



Anno 2014

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" >> Sua-Rd di Struttura: "MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE"

Parte III: Terza missione



QUADRO I.0

I.0 Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione

Il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-chirurgiche ed Odontoiatriche della Seconda Università degli Studi di Napoli realizza attività nell'ambito della Terza Missione, focalizzandosi sulle attività di ricerca per conto terzi mediante convenzioni, la sperimentazione clinica, in particolare, studi clinici di rilevanza nazionale e internazionale, nonché iniziative di tutela della salute rivolte ai cittadini del territorio su cui il Dipartimento insiste. Inoltre, le attività di public engagement, sebbene non monitorate in maniera sistematica, includono diverse iniziative volte a divulgare i risultati delle ricerche, il loro impatto sulla qualità dell'assistenza e sensibilizzare gli operatori del settore e l'opinione pubblica su importanti temi quali la corretta pratica professionale, l'utilizzo di tecniche minimamente invasive, la completa ed efficace informazione del paziente, la necessità di raccogliere fondi per la ricerca.

È rilevante menzionare l'intensa attività svolta per divulgare i risultati del primo studio clinico di terapia genica oculare al mondo che è stato condotto con successo grazie alla collaborazione tra la Seconda Università degli Studi di Napoli (team guidato dalla Prof.ssa Francesca Simonelli) e il Children Hospital di Philadelphia (USA). Lo studio clinico, volto alla cura di una degenerazione retinica ereditaria, è stato condotto - nell'ambito di un progetto finanziato dalla Fondazione Telethon sulla base di un bando competitivo - con una notevole attenzione alla divulgazione dei risultati scientifici attraverso diversi strumenti di comunicazione (riviste di divulgazione scientifica di ambito sanitario, riviste di ampia diffusione, divulgazione dei risultati sul sito del finanziatore, partecipazione a trasmissioni radiotelevisive). La realizzazione di video e materiale divulgativo, nonché la partecipazione del Principal Investigator, la Prof.ssa Francesca Simonelli, alla annuale Maratona Telethon ha costituito una significativa occasione per promuovere l'immagine della ricerca scientifica condotta dalla Seconda Università degli Studi di Napoli.

Sulla base dei convincenti risultati scientifici ottenuti, la Fondazione Telethon ha affidato al Dipartimento, mediante un'apposita convenzione, la conduzione di un programma di ricerca con l'ambizioso obiettivo di porre le basi per studi clinici di terapia genica al fine di trattare un'altra patologia oculare ereditaria, al momento incurabile, la degenerazione maculare giovanile di Stargardt.

Inoltre, il Dipartimento partecipa anche alle iniziative di promozione della salute promosse in sinergia con le associazioni di pazienti. Si sottolinea anche la realizzazione di un'attività divulgativa tesa a evidenziare l'importanza della prevenzione, della corretta diagnosi e terapia delle patologie del cavo orale mediante l'impiego di tecnologie innovative opportunamente associate alle tecniche tradizionali (ad esempio, in occasione dell'Oral Cancer Day).

Attività di corretta informazione e di prevenzione in ambito medico viene svolta anche su scala nazionale attraverso:

- interviste sui quotidiani e sulle riviste a diffusione nazionale, si menziona l'intervista al Prof. Luigi Guida pubblicata sul Corriere della Sera dell'11/02/2014 relativa al Progetto Culturale La corretta informazione ed il consenso del paziente in Implantologia, avente come obiettivo la tutela del paziente che necessita di riabilitazione impianto-protetica, realizzato dal Prof. Luigi Guida durante il suo biennio di presidenza della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO) in collaborazione con la Società Italiana di Medicina Legale e delle Assicurazioni (SIMLA), il Collegio Nazionale dei Docenti Universitari di Odontoiatria, la Commissione Nazionale dell'Albo degli Odontoiatri (CAO) e Cittadinanzattiva-associazione per la tutela del malato.

- partecipazione a trasmissioni radiotelevisive, a titolo esemplificativo, si menziona la partecipazione della Prof.ssa Francesca Simonelli alla puntata del 9 Ottobre 2014 della trasmissione Elisir per favorire una corretta informazione delle principali patologie oculari, quali cataratta e degenerazione maculari senile.

Inoltre, i docenti del Dipartimento organizzano e partecipano in veste di relatori e moderatori ad alcuni congressi nazionali ed internazionali con riconoscimento dei crediti ECM (educazione continua in medicina) quali il European Association for Osseointegration (EAO) Congress 2014, SidCO International Congress 2014, nonché corsi quali Il Bambino: la cura di un individuo speciale, Le apnee notturne e i disturbi del sonno. Ruolo dell'odontoiatra.

Significativa è l'attività di sperimentazione clinica, con lo svolgimento nel 2014 di sette trial clinici per la sperimentazione di farmaci, dispositivi clinici e tecnologie innovative per le patologie oculari o del cavo orale. Tale attività viene svolta conformemente alla normativa e ai regolamenti attraverso l'AOU Seconda Università degli Studi di Napoli. Si menziona, in particolare:

- l'attività di sperimentazione di un nuovo dispositivo medico nell'ambito dello studio clinico di fase IV in singolo cieco randomizzato dal titolo "Nuovo dispositivo medico a base di aminoacidi sintetici e sodio ialuronato nel trattamento delle mucositi radio/chemio-indotte", promosso dai Professori Giuseppe Colella ed Angelo Itró;
- lo studio clinico multicentrico randomizzato controllato a 1-3-5 anni Short vs long implants supporting a total fixed prosthetic rehabilitation of the fully edentulous mandible di cui è Responsabile il Prof. Luigi Guida.

Infine, il Dipartimento ha svolto attività di sperimentazione clinica di metodi innovativi di e-health nell'ambito del Progetto di Innovazione Sociale (PON Ricerca e Competitività 2007-2013) dal titolo Smart Health by Artificial Intelligence for Risk Estimation attraverso una convenzione ad hoc con il Ministero dell'Istruzione, Università e della Ricerca Scientifico (beneficiario del Progetto). In particolare, nel corso del 2014, sono stati divulgati i risultati innovativi di progetto, anche in termini di ricadute sociali e sul territorio, con un project presentation pitch presentato nell'ambito del Social Innovation Day organizzato da PON Ricerca e Competitività 2007-2013 in collaborazione con l'Università degli Studi di Napoli Federico II.