

<b>NOME PROGETTO</b>	<b>NotoPharm</b>
<b>DESCRIZIONE TEAM</b>	<p>GARIGLIO MARISA, Professore universitario          AZZIMONTI BARBARA, Ricercatore Dip. Medicina Clinica e Sper. - UNIPMN          DELL'OSTE VALENTINA, Dottorato in Medicina Clinica e Sperimentale          ZAVATTARO ELISA, Dottorato in Medicina Clinica e Sperimentale          BORGOGNA CINZIA, Assegnista di ric. laboratorio Virologia Molecolare - UNITO          LANDOLFO SANTO, Professore universitario          MONDINI MICHELE, Dottorato in Immunologia          DE ANDREA MARCO, Ricercatore confermato - UNITO          VIDALI MATTEO, Assegnista di ricerca c/o Dip. Scienze Mediche – UNIPMN</p>
<b>SETTORE DI APPLICAZIONE</b>	BIOTECH
<b>SINTESI PROGETTO</b>	<p>Diffusione dell'applicazione clinica di un saggio immunoenzimatico ELISA per il monitoraggio degli anticorpi sierici anti-IFI16 a scopo diagnostico e predittivo in alcune patologie autoimmuni come LES, SSc e SjS. Il saggio ELISA è stato messo a punto nel laboratorio utilizzando la proteina IFI16 ricombinante prodotta in Escherichia coli. La tecnologia e le conoscenze scientifiche richieste per lo sviluppo del progetto sia in termini di produzione in larga scala, che in termini di promozione e valorizzazione del saggio in campo clinico e sperimentale sono presenti nella struttura proponente.</p>