



Anno 2013

Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche"

Parte III: Terza missione



QUADRO I.0

I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione

Il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche si caratterizza per la sua attività di Ricerca ma anche per la sua intensa attività clinica.

In particolare l'attività clinica del dipartimento è organizzata in diverse Unità Operative che operano in Regime di Conto Terzi:

Prima Visita/Acettazione (4 unità operative)

Odontoiatria ed endodonzia restaurativa (5 unità operative)

Protesi dentaria (7 unità operative)

Chirurgia Orale (3 unità operative)

Pedodonzia (2 unità operative)

Ortognatodonzia (5 unità operative)

Terapia Oclusiva e funzionale (1 unità operativa)

Parodontologia/Igiene Dentale (5 unità operative)

Laboratorio Odontotecnico (15 unità operative)

Genetica (1 unità operativa in convenzione ASL)

Otorinolaringoiatria (1 unità operativa)

Radiologia (OPT, TC-Cone BEAM)

E' inoltre attiva una unità operativa di Odontoiatria Sperimentale che opera presso il Centro di Eccellenza sulle Scienze dell'Invecchiamento (Ce.S.I.), ubicato presso il Campus Universitario.

Un monitoraggio dell'attività clinica svolta dalle diverse unità operative ha evidenziato che annualmente vengono erogate circa 30000 prestazioni.

Diverse sono le convenzioni stipulate con Enti esterni e fra questi evidenziamo: Arma dei Carabinieri, Guardia di Finanza, Carcere di San Donato (Pescara).

Come si evince dal quadro I.3 il complesso delle attività ex articolo 49 (prestazioni a tariffario) è notevole.

Notevole è anche l'attività di ricerca in Conto Terzi svolta all'interno delle Strutture dipartimentali, come risulta dal quadro I.3 alla voce ex articolo 66 (ricerca commissionata).

Complessivamente le attività in Conto terzi condotte dal Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche lo collocano al primo posto fra i Dipartimenti dell'Università d'Annunzio, in questo specifico ambito.

L'attività di trasferimento tecnologico effettuata in ambito dipartimentale ha portato alla pubblicazione di 3 brevetti nel periodo oggetto di valutazione.

Come evidenziato nelle parti I e II della SUA-RD, il Dipartimento svolge intensa attività di ricerca Clinica in diversi ambiti. L'attività di ricerca clinica non è però formalmente organizzata in Centri di Ricerca Clinica frutto di specifiche convenzioni con il Dipartimento ma altresì portata avanti dalle singole unità operative e laboratori operanti nella struttura. Non sono attive presso il Dipartimento Bio-Banche certificate dal Ministero della Salute.

Intensa è anche l'attività di Formazione Continua volta all'aggiornamento ed alla specializzazione nel lavoro o all'inserimento nello stesso, come si può evincere da quanto riportato nel Quadro I.7.a.

A titolo di Esempio, nel 2013, il Dipartimento ha organizzato i seguenti Corsi di Perfezionamento e Formazione:

Ausili Cosmetici e Medicina Estetica in Odontoiatria

Chirurgia Orale Ambulatoriale

Corso Avanzato per l'approccio funzionale al paziente in crescita: dalla teoria alla pratica

Diagnosi e Terapia Avanzata in Ortodonzia Secondo la Filosofia MBT

Endodonzia

Igiene Dentale e Terapia Parodontale non chirurgica

Implantologia Ortodontica

Odontoiatria Estetica Minimamente Invasiva

Medicina Legale Odontostomatologica

Odontostomatologia dello Sport

Parodontologia I livello

Parodontologia II livello

Pedodonzia

Rigenerazione Ossea in Chirurgia Orale

Corso Teorico Pratico in Protesi Dentaria su Denti Naturali ed Impianti

Vengono inoltre organizzati annualmente Corsi di Formazione Professionale per Assistente Dentista di I e II livello. I corsi sono aperti a diplomati di Scuola Media Superiore e sono mirati a un più agevole ingresso nel mondo del lavoro in una posizione che richiede personale non necessariamente laureato ma qualificato.

I dettagli relativi al numero di ore erogate, numero di docenti coinvolti e numero di partecipanti ai Corsi di Formazione del 2013 sono elencati nel Quadro 17a.

Nel periodo oggetto della rilevazione il Dipartimento non ha erogato Curricula co-progettati secondo la definizione fornita nelle linee guida.

Sempre nel 2013, come elencato nel Quadro 16.c è stato organizzato un Corso di Formazione nell'ambito delle Attività di Educazione Continua in Medicina dal titolo: Corso di Formazione in Tecnologie Protetive Innovative e volto all'approfondimento di metodiche innovative e dello sviluppo di tecniche di laboratorio in protesi fissa, protesi mobile e ortodonzia. Questo corso, articolato su sedici giornate nel corso dell'anno, ha comportato l'erogazione di 50 crediti ECM.

Infine, come dettagliato nel Quadro 14, il Dipartimento ha svolto attività di Public engagement nell'ambito delle pubblicazioni (digitali) dedicate al pubblico esterno e della partecipazione alla formulazione di programmi di pubblico interesse.