

Protocolli clinici S.S. Radioterapia dei Tumori Geniturinari

Biblioteca del carcinoma prostatico.

Protocollo di Sorveglianza Attiva: Studio PRIAS (Prostate cancer Research International: Active Surveillance).

Sorveglianza attiva "SA INT" nei pazienti con tumore della prostata a basso rischio di progressione.

Radioterapia stereotattica esterna ad alta dose-frazione per carcinoma prostatico.

Studio IHU: studio osservazionale prospettico multicentrico della tossicità intestinale, ematologica e urinaria da irradiazione dell'area linfonodale pelvica (IHU WPRT TOX) nel tumore della prostata.

Studio di fase III, randomizzato, di valutazione del cabazitaxel e della radioterapia in pazienti con tumore prostatico localizzato ad alto rischio di recidiva, secondo un piano fattoriale (PEACE 2)

Modelli predittivi di tossicità genito-urinaria e di disfunzione erettile dopo radioterapia esterna ad alta dose-frazione per carcinoma della prostata

Progetto per il monitoraggio dei tumori della prostata in Italia (Prosit - IT CNR).

DUE02 – Disfunzione Urinaria ed Erettile – 02 - Validazione di modelli predittivi di tossicità dopo trattamento radioterapico per tumore della prostata

Studio clinico di fase II su uno schema di trattamento boost con ioni carbonio seguito da IG-IMRT per il tumore prostatico ad alto rischio

Predizione di tossicità dopo radioterapia basata su parametri biologici, dosimetrici e clinici per pazienti trattati per tumore localizzato della prostata e per tumore del distretto testa-collo (RTTox-biodos)

Microbioma, marker di infiammazione, caratteristiche cliniche e radiomiche come predittori della risposta dei tessuti sani alla radioterapia nel caso di trattamento di tumore alla prostata e al testa-collo. (MICRO-LEARNER)

PCO-CRV: Iniziativa globale sugli esiti del tumore della prostata al fine di confrontare e ridurre le variazioni nel tumore della prostata localizzato