



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia
ASST Pavia

PROGETTO co-branding **Anatomia Patologica**

Proposta

Il progetto di "co-branding" si propone di rafforzare ulteriormente il rapporto di collaborazione già in essere tra IRCCS San Matteo e le strutture di Anatomia Patologica di Voghera e Vigevano dell'ASST

- Ampliando alcuni settori di interazione diagnostica, con particolare riferimento alla patologia molecolare oncologica
- Tracciando un percorso di condivisione degli schemi di refertazione finalizzata ad un miglioramento della standardizzazione diagnostica sul territorio provinciale.

Di seguito i settori di attività dell'Anatomia Patologica nell'ambito del progetto "Co-branding" ASST-I.R.C.C.S. Policlinico di Pavia:

1. Attività diagnostica istopatologica consulenziale

L'attività diagnostica è in buona parte costituita da casi impegnativi e/o comunque relativamente complessi.

2. Standardizzazione della refertazione (limitatamente alle neoplasie più frequenti/ "big-killers")

La messa a punto di uno schema di refertazione comune verrà attuata mediante una serie di incontri tra i Colleghi Patologi del Policlinico e dell'ASST, nei quali verranno definiti una serie di punti condivisi relativamente alla diagnostica del carcinoma della mammella, del carcinoma del colon-retto e del melanoma maligno. Gli schemi condivisi terranno ovviamente conto delle recenti indicazioni in merito fornite da Regione Lombardia e già recepite nell'ambito dei PDTA del DIPO.

Per quanto concerne in particolare il carcinoma della mammella saranno utilizzate anche le esperienze maturate nel corso della certificazione EUSOMA ottenuta dalla S.C. di Anatomia Patologica del S. Matteo.

3. Collaborazione nell'ambito della diagnostica molecolare oncologica

Per caratteristiche organizzative e di "expertise", la S.C. di Anatomia Patologica del San Matteo, Laboratorio di riferimento provinciale, si propone, nell'ottica dell'ipotesi di "co-branding" tra ASST e Policlinico, come Hub di centralizzazione di tutte le richieste di diagnostica molecolare oncologica, includendo nei richiedenti il servizio, a pari titolo, le Strutture e gli Specialisti oncologi operanti sia presso il San Matteo che presso i Presidi Ospedalieri della ASST.

I Patologi dei presidi di Voghera e Vigevano, gestori e custodi del materiale biologico, sono parte fondamentale del percorso; ad essi dovrà essere infatti formalizzata la richiesta delle indagini molecolari, e saranno sempre loro a ritrasmettere la richiesta unitamente al materiale oggetto di indagine (inclusioni in paraffina e/o sezioni in bianco), al Laboratorio di Pavia.

Una volta effettuate le indagini, il laboratorio di Pavia farà pervenire il risultato dell'esame ai patologi richiedenti, unitamente all'eventuale materiale (ad esempio inclusione) da restituire per archiviazione.

Di fatto il Laboratorio di Pavia svolgerà l'attività di semplice erogatore/produttore del dato molecolare che verrà ricondotto per il suo pratico utilizzo presso i Colleghi Patologi dell'ASST e da questi ai Colleghi Clinico Oncologi.

In particolare verranno trattati:

- Carcinoma colon-retto
- Carcinoma della giunzione esofago-gastrica
- Carcinoma dello stomaco e GIST
- Carcinoma della mammella
- Carcinoma del polmone e mesotelioma
- Melanoma maligno.

Resta inteso che richieste relative ad ulteriori marcatori per queste e/o altre patologie particolari o più rare (ad es. citogenetica dei "soft-tissue tumours" etc.) saranno ovviamente considerate di volta in volta, per ciascun caso specifico.

Nelle procedure sopra descritte, la gestione del materiale si intende operata direttamente tra le strutture sanitarie, previa definizione di adeguate

modalità di trasporto dello stesso, evitando quindi il coinvolgimento del paziente, conformemente a quanto indicato da Regione Lombardia.

4. Collaborazione con la scuola di specializzazione in anatomia patologica dell'Università' di Pavia

Sarebbe auspicabile che venisse consentito anche ai medici specializzandi (con turnazione regolamentata) un accesso combinato con il consulente patologo. Il medico specializzando, la cui attività dovrà essere regolamentata e comunque mai direttamente connessa all'espletamento di qualsivoglia attività diagnostica, potrebbe acquisire un'utile esperienza formativa nell'ambito di un network territoriale più esteso.

5. Diagnostica specialistica feto-placentare

Negli ultimi anni le problematiche relative alla mortalità fetale hanno assunto una particolare rilevanza alla luce della possibilità di individuazione di possibili anomalie genetico-malformative, talora responsabili della morte endouterina e/o perinatale, che potrebbero influenzare la gestione di future ulteriori gravidanze.

Questo ha determinato lo sviluppo di un settore specialistico di diagnostica feto-placentare con la messa a punto di specifici protocolli di gestione e campionamento del materiale biologico. Presso la S.C. di Anatomia Patologica del Policlinico sono presenti patologi con particolare "expertise" in questo delicato settore, caratterizzato da evidenti possibili ricadute in termini di "counselling" genetico. Nell'ambito del "co-branding" questo expertise, ad impronta tra l'altro multidisciplinare, potrebbe essere utilmente messo a disposizione e condiviso con i Colleghi dell'ASST

Elenco delle prestazioni:

- Attività consulenziale di diagnostica istopatologica;
- Attività di diagnostica molecolare oncologica a completamento della diagnostica istologica, riguardante in particolare: carcinoma del colon retto; carcinoma della giunzione esofago-gastrica e dello stomaco; tumori stromali gastrointestinali; carcinoma mammario; carcinoma del polmone e mesotelioma; melanoma

Equipe professionale:

Ospedale di Vigevano:

- Dott.ssa Anna Coci, Dott.ssa Bernardi Monica

Ospedale di Voghera:

- Dott. Giorgio Stella

I.R.C.C.S. San Matteo:

- Prof. Marco Paulli; Prof. Renato Rosso, Prof. P. Morbini, Dr. Marco Lucioni, Dott.ssa Stefania Cesari



Attività consulenziale di diagnostica istopatologica

Diagnostica molecolare oncologica

Progetto di Co-branding