSI SISTEMI DI ELABORAZIONE E TRASMISSIONE IMMAGINI .

CAPACITÀ DI UTILIZZO DELLA RMN (1,5T E 3T), TC E APPARECCHIATURA DI RADIOLOGIA TRADIZIONALE E DELLE RELATIVE PROCEDURE CON ANNESSI SISTEMI DI ELABORAZIONE E TRASMISSIONE IMMAGINI (RIS E PACS); CONOSCENZA DELLE PROCEDURE DI RADIOPROTEZIONE DA APPLICARE NEI VARI SETTORI CON UTILIZZO DEI PRESIDII CORRETTI A SECONDA DEL CAMPO IN CUI SI LAVORA.

CONOSCENZA DEI SISTEMI INFORMATICI MICROSOFT WINDOWS 98, 2000, XP, VISTA, 7, 8 E DEL PACCHETTO OFFICE, OPEN OFFICE E LIBREOFFICE.

INTERESSE PER LA LETTURA, IL CINEMA, LA TECNOLOGIA E LO SPORT.

CAPACITÀ NELL'ASSEMBLAGGIO E RIPARAZIONE DI PC.

Patente A e B;

## PUBBLICAZIONI

### Abstracts :

EANM'16 Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine  
October 15 – 19, 2016 Barcelona ,Spain  
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging  
Volume 43, Supplement 1

1) V.Gaudieri , C.Nappi , W.Acampa , S.Daniele , R.Assante , E.Zampella , M.Petretta ,  
A.Genova , **P.Buongiorno** , A.Cuocolo;  
- *Assessment of Left Ventricular Remodeling by Gated SPECT Myocardial Perfusion Imaging in Diabetic Patients: a Propensity Matched Cohort Analysis*

2) E.Zampella , R.Assante , W.Acampa , C.Nappi , V.Gaudieri , M.Panico , T.Mannarino ,  
V.Vultaggio , **P.Buongiorno** , M.Petretta , A.Cuocolo  
- *Combined Assessment of Myocardial Perfusion Coronary Flow Reserve by Hybrid Rb -82 PET/TC Imaging Improves the Identification of Obstructive Coronary Artery Disease*

### Lavori in extenso :

Roberta Green , Valeria Cantoni , Mario Petretta , Wanda Acampa , Mariarosaria Panico ,  
**Pietro Buongiorno** , Giorgio Punzo , Marco Salvatore , Alberto Cuocolo  
- *Negative predictive value of stress myocardial perfusion imaging and coronary computed tomography angiography: A meta-analysis*  
J Nucl Cardiol. 2017 Feb 15. doi: 10.1007/s12350-017-0815-1

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Il sottoscritto è in possesso di:

attestato di partecipazione all' EANM 16 "Annual Congress of European Association of Nuclear Medicine" tenutosi a Barcellona (Spagna) dal 15 al 19 ottobre 2016

attestato di partecipazione in qualità di **Relatore** al XVI Corso di aggiornamento *DIES CAMPANAE "RADIOLOGIA 360° TANTE PROFESSIONALITA' AL SERVIZIO DEL CITTADINO"* tenutosi ad Ischia presso il Grand Hotel Ferdinando dal 26 al 28 Maggio 2016

attestato di partecipazione in qualità di **Relatore** al XVI Corso di aggiornamento GICN, tenutosi a Lucca presso il Grand Hotel Guinigi dal 5 al 7 Novembre 2015

attestato di partecipazione in qualità di **Relatore** al XII Congresso Nazionale AIMN 2015 svoltosi presso il Palacongressi di Rimini dal 16 al 19 aprile 2015

certificato di partecipazione al corso dal titolo " GLI ORIZZONTI DELLA CARDIOLOGIA NUCLEARE" tenutosi a Napoli presso l' SDN s.p.a. sede GIANTURCO il giorno 11 Novembre 2014;

attestato di partecipazione all' EANM 14 "Annual Congress of European Association of Nuclear Medicine" tenutosi a Gothenburg (Svezia) dal 18 al 22 ottobre 2014

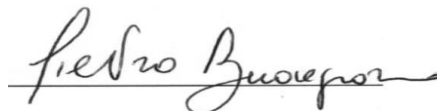
Vincitore di avviso pubblico per la copertura di n.1 posto come collaboratore con qualifica di TSRM per il progetto "**Studio di nuove tecniche di imaging nelle malattie cardiovascolari e/o oncologiche**" "**Studio di nuove tecniche di imaging nelle malattie cardiovascolari e/o oncologiche**"



Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della Legge 675/96 e del D.L. 196/03 dichiaro altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge.

Data 29/05/2017

Firma dell'interessato

A handwritten signature in black ink, reading "Pietro Buongiorno", written over a horizontal line.