

Le attività di Terza Missione corrispondono alla più forte dimostrazione di come ogni Dipartimento, e quindi l'Ateneo, metta a disposizione della società, nelle sue varie articolazioni, i risultati della propria attività di ricerca, volta, soprattutto nel campo della medicina e chirurgia, al miglioramento della salute del cittadino.

Per l'anno 2014, le attività del Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche, neurologiche, metaboliche e dell'invecchiamento della SUN, in generale, si riferiscono ad attività inserite nell'ambito dell'area della salute del cittadino. Appare quindi indiscutibile che a seguito di una essenziale e fondamentale attività di ricerca scientifica, momento sostanziale culturale, professionale e formativo che contraddistingue prevalentemente il ricercatore e il docente universitario, non possa che seguire un altro momento indispensabile consecutivo alla conoscenza scientifica, che coincide con la trasformazione delle stesse conoscenze scientifiche in reale beneficio della salute del cittadino. Ciò può avvenire non solo con l'implementazione delle tecniche e delle terapie già in atto, ma anche, e più semplicemente, con la divulgazione delle conoscenze scientifiche sul territorio, sia a livello locale che nazionale.

I punti essenziali nella programmazione delle attività nell'ambito del nostro Dipartimento hanno avuto due obiettivi:

1) La trasformazione dei risultati della ricerca in conoscenza direttamente utilizzabile ai fini produttivi. Essa, come noto, si può svolgere attraverso molteplici processi, quali:

- Gestione della proprietà intellettuale
- Imprenditorialità accademica
- Attività conto terzi
- Collaborazione con intermediari territoriali

Nello specifico, l'attività del Dipartimento, per l'anno 2014, è stata rappresentata oltre che dai 240 articoli scientifici prodotti nei vari settori scientifico disciplinari che caratterizzano il Dipartimento stesso, pubblicati in prevalenza su riviste con IF, anche dall'attività conto terzi (*Trasferimenti correnti da altri soggetti: Trasferimenti correnti da imprese private; Trasferimenti per investimenti da altri soggetti: Trasferimenti per investimenti da Regioni e Province autonome, Contributi e trasferimenti per investimenti da imprese private*) per un totale di entrate pari a 73.000,00 + 273.649,00.

2) La produzione di beni pubblici di natura sociale, educativa e culturale, intesa come capacità del Dipartimento di mettere a disposizione della società, nelle sue varie articolazioni, i risultati della propria ricerca.

Nell'anno 2014, nello specifico nel Dipartimento di scienze mediche, chirurgiche, neurologiche, metaboliche e dell'invecchiamento, le aree coperte in sede di prima applicazione sono state le seguenti:

- Trial Clinici
- Attività di Educazione continua
- Formazione continua
- Public engagement

TRIAL CLINICI

I trial iniziati, attivi o conclusi nel 2014, prevalentemente di fase 3 e 4, randomizzati, nei vari SSD sono di seguito riportati:

SSD MED/09 (Medicina Interna)(A Marrone- R Zampino)

1. Non interventional cohort study on the utilization and impact of dual and triple therapies based on pegylated interferon for the treatment of chronic hepatitis C (Peg-base, Casa FarmaceuticaRoche, Clinical study MV25599)- fase 4
2. Sottostudio Gen-C (ROCHE): An International, Multi-Center Study Evaluating the Correlation of IL28B Genotypes with Chronic Hepatitis C Disease Characteristics and Patient Demographics. (Casa FarmaceuticaRoche- Clinical study MV25600) - fase 4

SSD MED/09 (Medicina Interna) (Paolisso G- Rizzo MR- Barbieri M- Marfella R)

1. "A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, 26-Week Multicenter Study With A 26-Week Extension To Evaluate The Efficacy And Safety Of OfertugliflozinMonotherapy In The Treatment Of Subjects With Type 2 Diabetes Mellitus And Inadequate Glycemic Control Despite Diet And Exercise, 210225" Studio Pfizer/Merck, Mk-8835-003/ B1521022
2. "Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel Group Study To Assess Cardiovascular Outcomes Following Treatment With Ertugliflozin (MK-8835/Pf-04971729) In Subjects With Type 2 Diabetes Mellitus And Established Vascular Disease, Parexel 210224 Studio Merck/Pfizer, Mk-8835-004/B1521021
3. A Randomized Trial To Evaluate The Effectiveness Of A Multi-Modal Intervention In Older People With Type 2 Diabetes On Frailty And Quality Of Life: The Mid-Frail Study- N° 278803

