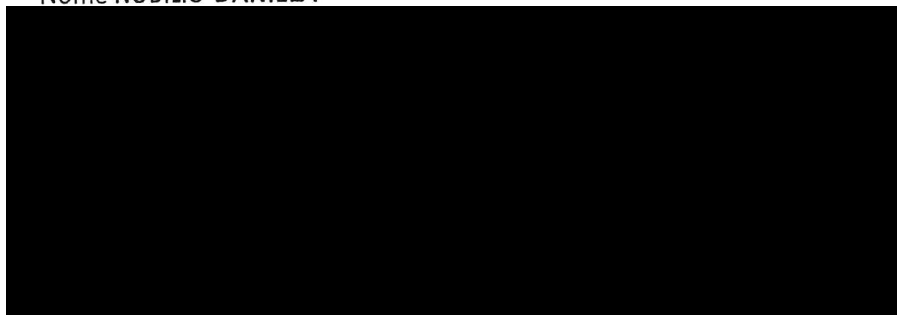


DANIELA NOBILIO

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome NOBILIO DANIELA



Esperienza lavorativa:

- Date (da— a)

Dal 1 dicembre 2005 al 31 gennaio 2007

Nome e indirizzo del
Pescara
datore di lavoro

AUSL

Tipo di azienda o settore

Ospedale Civile "Spirito Santo"

Tipo di impiego

Contratto a progetto a tempo determinato.

Principali mansioni e
responsabilità:

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
Dipartimento di Medicina Trasfusionale nel settore di

Colture Cellulari.

- Colture in mezzo semisolido a breve e a lungo termine di progenitori emopoietici a partire da midollo osseo, sangue periferico e unità di cordone ombelicale.

- Controlli di Qualità interni al laboratorio per il monitoraggio del processo a partire da un campione proveniente da unità di - cordone ombelicale.
- Messa a punto di metodiche di co-culture ottenute incrociando sangue e siero di paziente in esame-donatore sano, per la valutazione di reazioni Ag-Ab.
- Esecuzione dei test Elisa per la rilevazione quantitativa di eritropoietina nel siero.
- Preparazione di lacrime autologhe.
- Manutenzione delle apparecchiature di laboratorio e gestione informatica del magazzino infungibili.

Dal 1 febbraio 2007 al 31 dicembre 2009 A. U.S.L di Pescara

Ospedale Civile "Spirito Santo"

- Avviso pubblico per titoli presso il laboratorio di Medicina Trasfusionale ed immunoematologia
- Laboratorio di Scomposizione emocomponenti Distribuzione emocomponenti
- Emocitometria Colture Cellulari

8 Marzo 2010

Ospedale Maggiore di Parma

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

- Avviso pubblico per titoli con decorrenza di un anno a partire dall'8 marzo 2010
Tecnico Sanitario di laboratorio biomedico nel settore ad alta automazione di diagnostica ematochimica.

ESPERIENZA NEI SETTORI DI LABORATORIO DI: chimica,

- biochimica, ematologia, coagulazione ed emostasi, ormoni, dosaggio dei farmaci e delle sostanze di abuso.
- Specialista in coagulazione motivata e metodiche di indagine specialistiche.

Dal 01/06/2011

Ospedale Maggiore di Parma

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

- Assunzione a tempo indeterminato presso Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma con qualifica di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico presso il Dipartimento di Diagnostica Ematochimica.

- Specialista in coagulazione ruotinaria e indagini specialistiche.

Dal 1/11/2012 al 31/03/2022

A.U.S.L di Pescara

Ospedale Civile "Spirito Santo"

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico con contratto a tempo indeterminato presso l' UOC Immunoematologia, Centro Trasfusionale e Lab. Ematologia, nel settore di Biologia Molecolare Ematologica (Responsabile Prof. Mauro Di Ianni).

- rilevazione di riarrangiamenti molecolare della leucemia mieloide acuta e della leucemia linfoide acuta nell'adulto e nel bambino;
- monitoraggio della malattia residua minima e della risposta alla terapia di pazienti affetti da leucemia mieloide cronica in terapia con inibitori delle tirosino chinasi;
- rilevazione delle alterazioni genetiche di importanza prognostica nella leucemia mieloide acuta;
- rilevazione delle alterazioni genetiche e riarrangiamenti molecolari delle leucemie linfatiche croniche e dei linfomi.
- valutazione dell'attecchimento nel trapianto allogenico mediante studio del profilo genetico;
- valutazione di malattia residua nei prodotti trapiantologici mediante rilevazione di marker molecolare di malattia; determinazione molecolare dei gruppi sanguigni e degli antigeni minori per donatori, pazienti trapiantato e pazienti politrasfusi .
- analisi di mutazioni per la diagnosi dei profili diagnostici delle talassemie per pazienti e donatori.
- utilizzo delle principali tecniche di biologia molecolare quali:
- real time pcr ddpcr
- sequenziamento di geni e frammenti all'esordio e nel monitoraggio della malattia minima residua
- ngs miseq dx illumina per la diagnosi delle principali malattie oncoematologiche, pannello mieloide e linfoide.
- INDAGINI SVOLTE A SUPPORTO DEL LABORATORIO DI MANIPOLAZIONE CELLULARE ACCREDITATO JACIE FACT DAL MARZO 21114
- MONITORAGGIO DEL LABORATORIO IN CONFORMITA' ALLA NORMA UNI EN ISO 9001:2008-REG NO4268 A.

