

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

La sottoscritta Roberta Patetta, 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 aver conseguito il diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale O. Grassi di Savona;

- di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita in data 16 ottobre 1991 presso l'Università degli Studi di Genova, discutendo la tesi "Chirurgia funzionale della laringe", con punti 107/110, avendo come Relatore il Chiar.mo Prof. A. Ottoboni;

- di essersi abilitata all'esercizio della professione di medico chirurgo nella seconda sessione dell'anno 1990 svoltasi nel novembre 1991 nella stessa sede;

- di essere iscritta all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Savona dal 28 febbraio 1992, n° di iscrizione 2383;

- di essere in possesso del seguente Diploma di Specializzazione: disciplina Anatomia Patologica, conseguito in data 24 ottobre 1995 presso l'Università degli Studi di Genova, con punti 50/50 discutendo la tesi "Infezione da Helicobacter pylori e metaplasia gastrica in ulcera duodenale", avendo come Relatore il Chiar.mo Prof. A. Badini, ai sensi del DLgs 257/1991_DLgs 368/1999_ durata anni 4;

- di aver prestato servizio con rapporto di dipendenza:

– Azienda USL n.2 Savonese (Ente Pubblico), via Paleocapa 22, Savona, con qualifica di dirigente Sanitario Medico incaricato – I° livello fascia A – area funzionale di Medicina - disciplina Anatomia Patologica, con rapporto di lavoro a tempo pieno, dal 20 marzo 1997 al 31 agosto 1997, data di cessazione per dimissioni volontarie; (non ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'articolo 46 del DPR 761/1979 s.mm).

– Regione Lombardia Azienda Ospedaliera "Ospedale Civile di Legnano" (Ente Pubblico) (ex U.S.S.L. nr. 34 di legnano), via Candiani 2 Legnano, come Dirigente medico di I° livello, area funzionale di medicina - disciplina di Anatomia ed Istologia Patologica, dapprima supplente, con rapporto d'impiego a tempo pieno, dall' 1 settembre 1997 al 20 novembre 1997, successivamente temporaneo, sempre con rapporto d'impiego a tempo pieno, dal 21 novembre 1997 sino al 15 ottobre 1998, data di cessazione per dimissioni volontarie; (non ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'articolo 46 del DPR 761/1979 s.mm).

– Servizio Sanitario Nazionale- Regione Piemonte - Azienda Sanitaria Locale 2, 10141 Torino, (Ente Pubblico) via Tofane 71, nella qualifica di Dirigente Medico di I° livello di Anatomia ed Istologia Patologica, a tempo pieno e indeterminato, dal 16 ottobre 1998 al 31 agosto 1999; dall'1 settembre 1999 al 13 ottobre 1999 aspettativa senza assegni ex art. 28 CCNL Area Dirigenza

Medica del 5/12/96; dal 14 ottobre 1999 risoluzione del rapporto di lavoro in seguito a recesso; (non ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'articolo 46 del DPR 761/1979 s.mm).

– Azienda USL della Valle d'Aosta, Ospedale Regionale di Aosta, come Dirigente Medico disciplina Anatomia Patologica, a tempo pieno e indeterminato, dall'1 settembre 1999 a tutt'oggi; (non ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'articolo 46 del DPR 761/1979 s.mm).

- di aver effettuato attività di frequenza volontaria:

dal 21 novembre 1995 al 22 novembre 1996 e dal 1 febbraio al 31 marzo 1997 come medico frequentatore presso il Servizio di Anatomia e istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure (SV) (Ente Pubblico). Nell'anno 1996 fino al marzo 1997, Borsa di studio per Sperimentazioni cliniche presso il Servizio di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Ospedale Santa Corona, in collaborazione con la 1° Divisione di Medicina Generale, dal titolo:

“Intron-A monotherapy vs Intron-A+Ribavirin for treatment Chronic Hepatitis C in Interferon Naive Patients”

“Intron-A monotherapy vs Intron-A+Ribavirin for treatment of Relapse Patients with Chronic Hepatitis C ”

- ambiti di autonomia professionale:

- conferimento incarico di natura professionale di alta specializzazione dall' 1 gennaio 2007 alla data odierna. Tale incarico è stato oggetto di una prima verifica alla scadenza con valutazione positiva e conferma dello stesso il 23 ottobre 2013, una seconda verifica e conferma il 10 ottobre 2017, una terza verifica e conferma il 4 aprile 2022. Ambiti di attività: patologia polmonare, ginecologica, cutanea.

