

## MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Daniele Bongetta**  
Telefono 02-63632475  
E-mail daniele.bongetta@asst-fbf-sacco.it  
Nazionalità italiana

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 21-03-2024 in corso
- Nome dell'azienda e città ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano
- Tipo di società/ settore di attività SC Neurochirurgia
  - Posizione lavorativa Incarico dirigenziale di Altissima Professionalità in Neuro-oncologia
  
- Date (da – a) 18-12-2023 in corso
- Nome dell'azienda e città ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano
- Tipo di società/ settore di attività SC Neurochirurgia
  - Posizione lavorativa Direttore FF della SC di Neurochirurgia
  
- Date (da – a) 24-01-2023 in corso
- Nome dell'azienda e città Università degli Studi di Milano Bicocca
- Tipo di società/ settore di attività Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia
  - Posizione lavorativa Professore a Contratto
  
- Date (da – a) 11-12-18 in corso
- Nome dell'azienda e città ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano
- Tipo di società/ settore di attività SC Neurochirurgia
  - Posizione lavorativa Dirigente Medico
  
- Date (da – a) 20-03-18 al 19-03-2021
- Nome dell'azienda e città Università degli Studi di Pavia
- Tipo di società/ settore di attività Neurochirurgia
  - Posizione lavorativa Cultore della Materia
  
- Date (da – a) 9-11-15 al 8-11-2018
- Nome dell'azienda e città Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia
- Tipo di società/ settore di attività Neurochirurgo Ricercatore a contratto
  - Posizione lavorativa Attività di ricerca, clinica e di sala operatoria

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Maggio-Giugno 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Harvard Medical School, Brigham and Women's Hospital, Boston, MA USA
- Principali studi / abilità professionali Observership

- oggetto dello studio
- Date Novembre 2014 - Marzo 2018
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Pavia
  - Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Alunno del XXX Corso di Dottorato in Medicina Sperimentale, ad indirizzo Chirurgia Sperimentale e Microchirurgia.
  - Date Giugno 2009 - Luglio 2015
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia
  - Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Alunno presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università degli studi di Pavia. Formazione svolta presso l'UOC di Neurochirurgia della Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia ad eccezione dei periodi: da Giugno ad Agosto 2010 Tronco Comune presso la Chirurgia Generale I del Policlinico S. Matteo di Pavia e da Giugno a Dicembre 2013 in rete formativa presso la Neurochirurgia dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo.
  - Date Settembre 2002- Luglio 2008
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia
  - Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Pavia. Terzo anno presso l'Università di Zaragoza (Spagna) all'interno del progetto Erasmus per la mobilità interfacoltà.
  - Date Settembre 2002- Luglio 2008
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IUSS- Istituto Universitario di Studi Superiori, Pavia
  - Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Alunno dello IUSS (Istituto Universitario di Studi Superiori) di Pavia.

**MADRELINGUA Italiana**

**ALTRE LINGUE**

- |                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
|                                 | <b>INGLESE</b> |
| • Capacità di lettura           | eccellente     |
| • Capacità di scrittura         | eccellente     |
| • Capacità di espressione orale | eccellente     |

- |                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
|                                 | <b>FRANCESE</b> |
| • Capacità di lettura           | eccellente      |
| • Capacità di scrittura         | buono           |
| • Capacità di espressione orale | buono           |

- |                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
|                                 | <b>SPAGNOLO</b> |
| • Capacità di lettura           | eccellente      |
| • Capacità di scrittura         | buono           |
| • Capacità di espressione orale | eccellente      |

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

*Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per posizioni che richiedono il lavoro in team o l'interazione con la clientela o partner aziendali.*

Ottima propensione al lavoro in team in ambito clinico ed in ambito di ricerca, confermata dalla partecipazione a numerosi gruppi di ricerca multicentrici.

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

*Explicitare le capacità acquisite nell'eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti*

Ideatore e responsabile di svariati progetti di ricerca clinica coinvolgenti diverse unità operative: diagnostiche, cliniche e chirurgiche.

Rappresentante degli Specializzandi presso la scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Pavia.

Rappresentante degli Alunni della Scuola di Dottorato in Medicina Sperimentale

*in contesti aziendali complessi e articolati.*

presso il Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università degli Studi di Pavia  
Direttore FF della SC di Neurochirurgia

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Eventuale conoscenza di specifici  
macchinari o tecniche particolari, anche in  
ambito informatico/gestionali.*

Padronanza delle tecnologie microscopiche ed endoscopiche in chirurgia cranica, con particolare rilievo nell'utilizzo della fluorescenza intraoperatoria e degli approcci miniinvasivi intracranici ed intraorbitari.

Padronanza delle tecnologie di neuronavigazione intraoperatoria.

Padronanza della chirurgia della colonna cervico-dorso-lombare con accessi sia anteriori sia posteriori, strumentati e con metodica mini-invasiva.

Competenza nell'organizzazione e gestione di corsi chirurgici sia su materiale non vivente sia su modello sperimentale animale.

Investigator Site Personnel ICH-GCP training certificate per la gestione di trial clinici.

Autore di 60 articoli su riviste internazionali e reviewer per svariate riviste di settore.

*Milano 12/08/2024*

*Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03*