

CURRICULUM PROFESSIONALE per adempimenti in materia di trasparenza D.lgs. n. 33/2013

Il presente Format è stato predisposto tenendo conto di quanto disposto dal Garante per la Protezione dei Dati Personali con le *“Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati”* (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

Esso è coerente al dettato del Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati personali.

Nella compilazione del presente Curriculum non devono essere inseriti dall'interessato dati personali non strettamente necessari alla finalità di pubblicazione nella sezione Amministrazione Trasparente del Portale di Ateneo, per gli adempimenti prescritti dal d.lgs. n. 33/2013 *“Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”*.

Si invita pertanto l'interessato a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati, eliminando gli eventuali campi vuoti.

CURRICULUM PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Donatella Raspadori

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) [Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto.]
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AOUS Viale Bracci 16 53100 Siena
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Dirigente
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Laboratorio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 17/12/1980
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Scienze Biologiche
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

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

INGLESE

Buona
Buona
Elementare

ALTRE LINGUA

FRANCESE

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), ecc.

Su delega del Direttore dell'U.O.C. di appartenenza è responsabile della gestione del laboratorio, svolgendo in piena autonomia la coordinazione e l'organizzazione dei vari settori, supervisionando l'attività di biologi e tecnici di laboratorio biomedico e interfacciandosi direttamente con la Direzione Aziendale e con altri settori dell'AOUS o dell'Area Vasta di competenza per gli aspetti pertinenti il laboratorio.

Esegue in prima persona e supervisiona la corretta esecuzione delle indagini di laboratorio per la diagnosi delle emopatie e per la valutazione della malattia minima residua dopo trattamento terapeutico discutendone i risultati con i colleghi medici. In particolare, esegue di indagini ultra specialistiche e di elevata complessità nell'ambito della caratterizzazione immunofenotipica dell'assetto antigenico delle cellule delle neoplasie ematologiche contribuendo in maniera fattiva ai processi di inquadramento diagnostico effettuati nella struttura di appartenenza e consentendo alla stessa di essere centro di eccellenza riconosciuto a livello nazionale. Inoltre, sulla scorta delle nuove acquisizioni e della disponibilità di strumentazioni di ultimissima generazione è impegnata in un progetto di riorganizzazione/razionalizzazione delle indagini citofluorimetriche, in collaborazione con colleghi di altre ASL Toscane, che prevede la identificazione di combinazioni di reagenti che permettano la migliore discriminazione tra l'assetto antigenico di popolazioni normali e patologiche con l'obiettivo di aumentare l'efficienza e l'economicità delle diverse procedure e di favorire la massima standardizzazione delle indagini e dei risultati sia a fini assistenziali che per scopi di ricerca.

Elabora in prima persona e supervisiona i risultati delle indagini, compila e/o supervisiona i referti e ne cura la loro validazione.

Supervisiona l'esecuzione di indagini che rientrano nei programmi di controllo di qualità extralaboratorio e ne verifica l'aderenza dei dati.

Controlla e supervisiona lo scadenzario dei reattivi e dei materiali impiegati nell'esecuzione delle indagini di laboratorio,

l'approvvigionamento dei reattivi e di tutti i materiali impiegati nell'esecuzione delle indagini di laboratorio, le procedure di manutenzione ordinaria e l'efficienza e la sicurezza delle strumentazioni in uso.

Elabora i conteggi relativi alle prestazioni sanitarie effettuate e ne trasmette periodicamente il resoconto ai competenti uffici amministrativi.

Promuove la messa a punto di nuove indagini di laboratorio, assicurando che la loro esecuzione avvenga impiegando metodiche standardizzate e internazionalmente riconosciute. In particolare, nel laboratorio sono state messe a punto nuove indagini diagnostiche in biologia molecolare che da oltre 2 anni vengono regolarmente effettuate per utenti afferenti all'AOUS, e per altre Aziende Ospedaliere dell'Area Vasta di competenza. Inoltre, grazie alla disponibilità di strumentazioni tecnologicamente all'avanguardia ha sviluppato indagini di analisi morfologica digitale il cui utilizzo ha consentito una più accurata definizione delle popolazioni patologiche migliorando la qualità dell'attività svolta dal laboratorio nei confronti dell'utenza interna ed esterna all'AOUS.

Collabora alla realizzazione dei programmi di ricerca nell'ambito delle malattie del sangue a cui la struttura partecipa.

Promuove la formazione e l'aggiornamento dei biologi e tecnici di laboratorio.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

- Relatore al Congresso Nazionale della Società Italiana di Analisi Citometriche, Urbino 6-9 luglio 2019
- Relatore al convegno Mieloma Toscana, Camaiore 18-19 maggio 2017.
- Relatore al convegno Sindromi Mielodisplastiche MDS 2016 Aggiornamenti diagnostico-terapeutici, Chiusi 27-28 ottobre 2016.
- Relatore al convegno Mieloma Multiplo Debates 2016, Pescia 13-14 maggio 2016
- Coordinatrice e docente nel corso di citometria "L'IMPIEGO DEGLI STUDI IMMUNOFENOTIPICI NELLA DIAGNOSTICA DELLE MALATTIE EMATOLOGICHE" II Edizione ESCCA – ITALIAN BRANCH SUMMER SCHOOL, Siena 5,6 maggio 2016.
- Coordinatrice e docente nella II edizione del corso di citometria "L'IMPIEGO DEGLI STUDI IMMUNOFENOTIPICI NELLA DIAGNOSTICA DELLE MALATTIE EMATOLOGICHE. Il mieloma Multiplo ESCCA– ISCCA SUMMER SCHOOL, Siena 5-6 maggio 2016.
- Relatore al convegno Mieloma Multiplo e Discrasie Plasmacellulari Hot Spot 2015, Chiusi 5-6 novembre 2015.
- Docente nei Seminari Del Mercoledì organizzati presso l'Istituto di Ematologia "Lorenzo e Ariosto Seragnoli" Università degli Studi di Bologna 28 ottobre 2015.
- Coordinatrice e docente nel corso di citometria "L'IMPIEGO DEGLI STUDI IMMUNOFENOTIPICI NELLA DIAGNOSTICA DELLE MALATTIE EMATOLOGICHE" I Edizione ESCCA – ITALIAN BRANCH SUMMER SCHOOL, Siena 14-15 maggio 2015.

- Docente nel congresso internazionale ESCCA Cytometry Under the Volcano, Giardini Naxos 30 settembre-3 ottobre 2015.
- Docente nel corso di citometria "LA CITOMETRIA A FLUSSO NELLA DIAGNOSTICA EMATOLOGICA ESCCA-ITALIAN BRANCH SUMMER SCHOOL, Frecina 29 settembre-3 ottobre 2014.
- Docente negli Stage in Ematologia organizzati dall'Università degli Studi di Bologna negli anni: 1995, 1996, 2002, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011.
- Titolare di contratto coordinato CNR "Differenziamento, proliferazione cellulare, morte programmata" 1996-1997.
- Tutor di studenti in Scienze Biologiche, Medicina e Chirurgia e di Specializzandi in Ematologia e Biochimica Clinica per la realizzazione della tesi di Laurea e Specializzazione.
- Membro della Società Italiana di Ematologia.
- Membro della Società Italiana di Ematologia Sperimentale.
- Membro della European Society Clinical Cell Analysis.
- Membro della Italian Society Clinical Cell Analysis.

PATENTE O PATENTI

B

29/4/2021

L'estensore del curriculum non dovrà apporre la firma

Tale misura è adottata a difesa dei dati personali dell'interessato ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101 del 10 agosto 2018