- attribuzione incarico temporaneo di Direttore della S.C. Anatomia Patologica dall' 1 novembre 2017 al 14 febbraio 2019;

- conferimento incarico temporaneo di Direttrice sostituta della S.C. Anatomia Patologica dal 15 febbraio 2024 alla data odierna;

- di aver frequentato il seguente corso di formazione manageriale:

Corso IPPOCRATE Competenze di Management per i medici dirigenti, XXXVII edizione, Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi, Milano, 3 moduli (I modulo dal 13 al 16 ottobre 2014; II modulo dal 3 al 6 novembre 2014; III modulo dall'1 al 4 dicembre 2014), n.50 crediti formativi ECM.

- di aver frequentato il seguente corso di perfezionamento:

La diagnostica citologica nell'età moderna: dalla morfologia alla biologia molecolare, presso l'Università del Piemonte Orientale. Novara, dal settembre 2018 al dicembre 2018, n. 11 crediti formativi ECM.

- di aver collaborato alla redazione dei seguenti lavori – editi a stampa- riferiti all'ultimo decennio:

1- Soft tissue giant cell tumor of low malignant potential with 3 localizations: report of a case.
S. Righi, P.Boffano, R. Patetta, L. Malvè, D. Pateras, P. De Matteis, D. Chiodo, M. Boson.
Oral and Maxillofacial Surgery, vol.118, 135-138, 5 novembre 2014.

2- Chondrosarcoma of the Laryngeal Thyroid Cartilage.

S. Righi, P. Boffano, D. Pateras, D. Chiodo, F. Zanardi, R. Patetta. The Journal of Craniofacial Surgery, volume 26(6): p e 478-9, settembre 2015.
doi: 10.1097/SCS.0000000000001955

- 3- Thoracic malignancies mimicking benign processes.
G. Rossi, R. Patetta, P. Carassai, L. Caramanico, P. Bernardi, G. Jocollé, M. Cecilia Mengoli, P. Baderna, G. Donati, A. Cavazza. Atti del 7° Congresso triennale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2016, Genova, 23-26 novembre 2016. Pathologica 2016; 108: 179, 225.
- 4- Noninferiority diagnostic value, but also economic and turnaround time advantages from digital pathology.
A. Vergani, B. Regis, G. Jocollé, R. Patetta, G. Rossi. The American Journal of Surgical Pathology, Volume 00, Number 00, 12 febbraio 2018.
doi: 10.1097/PAS.0000000000001035
- 5- A rare case of radiation-induced breast angiosarcoma: a case report.
A. Pasteris, N. Pili, R. Nonnis, V. Marras, R. Patetta, A. Cossu e C. Rubino. Plastic surgery and hand surgery, vol.11, No 1, 2024, 2296697.
<https://doi.org/10.1080/23320885.2023.2296697>

- di aver partecipato in qualità di relatore/Docente ai seguenti corsi, convegni, formazioni sul campo, riferiti all'ultimo decennio:

Formazione sul campo – tirocinio e stage in qualità di Responsabile di Progetto “FSC per l’introduzione della determinazione HER-2 con metodica SISH su piattaforma Ultraview Ventana-Roche”, Aosta, dal 27/08/2018 al 30/12/2018, Ente organizzatore Azienda USL della Valle d’Aosta, 40 ore, n. 45 crediti formativi ECM.

Formazione sul campo – tirocinio e stage in qualità di Coordinatore “Introduzione delle macrosezioni istologiche nella processazione di prostatectomie radicali chirurgiche”, Aosta, dal 04/05/2020 al 30/11/2020, Ente organizzatore Azienda USL della Valle d’Aosta, 40 ore di docenza.

Formazione sul campo in qualità di Coordinatore del progetto “FSC per l’utilizzo di nuova strumentazione per l’allestimento in strato sottile di vetrini di citologia cervico-vaginale da utilizzare nell’ambito del Progetto di Screening Regionale”, Aosta, dal 10 maggio 2021 al 31 luglio 2021, Ente organizzatore Azienda USL della Valle d’Aosta, 100 ore, n.50 crediti formativi ECM.

Formazione sul campo in qualità di Coordinatore “FSC per l’ottimizzazione dell’allestimento di macrosezioni con estensione ad altri distretti (mammella, lesioni cutanee di grosse dimensioni, intestino), Aosta, dal 17 novembre 2022 al 16 dicembre 2022, Ente organizzatore Azienda USL della Valle d’Aosta, 20 ore, n. 40 crediti formativi ECM.

