

## Formato europeo per il curriculum vitae



### Informazioni personali

Nome **Barbara Padovano**  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 5 novembre 1978

### professione

#### Medico chirurgo

Laureata il 22-07-2004 con il punteggio 108/110 con tesi successivamente pubblicata (vedi pubblicazione numero 1).

Abilitazione professionale febbraio 2005 (I sessione) con successiva iscrizione all'ordine dei Medici di Salerno il 30-05- 2005 e dal 13/12/2016 presso l'ordine dei medici di Milano con numero di iscrizione 44782.

Specialista in Medicina Nucleare con tesi "FDG-PET nel follow-up post-chirurgico di pazienti con melanoma maligno localmente avanzato ( stadio III e IV)".

### Esperienza lavorativa

- Date (da – a) Ottobre 2005 a giugno 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Villa dei Fiori**
- Tipo di azienda o settore **RSU**
- Tipo di impiego Medico di Guardia
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) Marzo 2005 a giugno 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera **S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona Salerno**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Ospedaliera**
- Tipo di impiego Medico volontario
- Principali mansioni e responsabilità Frequenta il reparto di Pronto Soccorso, Medicina Interna e Chirurgia d'Urgenza
  
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Croce Rossa Italiana, gruppo Pionieri di Anгри (Sa)**
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego **Istruttrice**
- Principali mansioni e responsabilità Corsi di BLS(Basic life support)
  
- Date (da – a) Dicembre 2006 a giugno 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto polidiagnostico D'agosto e Marino, Nocera Inferiore (Sa)**
- Tipo di azienda o settore **Centro Privato**
- Tipo di impiego Medico volontario

- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Febbraio 2010 a dicembre 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano**
  - Tipo di azienda o settore **IRCCS**
  - Tipo di impiego **Contratto di collaborazione professionale nell'ambito del progetto "Use integrated PET/CT ad a first line restaging technique in oncological patients"**
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Gennaio 2011 a gennaio 2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano**
  - Tipo di azienda o settore **IRCCS**
  - Tipo di impiego **Contratto di collaborazione professionale con svolgimento di attività diagnostica scintigrafica e di terapia metabolica e ambulatoriale (Responsabile Dott. E. Seregni).**
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Febbraio 2012 a Febbraio 2016
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano**
  - Tipo di azienda o settore **IRCCS**
  - Tipo di impiego **Contratto di collaborazione professionale con svolgimento di attività diagnostica PET-TC (Responsabile Dott. F. Crippa).**
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Ottobre 2016 ad aprile 2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano**
  - Tipo di azienda o settore **IRCCS**
  - Tipo di impiego **Contratto di collaborazione professionale con svolgimento di attività diagnostica PET-TC(Responsabile Dott. F. Crippa)**
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Aprile 2018 a Dicembre 2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano**
  - Tipo di azienda o settore **IRCCS**
  - Tipo di impiego **Contratto a tempo determinato**
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) Dicembre 2018 ad oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano**

- Tipo di azienda o settore IRCCS
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità PET-TC, Struttura complessa di Medicina Nucleare

### Capacità e competenze personali

Prima lingua	Italiano	
Altre lingue	Inglese francese	
		<b>Inglese</b>
• Capacità di lettura		Buona
• Capacità di scrittura		Buona
• Capacità di espressione orale		Buona
		<b>Francese</b>
• Capacità di lettura		Buona
• Capacità di scrittura		Buona
• Capacità di espressione orale		Buona

Capacità e competenze relazionali

Ottima capacità di relazionarmi con gli altri, di inserirmi nell'ambiente lavorativo e di instaurare rapporti di amicizia con i colleghi..

**Capacità, competenze tecniche, lavori scientifici, abstract e partecipazione a corsi e congressi**

Utilizzo con continuità i PC-Windows (3.1, 95, 98, 2000, XP). Utilizzo normalmente programmi Microsoft Office, software di grafica e software di masterizzazione.

#### ATTESTATI

1) Corso di Primo Soccorso CRI, Angri (SA), 2000.