- Dal 1 aprile 2022 ad oggi:

A.U.S.L di Pescara

Ospedale Civile "Spirito Santo"

Dirigente biologo

UOC Anatomia Patologica

Sezione di Patologia Molecolare

Principali mansioni:

- Determinazione molecolare di marcatori target utili al corretto inquadramento terapeutico dei pazienti, nell'ambito della medicina di precisione
- Esecuzione di tecniche di sequenziamento Ngs;
- Esecuzione di tecniche di pcr realtime;
- Esecuzione di verifiche esterne di qualità (EMQN);
- Controllo e gestione approvvigionamento.

Istruzione e formazione

24/01/2019

Iscrizione all'albo dei biologi elenco speciale sezione A

N. ISCRIZIONE : EA 019640

Anno 2019 Iscrizione all'albo dei tecnici sanitari biomedici.

Anno 2011

- Partecipazione al *Master Europeo di II livello in Scienze Forensi* presso l'Università degli Studi di Parma-
- Tirocinio presso i Dipartimenti del R.I.S di Parma, nella sezione di Biologia e biologia molecolare (Tenente Colonnello Giuseppe Lago, Maggiore Alberto Marino).
- Discussione del lavoro: "Validazione del kit commerciale ALLPREP DNA/RNA MINI KIT (QIAGEN) per la co-estrazione Dna /Rna da tracce forensi". Conseguimento del titolo di *Perito tecnico scientifico* in processi penali. Al master inoltre sono conseguiti n. 60 crediti.

II sessione Anno accademico 2010

- Conseguimento abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, classe 6/S Presso Università degli Studi "Carlo Bo" di Urbino

Anno accademico 2005-2006

- Conseguimento Laurea Anno Accademico 2008-2009
UNIVERSITA' DEGLI STUDI "CARLO BO" DI URBINO
- Corso di Laurea Specialistica in "Biologia Cellulare e Molecolare" presso la Facoltà di Scienze e Tecnologie con tesi sperimentale: "Ottimizzazione e standardizzazione del saggio clonogenico nella valutazione dei progenitori ematopoietici nel sangue di cordone ombelicale".
- *Laurea Magistrale In Biologia molecolare e cellulare*
Votazione 103/110

Livello classificazione: Biologo classe 6/S

9-11-2009

UNIVERSITA' DEGLI STUDI "GABRIELE D'ANNUNZIO" DI CHIETI -PESCARA

- Attività di laboratorio analisi e di ricerca relative ad analisi biomediche e biotecnologiche ed in particolare di biochimica, patologia, ematologia, microbiologia, virologia, farmaco-tossicologia, immunologia, genetica, citologi, istopatologia ed anatomia patologica.
- Tecniche di biologia molecolare quali: estrazione di DNA e RNA da sangue periferico, saliva, tessuto animale; sequenziamento automatico del DNA, principi della metodica dei microarray per lo studio di mutazioni relative a studi cromosomici, tecniche di elettroforesi su gel di agarosio di acidi nucleici, utilizzo degli enzimi di restrizione, tecniche di trasferimento genico effettuato mediante metodologie virali (elettroporazione).
- Capacità di utilizzare i principali strumenti di laboratorio nell'esecuzione di normali esami di routine oltre che la strumentazione utilizzata nello svolgimento di particolari esperimenti di ricerca.
- **Laurea in Tecniche di Laboratori Biomedico**
- Votazione 109/110 con titolo della tesi: "Uso delle cellule staminali emopoietiche per la correzione "ex-vivo" di una mutazione responsabile di beta-Talassemia".

2001-2002

LICEO SCIENTIFICO STATALE "Luca Da Penne"

Diploma di maturita' scientifica ad indirizzo Socio-Psico-Pedagogico

Votazione 86/10

Livello conoscenza lingue:

INGLESE: BUONO

FRANCESE : BUONO

Capacità organizzative:

- Buone capacità organizzative nella gestione di lavori di gruppo e nell'esecuzione di esperimenti di laboratorio

Capacità e competenze tecniche

- Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica. Buona conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi Nord, Excel e PowerPoint.

