



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

ALLEGATO 4)

Il sottoscritto Giampaolo Emanuele Biundo, nato a [redacted] il [redacted], residente a [redacted] consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 445/28.12.2000 in caso di dichiarazioni non veritiere, falsità negli atti e uso di atti falsi, DICHIARA che le informazioni riportate sul seguente curriculum vitae corrispondono a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs 196/2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIAMPAOLO EMANUELE BIUNDO**
Indirizzo [redacted]
Nazionalità [redacted]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **01/06/2023 – in corso**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **IRCCS AOU di Bologna Policlinico Sant'Orsola**
- Tipo di azienda o settore **U.O. Ematologia, Istituto di Ematologia Seragnoli**
- Tipo di impiego **Study Coordinator (Assegnista di Ricerca)**
- Principali mansioni e responsabilità
Collaborazione alla conduzione di studi clinici nell'ambito delle sindromi mieloproliferative croniche:
 - Coordinamento e programmazione delle attività previste dal protocollo (screening, randomizzazione, esami specialistici), in collaborazione con lo staff medico;
 - Gestione delle Schede Raccolta Dati (CRF) e database clinici;
 - Gestione, revisione ed analisi dei dati clinico-laboratoristici relativi alla diagnosi differenziale delle sindromi mieloproliferative (Mielofibrosi, Policitemia Vera, Trombocitemia Essenziale);
 - Gestione dei sistemi elettronici per l'assegnazione del farmaco sperimentale (IVRS/IWRS);
 - Processazione dei campioni biologici per esami centralizzati;
 - Archiviazione del materiale di studio;
 - Redazione di relazioni periodiche per il Comitato Etico sull'andamento dei singoli studi



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

06/2021 - 04/2023

Azienda USL di Bologna

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Borsa di studio per la ricerca

Collaborazione alla messa in opera della Biobanca delle Neuroscienze:

- Definizione delle Procedure Operative Standard per l'attività di biobancaggio;
- Accettazione dei campioni biologici in ingresso ai Laboratori di Neurobiologia;
- Supporto al mantenimento del Sistema Gestione Qualità;
- Attività di ricerca in Neuroimmunologia: Cell-based Assay ed immunofluorescenza indiretta.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

03/2020 – 03/2021

IRCCS AOU di Bologna Policlinico Sant'Orsola

Banca del Sangue Cordonale, dei Tessuti Cardiovascolari e Biobanca dell'Emilia-Romagna

Data Manager (Libera Professione)

Gestione dei dati e Quality Assurance per la Banca del Sangue Cordonale (ERCB), dei Tessuti Cardiovascolari (BTCV) e Biobanca dei donatori di organi e tessuti dell'Emilia-Romagna:

- Implementazione e mantenimento del Sistema Gestione Qualità secondo gli standard CNS/CNT e NetCord-FACT relativi alla raccolta di sangue cordonale;
- Gestione e revisione dei dati clinico-laboratoristici;
- Accettazione delle unità di sangue cordonale e valutazione dell'idoneità al bancaggio;
- Accettazione, processazione e conservazione dei campioni biologici destinati alla Biobanca.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

03/2020 – 03/2021

Azienda USL di Bologna

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Borsa di studio per la ricerca

Collaborazione alla messa in opera della Biobanca delle Neuroscienze:

- Definizione delle Procedure Operative Standard per l'attività di biobancaggio;
- Accettazione dei campioni biologici in ingresso ai Laboratori di Neurobiologia;
- Supporto al mantenimento del Sistema Gestione Qualità;
- Attività di ricerca in Neuroimmunologia: Cell-based Assay ed immunofluorescenza indiretta.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

03/2019 – 12/2019

AOU Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna

U.O. Microbiologia M.C. Re

Tirocinio formativo volontario post-laurea

Attività diagnostica e di ricerca presso il Laboratorio Micobatteri:

- Esame microscopico;
- Esame colturale ed antibiogrammi;
- Biologia molecolare: estrazione DNA, real time-PCR ed ibridazioni;
- Esami sierologici: Quantiferon TB Gold-Plus (Metodica: ELISA).

