

Allegato 4

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

La sottoscritta **Patrizia Agnese FALCONE**

nata il

DICHIARA

Consapevole delle sanzioni penali previste per le dichiarazioni mendaci e falsità in atti ai sensi e per gli effetti di cui al Decreto Presidente della Repubblica 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni:

di essere in possesso della Laurea in	SCIENZE BIOLOGICHE con votazione di 110/110 e Lode
conseguita in data	17/12/1990
presso	Università degli Studi di Bologna

di essere iscritto all'albo dell'ordine dei	Biologi del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
dal	11/02/1993
n° di iscrizione	PLV_A0817 già AA_039297 (iscrizione Ordine Nazionale Biologi)

di essere in possesso del seguente diploma di specializzazione:	
1) Disciplina:	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE
conseguita in data	13/03/1998
presso l'Università di	MILANO
ai sensi del	DLgs 257/1991 <input type="checkbox"/> DLgs 368/1999 <input type="checkbox"/>
durata anni	3

di aver frequentato il seguente corso di formazione manageriale per direttore responsabile di struttura complessa ai sensi art. 16 quinquies comma 2 del D. Lgs. 30.12.1992 e ss.mm.ii. e Accordo Stato Regioni del 10 luglio 2003:

dal 04/05/2019 al 09-11-2019 durata 100 ore

presso l'Università della VALLE D'AOSTA

Contenuti del corso:

Organizzazione e gestione dei servizi sanitari, gestione delle risorse umane in sanità, indicatori di qualità dei servizi, finanziamento ed elementi di bilancio, contabilità e controllo in sanità, organizzazione e gestione dei servizi

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza:

denominazione Ente	PUBBLICO - AZIENDA USL DELLA VALLE D'AOSTA		
<i>(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato)</i>			
di	AOSTA via G. Rey n. 1		
Profilo professionale	DIRIGENTE SANITARIO - BIOLOGO		
Disciplina			
	dal 28/12/1998	al 13/08/1999	<i>(indicare giorno/mese/anno)</i>
con rapporto di lavoro	<input checked="" type="checkbox"/> a tempo determinato		
	<input checked="" type="checkbox"/> a tempo pieno		

denominazione Ente <i>(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato)</i>	PUBBLICO - AZIENDA USL DELLA VALLE D'AOSTA		
di	AOSTA via G. Rey n. 1		
Profilo professionale	DIRIGENTE SANITARIO - BIOLOGO		
Disciplina			
	dal 15/01/2001	al 31/12/2001	<i>(indicare giorno/mese/anno)</i>
con rapporto di lavoro	<input checked="" type="checkbox"/> a tempo determinato <input checked="" type="checkbox"/> a tempo pieno		

denominazione Ente <i>(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato)</i>	PUBBLICO - AZIENDA USL DELLA VALLE D'AOSTA		
di	AOSTA via G. Rey n. 1		
Profilo professionale	DIRIGENTE SANITARIO - BIOLOGO		
Disciplina	Patologia Clinica		
	dal 01/06/2002	al 31/01/2003	<i>(indicare giorno/mese/anno)</i>
con rapporto di lavoro	<input checked="" type="checkbox"/> a tempo determinato <input checked="" type="checkbox"/> a tempo pieno		

denominazione Ente <i>(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato)</i>	PUBBLICO - AZIENDA USL DELLA VALLE D'AOSTA		
di	AOSTA via G. Rey n. 1		
Profilo professionale	DIRIGENTE SANITARIO - BIOLOGO		
Disciplina	Patologia Clinica		
	dal 01/02/2003	ad OGGI	<i>(indicare giorno/mese/anno)</i>
con rapporto di lavoro	<input checked="" type="checkbox"/> a tempo indeterminato <input checked="" type="checkbox"/> a tempo pieno		

con interruzione dal servizio (ad es. per aspettative, congedi, senza assegni):
 dal ===== ad ===== *(indicare giorno/mese/anno)*
 per motivi =====

dei suddetti periodi si servizio:
 La sottoscritta dichiara che **NON** ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del DPR n. 761/79, in presenza delle quali il punteggio deve essere ridotto.