Formazione sul campo in qualità di Coordinatore del progetto “Introduzione di verifiche di qualità tramite adesione a programmi VEQ sperimentali dell’ Ospedale Careggi di Firenze”; dal 31 ottobre 2023 al 31 dicembre 2023, Ente organizzatore Azienda USL della Valle d’Aosta, 15 ore, n. 23 crediti formativi ECM.

Evento ECM in qualità di Faculty “ NSCLC patient journey 2024: from diagnosis to treatment. Torino 24 maggio 2024, Ente organizzatore Summeet srl, 4,30 ore, n.4 crediti formativi ECM.

- altre attività:

Ha partecipato in totale a 179 corsi di formazione, congressi, formazioni sul campo, nell' ultimo decennio a 89.

Nel periodo di frequenza presso l'Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure (anni 1995-1997) si è occupata di citopatologia per agoaspirazione di organi superficiali e profondi, di neuropatologia e di biologia molecolare.

Nel periodo lavorativo presso l'Ospedale Civile di Legnano è stata addestrata all'esercizio di agobiopsie con ago sottile sia di organi superficiali che profondi, alla diagnostica citopatologica e neuropatologica.

Nel periodo lavorativo presso l'Ospedale Parini di Aosta si è dedicata in particolare alla diagnostica citologica cervico-vaginale di screening ed extra screening, ai controlli di qualità in citologia e ha partecipato ai Programmi di formazione per gli operatori degli screening oncologici; inoltre si è dedicata al tutoraggio dei citotecnici coinvolti nello screening cervico-vaginale e di 4 tecnici sanitari neoassunti nell'anno 2012.

Si è occupata inoltre della diagnostica di campioni prelevati in corso di screening mammario e del colon-retto.

Negli anni si è sempre piu' avvicinata allo studio della patologia cutanea, sia essa neoplastica che infiammatoria, frequentando corsi di formazione dedicati.

Ha partecipato a eventi formativi finalizzati alla gestione del rischio clinico, tramite l'applicazione delle tecniche FMEA e ha contribuito alla realizzazione di un progetto di gestione del rischio clinico dell'Azienda Sanitaria della Valle d'Aosta applicato al Reparto di Anatomia Patologica negli anni 2007-2008.

Nell'anno 2008 è' stata tutor in 2 tesi di laurea per il Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico:

----"Determinazione di her-2 in pazienti affette da carcinoma mammario: valutazione della casistica", tesi di Regis Barbara, Università degli Studi di Torino, Relatore Dott.ssa Sapino,

----"Correlazione cito-istologica nelle lesioni virali e displastiche della cervice uterina: valutazione della casistica", tesi di Paletti Nives, Università degli Studi di Torino, Relatore Dott.ssa Sapino,

Nel gennaio 2015 ha collaborato alla nascita del laboratorio di biologia molecolare del reparto di Anatomia Patologica di Aosta per la determinazione dello stato mutazionale dei geni RAS ed EGFR nei tumori dell'intestino e del polmone, del gene BRAF nei melanomi.

Ha partecipato allo Studio Clinico START negli anni 2015-2017 tramite gruppi di miglioramento-formazione sul campo della Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta svoltisi presso l'Ospedale San Luigi di Orbassano.

Dal 2015 ha cominciato ad approfondire la patologia pleuro-polmonare, partecipando a vari corsi di formazione e al GIC (gruppo interdisciplinare cure) della patologia pleuro-polmonare.

Ha partecipato ai Gruppi di studio di patologia molecolare organizzati nel 2017-2019 dalla Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta svoltisi presso l'Ospedale Molinette di Torino.

Nel periodo 2020-2021, durante l'emergenza Covid19, ha collaborato come medico vaccinatore presso i Centri vaccinali della regione Valle d'Aosta e ha frequentato corsi FAD dedicati.

Nel 2020-2022 ha concorso all'introduzione delle macrosezioni istologiche nella processazione di prostatectomie radicali e nell'estensione ad altri distretti (mammella, lesioni cutanee di grandi dimensioni, intestino).

Nel 2021 ha concorso all'introduzione della metodica citologica in strato sottile da utilizzare per la citologia vaginale ed extravaginale completando il BD SurePath Gynecological Morphology Training in data 10 dicembre 2021.

Inoltre ha partecipato a corsi per la valutazione di PD-L1 e ALK a fini diagnostici-terapeutici in ambito neoplastico polmonare, dei tumori del testa-collo, dei tumori della mammella, dei tumori della cervice uterina, dei melanomi.