Capacità e competenze artistiche

- Buone capacità grafiche

Capacità e competenze relazionali

- Buone capacità relazionali e comunicative acquisite durante gli anni di studio ed i corsi frequentati.

CORSI E CONVEGNI:

- 18-19/06/2004: Partecipazione al secondo Corso Avanzato "I disturbi funzionali gastrointestinali"
- 11/01/2004: Partecipazione al Convegno "Sicurezza e salute dei lavoratori in ambito sanitario Dogs 626/94"
- 20-21/05/2005: Partecipazione al Convegno "Corsi di laurea delle professioni sanitarie: nuovi ordinamenti e ruoli dei professionisti"
- 22-23-24/09/2005: Partecipazione al Congresso Nazionale SIAPEC-IAP
- Dal 13/10 al 30/11/2006: Partecipazione al Corso Avanzato Teorico Pratico per il miglioramento continuo della Qualità presso il Dipartimento di Medicina Trasfusionale ed i laboratori di ematologia e microbiologia con conferimento di N. 22 crediti formativi

- 16-23-30/11,07-14-21/12/2007: Partecipazione al Corso Avanzato Teorico Pratico Per Tecnici Sanitari Biomedici
- 27-30/05-6-18/06; 23-27/06;29/11; 02-06-08/10/2008. Partecipazione al Corso Teorico Pratico per l'implementazione di strumenti statistici di controllo nei servizi di Medicina Trasfusionale, Laboratori di Ematologia e Microbiologia Clinica
- 4/5-6/2008: Partecipazione al Corso Teorico Pratico di Statistica per laboratorio con conseguimento di n.6 crediti formativi E.C.M.
- 22/04/2010 : Evento formativo dal titolo: Emostasi: un equilibrio instabile con conseguimento di erediti formativi E.C.M
- 23/04/2010: Evento formativo dal titolo: Medicina di laboratorio e sport con conseguimento di crediti formativi E.C.M
- 06- 07/09/2010: Partecipazione al XII Convegno regionale multidisciplinare di medicina di laboratorio (Regione Abruzzo) con conseguimento di crediti formativi E,C.M
- 03- 6/11/ 2010: Evento formativo dal titolo:"Rischi specifici per la salute e la sicurezza nei laboratori, elementi di protezione collettivi e norme di riferimento" con conseguimento di crediti formativi E.C.M
- 08/11/2010: Evento formativo dal titolo: Corso di interpretazione di un referto strumentale sistema ADVIA2120 con conseguimento di crediti formativi E.C.M
- 10/11/2010: Evento formativo dal titolo:XE2100: dalla tecnologia al referto-I^a edizione con conseguimento di crediti formativi E.C.M
- 10/11/2010: Evento formativo dal titolo:Corso di interpretazione di un referto strumentale sistema XE2100 con conseguimento di crediti formativi E.C.M
- 10/12/2010: Partecipazione all'evento dal titolo: La nuova guida all'uso appropriato dei biomarcatori di laboratorio in oncologia:quali evidenze? Con conseguimento di crediti formativi E.C.M
- 01/11/2011: Partecipazione all' evento dal titolo:11 progetto di tirocinio nelle professioni sanitarie : tra pratica e grammatica con conseguimento di crediti formativi E.C.M
- 06/04/2011: Partecipazione all'evento dal titolo: La formazione del dipendente neoassunto 1°edizione con conseguimento di crediti E.C.M
- 15/12/2011: Partecipazione all'evento dal titolo: Emogasanalisi: visione di un processo salvavita con conseguimento di crediti E.C.M