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro autonomo :

denominazione Ente <i>(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato)</i>	PUBBLICO - AZIENDA USL DELLA VALLE D'AOSTA		
di	AOSTA via G. Rey n. 1		
Profilo professionale	DIRIGENTE SANITARIO - BIOLOGO		
Disciplina	Patologia clinica		
	dal 01/01/2002	al 31/05/2002	<i>(indicare giorno/mese/anno)</i>
con rapporto di lavoro	<input checked="" type="checkbox"/> In regime di convenzione libero professionale		

denominazione Ente <i>(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato)</i>	PUBBLICO - AZIENDA USL DELLA VALLE D'AOSTA		
di	AOSTA via G. Rey n. 1		
Profilo professionale	DIRIGENTE SANITARIO - BIOLOGO		
Disciplina	Patologia clinica		
	dal 01/09/1999	al 16/01/2001	<i>(indicare giorno/mese/anno)</i>
con rapporto di lavoro	<input checked="" type="checkbox"/> In regime di convenzione libero professionale		

denominazione Ente <i>(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato)</i>	ISTITUTO PRIVATO - LABORATORIO SORIVAL SRL		
di	AOSTA via G.ELTER n. 24		
Profilo professionale	DIRETTORE TECNICO SCIENTIFICO		
Disciplina	Patologia clinica		
	dal 01/09/1995	al 31/12/1998	<i>(indicare giorno/mese/anno)</i>
con rapporto di lavoro	<input checked="" type="checkbox"/> In regime di libera professione		

denominazione Ente <i>(indicare se Ente Pubblico, Istituto Accreditato o istituto privato convenzionato)</i>	PUBBLICO - AZIENDA USL FERRARA		
di	FERRARA via CASSOLI n. 30		
Profilo professionale	BIOLOGO		
Disciplina	Genetica		
	dal 01/01/1992	al 31/12/1992	<i>(indicare giorno/mese/anno)</i>
con rapporto di lavoro	<input checked="" type="checkbox"/> In regime di libera professione		

Soggiorni di studio/addestramento:

Tipologia di incarico	Borsa di studio presso il Laboratorio di immunologia dell'Università di Zurigo
Periodo	Dal 01/03/1995 al 31/07/1995
Presso	Università degli studi di Zurigo
Indirizzo	Winterthurerstrasse 268 Zurigo
Attività principale	Svolgimento di un progetto di immunologia diretto dal Prof. Mark Suter riguardante la produzione di anticorpi ricombinanti mediante sistema fagico per la produzione in larga scala di proteine ricombinanti di interesse farmacologico.

Tipologia di incarico	Borsa di studio per Dottorato di Ricerca dell'Università di Bologna
Periodo	Anni accademici 1992/93 e 1993/94
Ente	Istituto Istologia Embriologia e Genetica dell'Università degli studi Modena
Indirizzo	Via Del Pozzo 71 MO
Attività principale	Borsa di studio di Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche Umane presso la sezione di Genetica. Svolgimento di un progetto di ricerca sullo studio di meccanismi di controllo genetico nello sviluppo del sistema nervoso centrale dei vertebrati attraverso attivazione sequenziale di geni omeotici.

Tipologia di incarico	Borsa di studio di ricerca
Periodo	Dal 15-03-1992 al 31-12-1992
Ente	Istituto Istologia Embriologia e Genetica dell'Università degli studi Modena
Indirizzo	Via Del Pozzo 71 MO
Attività principale	Progetto di ricerca relativo ai meccanismi genetici responsabili della differenziazione del sesso nell'uomo: studio citogenetico e molecolare di pazienti con patologie del differenziamento gonadico e problemi di sterilità.