2) Attestato di "esecutore BLS" rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce, Salerno 15/1/2005.

3) Corso teorico di formazione in ultrasonografia svolto durante il XVII congresso nazionale SIUMB, XX giornate internazionali di ultrasonografia, Roma 12-16 novembre 2005.

4) INC research certificate of completion, Good Clinical Practice, 6 ottobre 2017.

5) Attestato con elencato numero di esami PET-TC refertati dal 2012 al metà febbraio 2018 presso la SC di Medicina Nucleare dell'IRCCS Istituto Nazionale dei tumori di Milano pari a 6020 esami.

Patente o patenti

PATENTE DI GUIDA EUROPEA CAT. B

#### LAVORI SCIENTIFICI

1) "Efficacia e sicurezza di impiego di un trattamento a breve termine con orlistat in soggetti obesi".  
S. Gentile, G. Guarino, **B. Padovano**, F. Buonocunto. Ann Ital Med Int 2005; 20:90-96

2) " Uso non convenzionale dell'IMRT nel trattamento di un voluminoso carcinoma squamoso del volto".  
A. Barone, D. Barzagli, **B. Padovano**, G. Fiorillo, A. D'arco e G. Grimaldi.  
Rivista Hippocratica Civitas Anno XXVII, Numero 1, gennaio-febbraio 2006.

- 3) "Efficacia della prevenzione in ambito senologico: valutazione preliminare dell'attività svolta dal centro di diagnostica senologica ASL SA/2 Salerno"  
G. Fiorillo, **B. Padovano**, R. Fiorillo, M. D'Avivo. Rivista Hippocratica Civitas Anno XXVII, Numero 1, gennaio-febbraio 2006.
- 4) "La malattia di Parkinson: la Medicina Nucleare"  
A. Bestetti, **B. Padovano**.  
Pensiero, bimestrale della Casa di Cura S. Pio X Milano, anno VI, n 37, maggio-giugno 2009.
- 5) "Bone metastases 2011: new achievements of diagnostic and therapeutic nuclear medicine. State of the art of palliative therapy".  
Seregni E., **Padovano B.**, Coliva A., Zecca E., Bombardieri E. The quarterly journal of Nuclear medicine and molecular imaging 55(4):411-9, 2011.
- 6) Different biological and prognostic breast cancer population identified by FDG-PET in sentinel node-positive patients: results and clinical implications after eight-years follow-up.  
Agresti R, Crippa F, Sandri M, Martelli G, Tagliabue E, Alessi A, Pellitteri C, Maccauro M, Maugeri I, **Padovano B**, Rampa M, Moscaroli A, Ferraris C, Carangiu ML, Bianchi G, Greco M, Bombardieri E. Breast 2014 Aug; 23(4): 334-40.
- 7) Interim fluoride-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography for early metabolic assessment of therapeutic response to chemotherapy for metastatic transitional cell carcinoma. Giannatempo P, Alessi A., Miceli R., Raggi D., Farè E., Nicolai N., Serafini G., **Padovano B.**, Piva L., Blasoni D., Torelli T., Catanzaro M., Stagni S. Maffezzini M., Mariani L., Gianni AM., Sonpavde G., Salvioni R., Necchi A. Crippa F. Clin Genitourin Cancer 2014, Dec, 12(6):433-9.
- 8) Gingival Metastasis as first sign of multiorgan dissemination of epithelioid malignant mesothelioma. Billè A., Platania M., Pelosi G., **Padovano B.**, Quattreone P., Pastorino U. J thorac Oncol 2014 Aug; 9(8):1225-9.
- 9) 18F-FLT PET/CT as an imaging tool for early prediction of pathological response in patients with locally advanced breast cancer treated with neoadjuvant chemotherapy: a pilot study. Crippa F, Agresti R, Sandri M, Mariani G, **Padovano B**, Alessi A, Bianchi G, Bombardieri E, Maugeri I, Rampa M, Carangiu ML, Trecate G, Pascali C, Boggi A, Martelli G, de Braud F. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2015 May; 42(6) : 819-30.
- 10) Radioembolization of hepatocarcinoma with (90)Y glass microspheres: development of an individualized treatment planning strategy based on dosimetry and radiobiology. Chiesa C, Mira M, Maccauro M, Spreafico C, Romito R, Morosi C, Camerini T, Carrara M, Pelizzari S, Negri A, Alberti C, Sposito C, Briori S, Facciorusso A, Civelli E, Lanocita R, **Padovano B**, Migliorisi M, De Nile MC, Seregni E, Marchianò A, Crippa F, Mazzaferro V. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2015 Oct; 42 (11): 118-38.
- 11) FDG-PET/CT to predict optimal primary cytoreductive surgery in patients with advanced ovarian cancer: preliminary results. Alessi A, Martinelli F, **Padovano B**, Serafini G, Lorusso D, Lorenzoni A, Ditto A, Lecce F, Mira M, Donfrancesco C, Respigliesi F, Crippa F. Tumori 2016 Jan-Feb 102(1):103-7
- 12) Interim (18)F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography for early metabolic assessment of response to cisplatin etoposide and bleomycin chemotherapy for metastatic seminoma: clinical value and future directions. Necchi A, Nicolai N, Alessi A, Mieli R, Giannatempo P, Raggi D, Tana S, Serafini G, **Padovano B**, Mariani L, Crippa F, Salvioni R. Clin Genitourin Cancer 2016; Jun; 14(3):249-54.
- 13) Preoperative Capecitabine, Oxaliplatin, and Irinotecan in Resectable Gastric or

