

Li 1 febbraio 2021

In data 06.02.2021 alle ore 16,00 presso la Sala Consigliere del Comune di Castrovillari

Via D. Casalnuovo, 96 0981 2511

il Presidio Ospedaliero di Castrovillari Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza e l'Istituto Internazionale Barco S.p.A. -Terapie e Cure Ossidative -Pisa-, presenteranno il Progetto di Ricerca Sperimentale : “Studio Monocentrico Sperimentale”-Associazione OPL (Ossigeno Poliatomico Liquido) e chemioterapia nel trattamento di II Linea dell'Adenocarcinoma del Pancreas localmente avanzato e/o metastatico.

Tale risultato è stato raggiunto grazie ad un accordo tra L'azienda Ospedaliera di Cosenza – Presidio Ospedaliero di Castrovillari nella persona del Dott. Ivano Schito e l'istituto Internazionale Barco SpA, nella persona del Prof. Dr. Giovanni Barco e del Consiglio di Amministrazione.

Partecipano alla Conferenza Stampa

Per il Presidio Ospedaliero di Castrovillari Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza il:

Dr. Ivano Schito- Oncologo Unità Operativa Ospedale Castrovillari; Responsabile della Sperimentazione

Dr. Luigi Muraca Direttore del Dipartimento ASP di Cosenza;

Dr. Vincenzo La Regina Direttore Generale ASP Cosenza;

Dr. Remigio Magnelli Direttore Risorse Umane ASP Cosenza;

Dr. Giuseppe Vaccasia Direttore Medicina Interna di Castrovillari;

Per Istituto Internazionale Barco S.p.A.

Prof. Dr. Giovanni Barco Scienziato e Titolare e Promotore del Progetto Sperimentale;

Prof. Arch. Giancarlo Affatato Direttore Generale e Consigliere Delegato Area Sviluppo e Ricerca;

Prof. Dr. Ubaldo Prati Coordinatore della Ricerca;

Per la S.I.O.P.L. -Società Italiana Ossigeno Poliatomico Liquido-

Sen. Dr. Lucio Barani -Dirigente Medico -Presidente;

Per Le Istituzioni

Avv. Domenico Lo Polito -Sindaco di Castrovillari;

On. Gianluca Gallo -Assessore Regionale Calabria Welfare;

Per L'Università

Professoressa Natalia Malara -Docente Università Magna Grecia Catanzaro;

Prof. Giuseppe Donati -Docente anatomia patologia Università Magna Grecia Catanzaro;