

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BALDONI STEFANO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

PE

Nazionalità

Data di nascita/Luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (01/12/2021 ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Ospedale "Santo Spirito" Pescara, Via Fonte Romana 8

Dirigente Biologo U.O.C. Trasfusionale

- Principali mansioni e responsabilità

Responsabile del laboratorio di biologia molecolare onco-ematologico.

- Date (01/03/19 a 31/11/2021)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento Medicina e scienze dell'invecchiamento

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ricerca e diagnostica molecolare dei disordini Onco-Ematologiche.
Ricerca sulle cellule T regolatorie nell'ambito del trapianto

- Date (15/05/15 a 15/05/18)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Di Vincenzo 16/B - L'AQUILA

Università

Ricercatore universitario a tempo determinato di tipo A – Settore Scientifico Disciplinare MED/15 Malattie del sangue- presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università dell'Aquila.

- Principali mansioni e responsabilità

Docente di malattie del sangue in tre corsi di Laurea.

Ricerca nell'ambito della Leucemia Linfatica Cronica e sulle cellule T regolatorie nell'ambito del trapianto

<ul style="list-style-type: none"> • Date (AA 2015/2016) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Di Vincenzo 16/B - L'AQUILA</p> <p>Università</p> <p>Membro del collegio docenti e tutor del corso di Dottorato di Ricerca Scienze della Vita e dell'Ambiente XXXII ciclo, medicina traslazionale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Tutor</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (01/05/09 a 30/06/14) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Università degli Studi di Perugia P.zza dell'Università, 1 - PERUGIA</p> <p>Università</p> <p>Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica Sperimentale Sezione di Ematologia e Immunologia Clinica, Università degli Studi di Perugia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Diagnosi e Ricerca nell'ambito della Leucemia Linfatica Cronica e sulle cellule T regolatorie nell'ambito del trapianto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (13/10/2008 a 13/03/2009) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>BioTecnologie B.T. s.r.l., Todi (PG).</p> <p>Biotechnologico</p> <p>Contratto a progetto</p> <p>Conduzione ed implementazione di analisi microbiologiche nell'ambito della certificazione in Buona Pratica di Laboratorio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (16/03/2009 a 15/05/2009) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>BioTecnologie B.T. s.r.l., Todi (PG).</p> <p>Biotechnologico</p> <p>Contratto a progetto</p> <p>Conduzione di prove microbiologiche per la produzione di un formulato a base di Botrytis cinerea</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (1/06/2009 al 31/08/2009) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>BioTecnologie B.T. s.r.l., Todi (PG).</p> <p>Biotechnologico</p> <p>Contratto a progetto</p>

- Principali mansioni e responsabilità

Conduzione di prove microbiologiche per la produzione di un formulato a base di Botrytis cinerea

- Date (01/09/2008 al 31/01/2009)

- *Nome e indirizzo del datore di lavoro*

Dipartimento di Medicina Clinica Sperimentale dell'Università degli Studi di Perugia

- *Tipo di azienda o settore*

Università

- *Tipo di impiego*

Contratto di collaborazione continuata e coordinata

- Principali mansioni e responsabilità

Analisi mutazionale di ABL mediante utilizzo di microchip elettronico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (01/11/2019 ad oggi)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di PERUGIA - P.zza dell' Università', 1 – PERUGIA

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Biologia Molecolare

- Qualifica conseguita

Corso di Dottorato in Medicina Clinica Molecolare (D.M.45/2013)

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (17/07/09 ad 16/07/2014i)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di PERUGIA - P.zza dell' Università', 1 – PERUGIA

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi sperimentale dal titolo: Infezioni da CMV nei pazienti sottoposti a trapianto aploidentico T regolato

- Qualifica conseguita

Specializzazione in Microbiologia e Virologia (durata 5 anni).

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

votazione 50/50 e Lode

- Date (28/10/2015)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di PERUGIA - P.zza dell' Università', 1 – PERUGIA

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento).

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

102/110

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Scoperta della mutazione del gene *NOTCH1* ed analisi del significato prognostico. Sviluppo di metodiche analitiche per la rilevazione della lesione genetica di *NOTCH1* utilizzabile a fini diagnostici (Allelic Specific PCR e droplet digital PCR). Studio di tipizzazione e di espressione del gene *NOTCH1* nella staminale emopoietica per stabilirne il ruolo nella patogenesi della LLC. Studio in vitro ed in vivo di nuovi farmaci regolatori della pathway di NOTCH1 ed analisi di efficacia dei farmaci convenzionali sulla base dello stato mutazionale del gene.