Tipologia di incarico	Borsa di studio di ricerca
Periodo	Dal 15-03-1991 al 15-03-1992
Presso	Dipartimento di Biotecnologie dell'Istituto di Biotecnologie Sperimentali di Brescia- Università Statale di Milano
Indirizzo	Via Bianchi n. 9 Brescia
Attività principale	Progetto di ricerca relativo alla produzione di un vaccino ricombinante mediante sistemi di clonaggio in cellule procariote ed eucariote.

Pubblicazioni (ultimo decennio)

1. Brando Poggiali, Agostino Ponzetti, Marica Malerba, Fabio Landuzzi, Federica Furia, Debora Charrance, Sara Trova, Vittoria Perseghin, **Patrizia Agnese Falcone**, Valentina Alliod, Alessandra Malossi, Pierpaolo Carassai, Ubaldo Familiari, Manuela Vecchi, Stefano Gustincich, Marina Schena, Andrea Cavalli and Alessandro Coppe.
 - a. Multiomic analysis of HER2-enriched and AR-positive breast carcinoma with apocrine differentiation and an oligometastatic course: A case report. *Frontiers in Oncology Breast Cancer*. 31-07-2023

Redazione di documenti di riferimento pubblicati da Rete oncologica Piemonte e Valle d'Aosta

1. LEUCEMIA LINFATICA CRONICA: CARATTERIZZAZIONE CITOGENETICA

Approvato dal Gruppo di Studio sulla Patologia Molecolare (2020)

Francia di Celle Paola, Venesio Tiziana, Cappia Susanna, Casorzo Laura, Di Benedetto Massimo, **Falcone Patrizia Agnese**, Giugliano Emilia, Giustetto Doriana, Maffè Antonella, Mariani Sara, Orecchia Sara, Pegoraro Fabiola, Rapa Ida, Saponaro Sara, Scaravaglio Patrizia, Scatolini Maria, Schillaci Francesca, Trisolini Elena, Veggiani Claudia, Verdun Di Cantogno Ludovica:

2. CONTROLLO ESTERNO DI QUALITÀ DEI TEST GENETICI CITOGENETICA ONCOLOGICA

Approvato dal Gruppo di Studio sulla Patologia Molecolare (2020)

Francia di Celle Paola, Venesio Tiziana, Cappia Susanna, Casorzo Laura, Di Benedetto Massimo, **Falcone Patrizia Agnese**, Giugliano Emilia, Giustetto Doriana, Maffè Antonella, Mariani Sara, Orecchia Sara, Pegoraro Fabiola, Rapa Ida, Saponaro Sara, Scaravaglio Patrizia, Scatolini Maria, Schillaci Francesca, Trisolini Elena, Veggiani Claudia, Verdun Di Cantogno Ludovica:

3. TUMOR MUTATIONAL BURDEN (TMB) (2020)

Approvato dal Gruppo di Studio sulla Patologia Molecolare

Francia di Celle Paola, Venesio Tiziana, Cappia Susanna, Casorzo Laura, Di Benedetto Massimo, **Falcone Patrizia Agnese**, Giugliano Emilia, Giustetto Doriana, Maffè Antonella, Mariani Sara, Orecchia Sara, Pegoraro Fabiola, Rapa Ida.

4. I BIOMARCATORI NELL'IMMUNO-ONCOLOGIA: IL RUOLO DI PD-L1

Approvato dal Gruppo di Studio sulla Patologia Molecolare (2020)

Francia di Celle Paola, Venesio Tiziana, Cappia Susanna, Casorzo Laura, Di Benedetto Massimo, **Falcone Patrizia Agnese**, Giugliano Emilia, Giustetto Doriana, Maffè Antonella, Mangioni Monica, Mariani Sara, Orecchia Sara, Pegoraro Fabiola, Rapa Ida, Saponaro Sara, Scaravaglio Patrizia, Scatolini Maria, Schillaci Francesca, Trisolini Elena, Veggiani Claudia, Verdun Di Cantogno Ludovica

