In Otorinolaringoiatria (370.000 euro – acquisto entro ottobre 2016)

verrà acquisito un **Laser a C0**₂ di ultima generazione che permetterà interventi di precisione nella chirurgia mini-invasiva nella quale il Policlinico di Modena è centro di riferimento a livello nazionale. Affiancandosi a quello già presente all'Ospedale di Carpi, permetterà di potenziare la rete provinciale affiancandosi a quello.

Oltre al laser verranno acquisite attrezzature di contorno come ottiche, trapani per attività mininvasiva.

Per gli ambulatori di **Audiometria e Vestibologia** è previsto il potenziamento della strumentazione diagnostica: videonistagmografo, head impulse test, pedana stabilometrica, audiometri adatti anche ad indagini di audiometria infantile.

Laser CO2 e colonna laparoscopica





Videonistagmografo ed head impulse test e pedana stabilometrica





La Cardiologia (200.000 euro – acquisto entro ottobre 2016)

vedrà il potenziamento dell'attività di elettrofisiologia con un nuovo apparecchio. L'elettrofisiologia è quella branca della Cardiologia che si occupa dello studio e della cura dei problemi "elettrici" del cuore. È possibile svolgere studi elettrofisiologici (per valutare le cause di aritmie e tachicardie), l'ablazione (che permette di eliminare definitivamente i substrati anatomici, responsabili di molte aritmie cardiache, col semplice utilizzo del calore), e l'impianto di pace maker.

Angiografo digitale portatile



In **Anatomia Patologia** (120.000 euro – acquisto entro ottobre 2016)

verrà istallata l'attrezzatura per **Telepatologia** per il paziente oncologico. Dopo la scannerizzazione e l'invio delle immagini, il sistema permetterà di effettuare da remoto al Policlinico gli esami istologici intraoperatori di tessuti prelevati all'Ospedale di Baggiovara – soprattutto in Chirurgia Generale e Neurochirurgia - nel corso di interventi di asportazione di
neoplasie in cui è necessario decidere di quanto estendere la rimozione chirurgica. La
sperimentazione effettuata su Baggiovara sarà poi estendibile anche ad altri Ospedali della Provincia per permettere la diagnosi degli esami istologici intraoperatori in tempo reale,
così come già avviene all'interno del Policlinico, in un'ottica di rete e di impatto positivo sul
territorio.

Stazione telepatologia





Le Malattie dell'Apparato Respiratorio (94.000 euro – acquisto entro la primavera del 2017)

avranno finalmente l'EBUS (Endo Bronchial Ultra Sound), un esame diagnostico di endoscopia toracica che utilizza un videobroncoscopio di ultima generazione al fine di diagnosticare anche le più piccole avvisaglie del tumore al polmone intervenendo con precisione ed efficacia all'interno delle vie bronchiali. L'EBUS del Policlinico si affiancherà a quello installato all'Ospedale di Mirandola ad assicurare una maggiore capacità di risposta della rete provinciale.

EBUS