- Dal 08/02 al 10/02/ 2012: Partecipazione al corso per utilizzatori dei sistemi Acl Top 700 IL.
- 13/14/10/2015 :Partecipazione al XIX Congresso Regionale Multidisciplinare di Medicina di Laboratorio.
- 20/05/2016: Partecipazione al Convegno Regionale S.I.E. Delegazioni Abruzzo/Lazio/Marche/Umbria dal titolo: Nuovi Approcci Diagnostici e Terapie Innovative nelle Emopatie Maligne
- 04/05/06/10/2016: Partecipazione al 2° Congresso Nazionale SIPMe1 dal titolo "Medicina di precisione-Medicina traslazionale —Medicina di laboratorio.
- 13/10/2016 : Partecipazione al Corso Emorragia Critica Peripartum
25/11/2016: Partecipazione all'Evento "Anemia emolitica Autoimmune: Gestione dei Casi Immunoematologici Complessi Dal Laboratorio Alla Clinica".
- 04/05/06/10/2017: Partecipazione al XXI Congresso Regionale Multidisciplinare di Medicina di Laboratorio.
- 30/03/2020: Partecipazione al corso di formazione a distanza: "Nuovo Regolamento europeo 679/2016 sulla protezione dei dati personali.
- 21/05/2020: Partecipazione agli eventi formativi E.C.M blood online 2020 "Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm-ebn-ebp).
- 23/06/2020: Partecipazione al Droplet Digital PCR training —corso teorico pratico(Bio-
- 28-29/07/2020: Partecipazione al corso teorico-pratico per il sistema di sequenziamento automatico: Sequenziatore 3500Dx Genetic Analyzer CE-IVD
- 22/09/2020: Partecipazione al corso Operatore per il sistema Liaison lam (DiaSorin)
- 19/05/2022: Partecipazione al webinar- Medicina di Precisione:Polmone avanzato – metastatico.
- 19/09/2022: Partecipazione al webinar: Atraslation of ngs report to clinical action.
- Dal 26/09/2022 al 30/11/2022:Partecipazione al webinar: Approccio pratico alla determinazione dei difetti di espressione delle proteine del mismatch repair in patologia ginecologica e coloretale.
- 27/04/2023: Partecipazione webinar- O.p.e.r.a lung .
- 04/05/2024: Partecipazione webinar- O.p.e.r.a lung.

- 12-13/05/2023 :Partecipazione al convegno :“Young molecular Pathologist”
- 22/06/2023: Partecipazione webinar- O.p.e.r.a lung.
- 7-08/07/2023: Partecipazione al Convegno:“Bridge the Gap in Precision Medicine”.
- 18/09/2023: Partecipazione webinar- O.p.e.r.a lung.
- 20/21/09/2023: Partecipazione webinar- O.p.e.r.a lung.
- 20-21/09/2023: Partecipazione webinar- O.p.e.r.a lung.
- 27/11/2023: Partecipazione webinar- O.p.e.r.a lung.
- 18/01/2024 : Partecipazione al Convegno:“Medicina di precisione: stato mutazionale e terapie target nel tumore del polmone non a piccole cellule”
- 29/01/2024: Partecipazione webinar-Roadmap del carcinoma polmonare :dallo screening alla stadiazione per un corretto approccio terapeutico.
- 20-21/06/2024 :Partecipazione al Convegno:“Consensus evolve- Evolving Landscape in HR+/HER2-Mbc”.

LAVORI E/O PUBBLICAZIONI

- Partecipazione al lavoro .“JAK2V617F MUTATION,PRV-1 OVEREXPRESSION AND EECS GROWTH IN PATIENTS WITH BCR/ABL-NEGATIVE MYELOPROLIFERATIVE DISORDERS”
Spadano A.. Pompetti F.. Villanova I.. Russo R.,Di Zacomo S..Nobilio D.. La Barba G..Sau A..Lu1iani O..Dragani A..Bonfini T.. Fioritoni G..Iacone A. in HematologyMeeting Reports 2007:2/11
- Partecipazione al lavoro:“INATTIVAZIONE DI PLASMA DA SCOMPOSIZIONE CON AMOTOSALEM E RAGGI UVA CON SISTEMA INTERCEPT : ESPERIENZE PRELIMINARI”.M.Striani, A.M.Quaglietta, M.Siena, P.Fania, G.Rolandi, A.Ciccone, S.Santini, D.Nobilio, L,Di Mauro, Antonio Iacone (Lavoro presentato al XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione Cellulare).

PATENTE O PATENTI

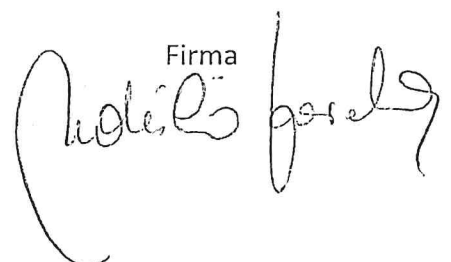
- Patente di guida (categoria B)

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 19 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000, sotto la propria responsabilità e consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazione mendace di cui all'articolo 76 del medesimo decreto dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere ed autorizzo il trattamento dei dati personali.

Data

29.10.2024

Firma



DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE

OGGETTO: PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 108 DEL D.LGS N. 36/2023 FINANZIATA ALLA FORNITURA QUINQUENNAGE IN SERVICE ARTICOLATA IN 4 LOTTI DA AGGIUDICAZIONE DISTINTA E SEPARATA, DI SISTEMI ANALITICI DELLA UOC DI ANATOMIA PATOLOGICA DELLA ASL DI PESCARA

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

Il/La sottoscritto/a NOBILIO DANIELA

Nato/a

Codice

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, 13 / 03 / 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.