5. “NEXT GENERATION SEQUENCING” NELLA DIAGNOSTICA CLINICA DEI LABORATORI DI PATOLOGIA MOLECOLARE. STATO DELL’ARTE

Approvato dal Gruppo di Studio sulla Patologia Molecolare (2019)

Susanna Cappia, Paola Francia di Celle, Maria Scatolini, Tiziana Venesio Laura Casorzo, Andrea Castelli, Massimo Di Benedetto, **Patrizia Agnese Falcone**, Paola Francia di Celle, Doriana Giustetto, Genny Jocollé, Antonella Maffè, Caterina Marchiò, Narciso Mariani, Sara Orecchia, Roberta Patetta, Maria Scatolini, Francesca Schillaci, Stefano Taraglio, Silvana Ungari, Claudia Veggiani, Tiziana Venesio, Ludovica Verdun di Cantogno

6. CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE DEI GLIOMI DELLA LINEA MEDIANA DELL’ADULTO AI FINI DELL’IDENTIFICAZIONE DI NUOVI POTENZIALI TARGET PER LA TERAPIA PERSONALIZZATA

Approvato dal Gruppo di Studio sulla Patologia Molecolare (2019)

Elena Trisolini Susanna Cappia, Laura Casorzo, Andrea Castelli, Massimo Di Benedetto, **Patrizia Agnese Falcone**, Paola Francia di Celle, Doriana Giustetto, Genny Jocollé, Antonella Maffè, Caterina Marchiò, Narciso Mariani, Sara Orecchia, Roberta Patetta, Maria Scatolini, Francesca Schillaci, Stefano Taraglio, Silvana Ungari, Claudia Veggiani, Tiziana Venesio, Ludovica Verdun di Cantogno

7. RUOLO DELLA CITOGENETICA NELLA DIAGNOSI DEI SARCOMI

Approvato dal Gruppo di Studio sulla Patologia Molecolare (2019)

Carmine Dell’Aglia, Susanna Cappia, Laura Casorzo, Andrea Castelli, Massimo Di Benedetto, **Patrizia Agnese Falcone**, Paola Francia di Celle, Doriana Giustetto, Genny Jocollé, Antonella Maffè, Caterina Marchiò, Narciso Mariani, Sara Orecchia, Roberta Patetta, Maria Scatolini, Francesca Schillaci, Stefano Taraglio, Silvana Ungari, Claudia Veggiani, Tiziana Venesio, Ludovica Verdun di Cantogno

8. DETERMINAZIONE DELL’INSTABILITÀ MICROSATELLITARE NEL CARCINOMA DEL COLON RETTO

Approvato dal Gruppo di Studio sulla Patologia Molecolare (2019)

Paola Francia di Celle, Tiziana Venesio, Antonella Maffè, Maria Scatolini, Claudia Veggiani, , Sara Orecchia, Doriana Giustetto, Patrizia Falcone, Cappia Susanna, Casorzo Laura, Di Benedetto Massimo, **Falcone Patrizia Agnese**, Giugliano Emilia, Giustetto Doriana, Maffè Antonella, Mariani Sara, Orecchia Sara, Pegoraro Fabiola, Rapa Ida, Saponaro Sara, Scaravaglio Patrizia, Scatolini Maria, Schillaci Francesca, Trisolini Elena, , Verdun Di Cantogno Ludovica

9. BIOPSIA LIQUIDA: LO STATO DELL’ARTE E LE SUE PROBLEMATICHE

Approvato dal Gruppo di Studio sulla Patologia Molecolare (2019)

Lucio Buffoni, Susanna Cappia, Luisella Righi, Giulia Siravegna, Claudia Veggiani, Laura Casorzo, Andrea Castelli, Massimo Di Benedetto, **Patrizia Agnese Falcone**, Paola Francia di

Celle, Doriana Giustetto, Genny Jocollé, Antonella Maffè, Caterina Marchiò, Narciso Mariani, Sara Orecchia, Roberta Patetta, Maria Scatolini, Francesca Schillaci, Stefano Taraglio, Silvana Ungari, Claudia Veggiani, Tiziana Venesio, Ludovica Verdun di Cantogno.