SSD MED/12 (Gastroenterologia) (Riegler G)

1. "A long term non -interventional registry to assess safety and effectiveness of Humira in subjects with moderately to severely active Crohn's disease" - Studio Pyramid P06-134 Casa FarmaceuticaABBVIE
2. "A phase III, randomized, double blind, parallel group, placebo controlled, multicentre study to assess efficacy and safety of expanded allogenic adipose-derived stem cells (eASCs) for the treatment of perianal fistulizing Crohn disease over a period of 24 weeks and an extended follow-up period up to 52 weeks" Studio ADMIRE-CD Cx601-0302 Sponsor TiGenix

SSD MED/13 (Giugliano D- Bellastella G)

1. A Randomized, Multicenter, Double-Blind, Parallel, Placebo-Controlled Study of the effects of Canagliflozin on Renal Endpoints in Adult Subjects With Type 2 Diabetes Mellitus 28431754DIA4003 (CANVAS-R) -

SSD MED/14 (Nefrologia)(Conte G -De Nicola L)

1. Clinical Study Protocol M11-352 - "A Randomized Multicountry, Multicenter, Double-Blind, Parallel, Placebo-Controlled Study of the Effects of Atrasentan on Renal Outcomes in Subjects with Type 2 Diabetes and Nephropathy SONAR: Study of Diabetic Nephropathy with Atrasentan." - Casa Farmaceutica ABBVIE.

SSD MED/18 (Selvaggi F)

1. Ricostruzione con J-pouch colica vs anastomosi coloRettalediretta dopo resezione anteriore bassa per cancro del retto: impatto sulla deiscenza anastomotica, funzione intestinale equalità di vita - Gruppo Coordinatore: Clinica Chirurgica II, Università di Padova
2. Studio di fase III randomizzato in doppio cieco a gruppi paralleli controllato con placebo e multicentrico per valutare l'efficacia e la sicurezza delle cellule staminali allogeniche espansive derivate dal tessuto adiposo (eASCs) per il trattamento della malattia di Crohn fistolizzante perianale della durata di 24 settimane e con un periodo di follow-up esteso sino a 52 settimane. Studio ADMIRE-CD Coordinato dall'Istituto Humanitas di Rozzano (MI) Promotore: Tigenix S.A.U. Madrid Spagna

SSD MED/26 (Tedeschi G - Bonavita S - Gallo A- Monsurrò MR-Russo A- Tessitore A- Trojsi F-)