In qualità di Responsabile del Controllo di Qualità interno, elabora e condivide con i colleghi interni al laboratorio, a livello dipartimentale ed extradipartimentale la stesura di procedure (PAZ, PR) e istruzioni operative (IOP) in accordo con le pertinenti linee guida nazionali.

Partecipa a Controlli di Qualità esterni tramite adesione a programmi VEQ sperimentali dell'Ospedale Careggi di Firenze.

Negli anni ha collaborato alla predisposizione di Capitolati tecnici per l'acquisizione o service del gestionale e di attrezzature per l'Anatomia Patologica (coloratori, immunocoloratori, strumentazione per citologia su strato sottile, microtomi, microscopi con sistema di acquisizione di immagini, OSNA, cappe aspiranti, carrello aspirato per riduzione, ecc) in sinergia con il centro di committenza regionale.

Inoltre si è resa disponibile per visionare nuove attrezzature e il sistema di tracciabilità completa presso altri laboratori di Anatomia Patologica extraregionali.

E' referente per il rischio clinico per la SC Anatomia Patologica dal 2022 e ha seguito il corso per l'utilizzo del nuovo software dedicato, denominato TaleteWeb, per la gestione dei processi relativi al rischio clinico.

Dal 2022 collabora ai turni di citoassistenza in corso di agobiopsie / agoaspirati di masse solide sotto guida TC ed ecografica presso la S.C. Radiologia, turnando con gli altri colleghi della S.C. Anatomia Patologica.

Collabora con i colleghi dell'Anatomia Patologica ai prelievi di campioni istologici per lo Studio Oncogenomics (Progetto 5000 genomi@vda).

Collabora con la Centro PMA (Procreazione Medicalmente Assistita) per la valutazione delle biopsie endometriali di pazienti con storia di poliabortività.

Nel 2023 ha approfondito tramite una formazione sul campo l'utilizzo di un nuovo fissativo istologico sostitutivo della Formaldeide: il Glyoxal Acid Free (GAF).

Per il triennio 01/12/2022 - 30/11/2025 è inoltre inserita nell'Albo dei Formatori Interni dell'Azienda USL della Valle d' Aosta.

Ha seguito corsi di formazione obbligatori riguardanti la normativa Anticorruzione, il conflitto di interesse, la Legge Madia, la Legge Gelli-Bianco, l'audit clinico, il risk management, la Prevenzione legata all' impatto sulla salute delle radiazioni solari, la salute e sicurezza dei lavoratori, la prevenzione anti incendio, BLSD, la Radioprotezione. Inoltre ha frequentato corsi di alfabetizzazione informatica e di inglese scientifico.

Ha buona capacità di usare i programmi Office, i principali programmi ad uso medico (Trakcare, RAVIEW, TaleteWeb, Docway, Expertpath) e il gestionale dell' Anatomia Patologica Dedalus-Armonia.

E' stata coinvolta in differenti ICH/GCP Trial Clinici:

- Studio AMGEN "Protocollo di accesso allargato, multicentrico, in aperto, a braccio singolo, su AMG S10 (INN Sotorasib) per il trattamento in Paesi Europei selezionati di soggetti con tumore del polmone non a piccole cellule metastatico o non resecabile, localmente avanzato, già trattato in precedenza, con mutazione p.G12C di KRAS"
- Studio TAIL "Studio di fase III/IV multicentrico, a singolo braccio di trattamento, volto a valutare la sicurezza a lungo termine e l'efficacia di Atezolizumab (Tecentriq) in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule localmente avanzato o metastatico precedentemente trattati"
- Studio THOR "Studio randomizzato di fase 2 su Erdafitinib verso chemioterapia endovescicale a scelta dello sperimentatore in soggetti affetti da carcinoma uroteliale non muscolo-invasivo ad alto rischio (NMIBC), che presentano mutazioni o fusioni del gene FGFR, trattati con Bacillo di Calmette-Guerin (BCG), e recidivanti"
- Studio ERIGE "Studio di fase 2 della combinazione Eribulina-Gemcitabina in pazienti con carcinoma della mammella triplo negativo metastatico o localmente avanzato"
- Studio EAGLE "Studio globale di fase III, randomizzato, in aperto, multicentrico di MEDI4736 in monoterapia e di MEDI4736 in combinazione con Tremelimumab rispetto alla terapia standard in pazienti affetti da carcinoma a cellule squamose della testa e del collo (SCCHN) ricorrente o metastatico"

Aosta, li' 31/05/2024

La dichiarante