Utilizzo in abito di ricerca e in ambito diagnostico delle principali tecniche di biologia molecolari, in particolare la qPCR (real-time PCR), la ddPCR (droplet digital PCR), e tecniche di sequenziamento genomico, tra le quali il sequenziamento diretto ed il Next Generation Sequencing (NGS). Sviluppo di pannelli per il sequenziamento in NGS atti a determinare la presenza di lesioni geniche nella leucemia linfatica cronica, nella leucemia linfoblastica acuta e nelle sindromi mieloproliferative croniche ed acute mediante tecnologia compatibile con lo strumento Miseq (ILLUMINA) e IonTorrent S5 (ThermoFisher). Analisi ed interpretazione dei risultati ottenuti in NGS per la diagnostica e prognosi molecolare nelle neoplasie ematologiche. Utilizzo dei principali software di interpretazione genica compatibili con sequenziamento NGS tra i quali IGV, variant Interpreter Ion reporter, NEXTGENE, WANNVAR.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

[Inglese]

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

[buono]

[buono]

[buono]

**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.

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI SVILUPPATE NELL'ARCO DI ESPERIENZA DECENNALE PRESSO IL LABORATORIO DI TERAPIA E DIFFERENZIAZIONE CELLULARE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E DI TEAM LEADER IN QUANTO RESPONSABILE E COORDINATORE DI PROGETTI SCIENTIFICI (PRESSO IL C.R.E.O. CENTRO RICERCA EMATO ONCOLOGICHE) E DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE (PRESSO IL LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE CENTRO TRASFUSIONALE OSPEDALE PESCARA).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

SVILUPPO E CONOSCENZA DELLE PRINCIPALI TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE (VARIE TIPI DI PCR; REALTIME, SEQUENZIATORE AUTOMATICO, DROPLET DIGITAL PCR, MISEQ, S5).

PATENTE O PATENTI

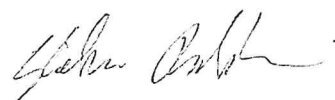
DI GUIDA TIPO A e B

ATTIVITA' DIDATTICA

- AA 2015/2016 a 17/5/2018: Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico: Coordinatore del Corso Integrato di Scienze Interdisciplinari Cliniche ed insegnamento del modulo di Ematologia di laboratorio.
- AA 2015/2016: Membro del collegio docenti e tutor dei corsi di Dottorato di Ricerca Scienze della Vita e dell'Ambiente XXXII ciclo, medicina traslazionale.
- AA 2016/2017 a 17/5/2018: Corso di Laurea Magistrale in Scienze Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, insegnamento del modulo di Malattie del Sangue.
- AA 2017/2018 a 17/5/2018: Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria: Coordinatore del Corso Integrato di Scienze Mediche II e insegnamento del modulo di Malattie del Sangue.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento UE 2016/679 e ss.mm.ii.

In fede

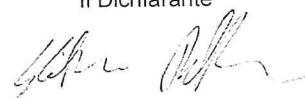


DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ai sensi degli Artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000, n. 445)

Il sottoscritto Stefano Baldoni, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, si assume la responsabilità di quanto indicato nel seguente curriculum, composto da N. 10 pagine compresa la presente, sottoscrivendo tale dichiarazione e sottoscrivendo in calce il curriculum stesso.

Pescara, 11/04/2022

Il Dichiarante



DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE

OGGETTO: PROCEDURA APERTA AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46 E 108 DEL D. LGS. NUMERO 26/2023 FINANZIATA DALLA FORNITURA QUINQUENNALE IN SERVIZIO DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER LA TIPIZZAZIONE DEGLI ANTICORPI ANTITROPICARIE PIASTRINE IN BIOLOGIA MOLECOLARE PER LE ESIGENZE DI LABORATORIO DI IMMUNOPATOLOGIA DELLA UOC DI MEDICINA TRASFUSIONALE DELL'ASL DI PESCARA: NOTIFICA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Con riferimento alla gara indicata in oggetto, essendo componente della commissione giudicatrice

Il/La sottoscritto/a **STEFANO BALDONI**

Nato/a a _____

Codice Fiscale _____

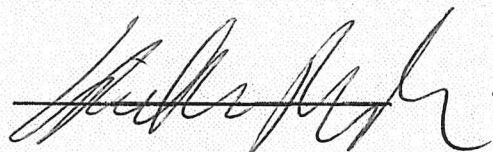
ai sensi degli articoli 46, 47 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e ss.mm.ii., consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi,

DICHIARA

- a) di non aver svolto né svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente all'affidamento di cui trattasi;
- b) di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale per l'affidamento in esame;
- c) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di conflitto di interesse di cui all'articolo 7 del decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62, nella consapevolezza che non possono essere assunti incarichi di commissario qualora la suddetta attività possa coinvolgere interessi propri, ovvero di parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali Ella abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui Ella o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui Ella sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui Ella sia amministratore o gerente o dirigente;
- d) di non aver ricoperto cariche di pubblico amministratore (componente di organo amministrativo, incarichi amministrativi di vertice), nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, per l'amministrazione che ha indetto la gara;
- e) avendo preso atto dell'elenco dei partecipanti alla gara come infra rappresentato, l'assenza di cause di incompatibilità o impossibilità a svolgere il ruolo commissariale e il possesso dei requisiti di onorabilità, ai sensi dell'articolo 35-bis del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, articolo 51 c.p.c. e articolo 42 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 in materia di conflitto di interesse.

Pescara, 03/04/2025

Firma



Al sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata, di un documento d'identità del dichiarante, all'ufficio competente via mail.