1. Studio BIOGEN: BIIT0112 – OAK à Studio OAK - Off-Adherence Keeping Studio BIIT 0112 (paz reclutati 10)
2. Studio NOVARTIS: CFTY720DIT01 – GOLDEN à A 18-month, open-label, rater-blinded, randomized, multicenter, active-controlled, parallel-group pilot study to assess efficacy and safety of fingolimod in comparison to interferon beta 1b in treating the cognitive symptoms associated to relapsing-remitting multiple sclerosis and to assess possible relationship of these effects to regional brain atrophy (paz reclutati 3)
3. Studio BIOGEN: ITA-BGT-12-10389 - STARTEC - Studio “single-country” per la valutazione delle funzioni cognitive in pazienti affetti da Sclerosi Multipla Recidivante Remittente trattati con BG00012 (paz reclutati 10).
4. Studio Merck-Serono: EMR200136_562 - CHOICE (interferone beta-1a sc) à Studio prospettico osservazionale per identificare il ruolo dell'aderenza come strumento di decisione terapeutica in soggetti affetti da Sclerosi Multipla Recidivante (SMR) alla prima ricaduta clinica durante il trattamento con farmaci di prima linea (paz reclutati 4).
5. Studio Merck-Serono: EMR700568-012 - PREMIERE (cladribina) à Title Prospective observational long-term safety registry of Multiple Sclerosis patients who have participated in cladribine clinical trials (paz reclutati 1).
6. EPOS TRIAL (Eslicarbazepine acetate in Partial-Onset Seizure, Eslicarbazepina acetato nelle crisi epilettiche a esordio parziale) (multicentrico no profit) (arruolati 20 pz con SLA)
7. Studio clinico multicentrico “Tossina botulinica ed emicrania cronica nella pratica clinica: uno studio multicentrico italiano” I centri coinvolti sono: Università degli Studi di Padova, AOU Consorziale Policlinico – Bari, Università Aldo Moro – Bari, II Divisione di Neurologia, Seconda Università degli Studi di Napoli, IRCCS Istituto Neurologico Fondazione C.Mondino – Pavia, Dipartimento di Neuroscienze Cliniche – Università di Palermo, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano, Università “G. D’Annunzio” Chieti, Ospedali Riuniti, Ancona, Ospedale Massaia, Asti, IRCCS Centro Neurolesi “Bonino Pulejo”, Messina, Ospedale S. Eugenio, Roma, ICOT Sapienza Università di Roma – Latina, “Sapienza” Università di Roma (P.I. prof.ssa Sarchielli)
8. Studio FORTE II “Studio osservazionale sulla variazione del sintomo fatica in pazienti con malattia di Parkinson a cui viene somministrata una terapia di nuova introduzione, mediante la compilazione della scala Parkinson Fatigue Scale 16-item, alla visita basale e dopo 4 mesi di follow-up” - Sponsor Lundbeck

SSD MED/37 (M Cirillo)

1. Studio multicentrico internazionale A536 04 e 06 “Phase 2 open-label, ascending dose study to evaluate the effects of ACE-536 in patients with β Thalassemia.” – sponsor AcceleronPharma. Pazientiarruolati 11 - in corso -
2. Studio multicentricointernazionale 101MS326-“A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of the Efficacy of Natalizumab on Reducing Disability Progression in Subjects With Secondary Progressive Multiple Sclerosis” Sponsor Biogen - acronimo ASCEND.
3. Studio multicentrico open-label , doppio cieco randomizzato finalizzato alla valutazione della efficacia e della safety del fingolimod (Gilenya) confrontato con l’interferone beta-1b nel trattamento dei sintomi cognitivi associati alle forme RR della Sclerosi Multipla ed alla valutazione delle eventuali relazioni con l’atrofia cerebrale regionale. Sponsor Novartis – acronimo DIT01. Centro di riferimento HSR Milano. Pazienti arruolati 3
4. 2011-in corso Studio multicentricointernazionale 101MS326-“A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of the Efficacy of Natalizumab on Reducing Disability Progression in Subjects With Secondary

Inoltre, molti docenti di diversi SSD hanno svolto, nell’anno 2014, corsi di Educazione Continua in Medicina (ECM), certificati dal Ministero della Salute e rivolti prevalentemente a medici, infermieri, biologi. In particolare, si riportano di seguito le **ATTIVITA’ DI EDUCAZIONE CONTINUA** effettuate per SSD:

SSD MED/09 (Medicina Interna) (A Marrone – Zampino R)

1. 26° CORSO POST - UNIVERSITARIO 70° EDIZIONE DEGLI “INCONTRI” - Convegno dal titolo "EQUILIBRIO ACIDO-BASE" 11 - 12 DICEMBRE 2014 Sala “S. Riccardo Pampuri” Ospedale “Sacro Cuore di Gesù” - Fatebenefratelli BENEVENTO - Al corso sono stati assegnati 14,7 crediti formativi.
2. Cirrosi Epatica: Napoli 10 anni dopo. Riunione Monotematica AISF 2014. Napoli 9-11 dicembre 2014
3. Multidisciplinary Conference on Hepatocellular Carcinoma. Napoli 3-4 ottobre 2014.
4. Terapia delle Epatiti croniche virali 2014-2015. Napoli 27-28 giugno 2014.
5. 49th Annual Meeting of European Association for the study of Liver Diseases The International Liver Congress 2014,EASL.London April 9-13, 2014
6. Il Programma Horizon 2020. Focus tematico: Health, demographic change and wellbeing. Napoli 21 marzo 2014
7. Second International Course on Translational Hepatology. The HCV and HBV diseases: a view from the bridge between the bench and the bedside. Firenze 10-11 Marzo 2014.
8. 47° Riunione Generale Annuale AISF. Roma 20-21 Febbraio 2014.
9. 6° AISF Pre-Meeting Course. “Indications to liver transplantation and management of patients in the waiting list. Roma 19 Febbraio 2014.