Gastroesophageal Junction Cancer: Pathological Response as Primary Endpoint and FDG-PET Predictions. Berenato R., Morano F., Pietrantonio F, Cotsoglou C., Caporale M., Infante G., Pellegrinelli A., Alessi A., Battiston C., Coppa J., **Padovano B.**, Mennitto A., Niger M., Fucà G., Lazzati S., Greco G., Delconte G., De Braud F., Mazzaferro V., Di Bartolomeo M. Oncology Sept 8, 2017.

14) Intra-caval Percutaneous Radiofrequency Ablation for a Neuroendocrine Tumor (NET) Metastasis in Transplanted Liver.

Ierardi AM, Biondetti P., **Padovano B.**, Magenta Biasina A, Bongini M, Carrafiello G. Cardiovasc Intervent Radiol.2018 Dec; 41(12):1962-1967.

15) Percutaneous microwave ablation of renal angiomyolipomas in tuberous sclerosis complex to improve the quality of life: preliminary experience in an Italian center.

Ierardi AM, Petrillo M, Coppola A, Angileri SA, Galassi A, **Padovano B.**, Volpi A., Cozzolino M, Carrafiello G. Radiol Med 2019 Mar;124(3):176-183.

16) Perioperative Bevacizumab-based Triplet Chemotherapy in Patients With Potentially Resectable Colorectal Cancer Liver Metastases

Pietrantonio F, Cotsoglou C,Fucà G,Lo Vullo S,Nichetti F,Milione M,Coppa J,Vaiani M,Alessi A,Prisciandaro M,Droz-Dit Busset M,Morano F,Corallo S,Lazzati S,Antista M,Mennitto A,Randon G,Raimondi A,Belfiore A,**Padovano B.**Perrone F,Mariani L,Di Bartolomeo M,de Braud F,Mazzaferro V. Clin Colorectal Cancer.2019 Mar;18(1):34-43.

17) Role of pretreatment 18F-FDG PET/CT parameters in predicting outcome of non-endemic EBV DNA-related nasopharyngeal cancer (NPC) patients treated with IMRT and chemotherapy.

Alessi A,Lorenzoni A,Cavallo A,**Padovano B.**Iacovelli NA,Bossi P,Alfieri S,Serafini G,Colombo CB,Cicchetti A,Mira M,Licitra L,Fallai C,Crippa F,Orlandi E. Radiol Med.2019 May;124(5):414-421.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Milano , 1 giugno 2019

*Bartolomeo Padovano*