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

12/2016 – 12/2017

AOU Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna

U.O. Medicina Interna C. Borghi

Tirocinio formativo per tesi di laurea magistrale

Collaborazione all'attività di ricerca clinica del Centro Aterosclerosi e Dislipidemie:

- Raccolta dei dati anamnestici ed antropometrici;
- Analisi chimico-cliniche: valutazione degli effetti di oli vegetali su marcatori di rischio cardiovascolare (assetto lipidico e lipoproteico, glicemia basale, transaminasi).

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

04/2015 – 07/2015

ASP CL - P.O. "Vittorio Emanuele" di Gela

U.O. Centro Trasfusionale Gela

Tirocinio formativo volontario post-laurea

Analisi chimico-cliniche ed immunoematologiche:

- Test di Coombs e cross-match.
- Determinazione gruppo sanguigno

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

07/2014 – 11/2014

ASP CL - P.O. "Vittorio Emanuele" di Gela

U.O. Patologia Clinica

Tirocinio formativo per tesi di laurea triennale

Supporto all'attività diagnostica routinaria di patologia clinica e biochimica clinica:

- Analisi ematochimiche: esame emocromocitometrico, coagulazione, VES;
- Immunoenzimatica: dosaggio enzimi cardiaci con metodiche immunometriche.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **01/2023 – in corso**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Parma**
Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica
- Date (da – a) **07/2018**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Modena e Reggio-Emilia**
Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
- Date (da – a) **01/2018 – 10/2019**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Alma mater studiorum Università di Bologna**
Master di II° Livello in Alimentazione ed Educazione alla Salute
- Date (da – a) **10/2015 – 12/2017**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Alma mater studiorum Università di Bologna**
Laurea Magistrale in Biologia della Salute, 108/110
- Date (da – a) **11/2010 – 03/2015**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Palermo**
Laurea triennale in Scienze biologiche, 104/110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura **Inglese**
Livello B1+
- Capacità di scrittura **Inglese**
Livello B1+
- Capacità di espressione orale **Inglese**
Livello B1+

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità comunicative e di condivisione all'interno del gruppo di lavoro. Buone capacità di confronto con diverse figure professionali (medici, infermieri, farmacisti). Buona attitudine al lavoro di squadra e individuale.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità di coordinamento e di gestione delle diverse fasi del percorso lavorativo problem-solving.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICHE
E CHIRURGICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buona conoscenza del pacchetto office (Word, Excel, PowerPoint) e dell'ambiente Windows.

Discreta padronanza dell'utilizzo di apparecchiature automatizzate applicate alla medicina di laboratorio e software LIMS, con particolare riferimento alla Micobatteriologia (BD BACTEC™ EpiCenter), Medicina Trasfusionale (AREAS Eliot) e Patologia e Biochimica Clinica (DNLAB Clinical Data Vision).

Buona padronanza dei sistemi e servizi EDC, IWRS ed eCOA per la gestione dei trial clinici.

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

Buone competenze nella gestione di studi clinici interventistici di fase I, II e III ed osservazionali in collaborazione con lo staff medico e il personale amministrativo dedicato.

Buona conoscenza in materia di Quality Assurance: aggiornamento, revisione e produzione di documenti specifici per il mantenimento del Sistema Gestione Qualità in accordo a specifici standard qualitativi.

Esperienza in analisi di laboratorio, in particolare nell'ambito dell'ematochimica e della microbiologia.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:

1) "Difference in safety and humoral response to mRNA SARS-CoV-2 vaccines in patients with autoimmune neurological disorders: the ANCOVAX study". J Neurol. 2022; 269(8): 4000–4012. Published online 2022 May 3. doi: 10.1007/s00415-022-11142-7

CORSI

14/05/2023: Partecipazione al corso online di Syneos Health "Good Clinical Practice: A Refresher Course for all Site Personnel Working on Clinical Research Studies (including ICH E6, Revision 2 Changes)"

14/05/2023: Partecipazione al corso online di Syneos Health "IATA Dangerous Goods Regulations 64th Edition v23"

Data 13/04/2025

Firma