Partecipazione in qualità di Relatore/docente ai seguenti corsi, convegni, congressi

1. NSCLC PATIENT JOURNEY FROM DIAGNOSIS TO TREATMENT IN 2024; Torino, 24 maggio 2024. Multidisciplinary team: Advanced NSCLC.
2. Battaglia A.F., Ponzetti A., Schena M.2, Falcone P., Mozzicafreddo A., Sirotova Z., Stella A., Cursio O.E., Malossi A., Courthod G..
Concomitant Oncogenic Driver Mutations and 5'/3' Unbalance of the ALK Region in Advanced NSCLC and Effect on Treatment Strategy Tumori Journal 2023, Vol. 109 (2S)1–328, Congresso AIOM Roma 2023
3. D. Mugetti, A. Arill1, M.G. Maniac1, S. Nodari, M. Di Benedetto, P. Falcone, P.L. Acutis, E. Bozzetta. S. Peletto
USE OF EASYSEQ™ SARS-COV-2 WGS LIBRARY PREP KIT AS A RAPID TOOL FOR VARIANTS CALLING: APPLICATION IN
COVID PATIENS FROM VALLE D'AOSTA National Congress of Italian Society for Virology. Brescia, 25-27 giugno 2023
4. NSCLC PATIENT JOURNEY FROM DIAGNOSIS TO TREATMENT IN 2023; Aosta, 10 marzo 2023. Discussant: Diagnosi molecolare nel paziente con malattia oligometastatica.
5. NSCLC PATIENT JOURNEY FROM DIAGNOSIS TO TREATMENT IN 2022; Ivrea 30 marzo 2022. Discussant: Diagnosi molecolare nel NSCLC.
6. P. Falcone, F.M. Pegoraro, A. Panetto, G. D'Alessandro, M. Di Benedetto, E. Grosso.
Microdelezione della regione 3p26.3-3p25.3 e microduplicazione della regione 15q26.1q26.3: Case Report. XX Convegno Nazionale 2017 NAPOLI.
7. P.A. Falcone, F.M. Pegoraro, A. Panetto, E. Grosso, C. Leggero, M. Di Benedetto
SINDROME DA TRISOMIA 9 A MOSAICO CON IDIC(9) IN DIAGNOSI PRENATALE: CASE REPORT
XIX Convegno SIGU 2016, Torino.
8. C. Moussanet, E. Grosso, M. Amione, P. Falcone, M.C. Paradiso, P. Bibbò, E. Savin, N. Migone.
DIAGNOSI PRENATALE DI TRISOMIA PARZIALE 21q DA INVERSIONE PERICENTRICA PATERNA. XII Convegno SIGU 2009.
9. P. Falcone, F. Vaccina, A. De Pol, A. Forabosco:
Gonadic Histology in SRY-negative true hermaphrodite. XI International Symposium on

Morphological Sciences: Barcellona 1993.

10. P. Falcone, C. Cino, M. pellegrini, A. Forabosco. Sviluppo testicolare in soggetti SRY-negative.
Convegno Società anatomia Umana, Perugia, 26-29 Settembre 1993
11. S.Fini, C. Neri, P.Falcone, C.Cino, A. Ferlini, M. Rocchi, A Forabosco.
Insertion X-autosomic: molecular characterization of the break points. *Phatologica Nov.* 1992; vol 85, 1093, pg. 117-118
12. P.Falcone, S. Del Duca and D. Serafini Fracassini: Transglutaminase activity in isolated chloroplast and other organelle. International Symposium_ "Biochemical mechanism involved in growth regulation" Milano, 11-13 Settembre 1991, pg 52.
13. B.Boniotti , M. Sibia, P. Falcone and C. Rossi:
Identification of two open reading frames corresponding to the genes which codify for RNA Polymerase and for the capsidic protein of RHDV virus: a new calicivirus. Congress AGI-SIBBM, Ott. 1991, pg 229.