



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

SEZIONE DI ANATOMIA PATOLOGICA

Responsabile Prof. Fabio Facchetti

Tel. 030 3995426 - Fax 030 3995377 - E-Mail: fabio.facchetti@unibs.it

Spett.le

OR.MA Fondo Solidale Sociale Famiglia Mari Basso

Via Zanardelli 143

Gardone Val Trompia

Brescia, 26 agosto 2019

Gentilissima Famiglia Mari Basso,

desidero ringraziarVi per l'interessamento dimostrato nei confronti del progetto di ricerca sul carcinoma della vescica che da tempo caratterizza parte della mia attività scientifica.

Il gruppo di ricerca che dirigo ha sviluppato esperimenti i cui risultati sono oggetto di recente pubblicazione scientifica dal titolo "Hyper-activation of STAT3 sustains progression of non-papillary basal-type bladder cancer via FOSL1 regulome", sulla rivista scientifica "Cancers". Tutto ciò è stato possibile anche grazie al contributo del Fondo Capezzuto e Fondo Ambrosi che sono stati citati nella pubblicazione insieme a Fondazione Comunità Bresciana (si veda pagina 22 dell'allegato). In sintesi, il nostro studio mette in evidenza alterazioni molecolari a carico del più frequente ed aggressivo cancro della vescica, quali potenziali futuri bersagli farmacologici.

Nella speranza di fare cosa gradita allego la pubblicazione e auspico che ci possa essere un seguito a questa fruttuosa collaborazione.

Cordiali saluti,

Prof. William Vermi

Professor **William Vermi**
DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE
E TRASLAZIONALE
Sezione di Anatomia Patologica
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

Contatti:

Mail: william.vermi@unibs.it

Phone: 030-3998425

U.O Anatomia Patologica-Spedali Civili di Brescia

Dipartimento di Medicina Molecolare e traslazionale- Università degli Studi di Brescia



Viale Europa 11
25123 Brescia
BS (Italy)

Tel + 39 030 3717.1
dmmt@cert.unibs.it
www.unibs.it

Servizi Amministrativi
Tel +39 030 3717401-405
segreteria.dmmt@unibs.it