SSD MED/09 (Medicina Interna) (Paolisso-Barbieri- Marfella- Rizzo)

1. 59° Congresso SIGG Bologna, 26/11/2014 - 29/11/2014

SSD MED/26 (Neurologia)

1. XLV Congresso della Società Italiana di Neurologia (Comitato Scientifico), Cagliari 11-14 Ottobre 2014-18 crediti
2. Corso di Aggiornamento a numero chiuso, "NEUROIMAGING AVANZATO: APPLICAZIONI CLINICHE", Cagliari 11 Ottobre 2014.
3. Convegno "Secondo Focus sulla SLA", Caserta 8 maggio 2014; ECM 8

SSD MED/37 (Neuroradiologia)

- 1: Congresso Nazionale Sino Genova, 21-23 Maggio 2014 - 8.5 Crediti ECM
- 2: Sirm 2014 - 46° Congresso Nazionale Società Italiana Di Radiologia Medica Fortezza Da Basso, Dal 22/05/2014 Al 25/05/2014 - 6 Crediti ECM
- 3: Corso Itinerante Di Neuroradiologia - 14 Crediti ECM
- 4: Sirm Sezione Di Studio Neuroradiologia Neuroradiologia Del Sistema Visivo: L'imaging Dell'orbita E Delle Vie Ottiche Giovedì 6 Novembre 2014 - 7.5 Crediti ECM
- 5: Be In - Imaging Nella Diagnosi Differenziale: Dalla Morfologia Alla Clinica. Torino Gam 14 Novembre 2014 - 7 Crediti ECM
- 6: La Memoria: Aspetti Neuropsicologici E Clinici. - Napoli 18 Dicembre 2014 Aula Magna Università Federico II -

Inoltre, molti docenti di diversi SSD hanno svolto, nell'anno 2014, corsi di Formazione Continua. In particolare, si riportano di seguito le **ATTIVITA' DI FORMAZIONE CONTINUA** effettuate per SSD:

SSD MED/12 (Gastroenterologia)

1. Incontri di Gastroenterologia XVI Edizione (11 Crediti Formativi ECM)- 100 partecipanti
TOT ore 25

SSD MED/13 (Endocrinologia)

1. **Endocrinologia e Medicina della Sessualità a confronto-** Napoli, 3 Aprile 2014 Sala degli Affreschi - Complesso S. Andrea delle Dame Seconda Università degli Studi di Napoli - via L. De Crecchio 7, Napoli- N. Obiettivo formativo 18 - Professionali (Conoscenze e Competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare- N. Riferimento Provider n. 171 - N. Riferimento evento 86748 Ed. 1 - N. crediti formativi ECM preassegnati 6- Presidenti del convegno: Dario Giugliano, Katherine Esposito- Segreteria scientifica: Giuseppe Bellastella, Maria Ida Maiorino -100 partecipanti
2. **X CONFERENZA MEDITERRANEA SUL RISCHIO CARDIO-METABOLICO - XIV SIMPOSIO PITECUSANO DI METABOLISMO-** Ischia, 23-25 Maggio 2014, Centro Congressi Continental Via M. Mazzella, 74 Ischia (NA)- N. Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella Pratica- Quotidiana dei Principi e delle Procedure dell'Evidence- Based Practice (EBM - EBN - EBP).- N. Riferimento Provider: 171- N. Riferimento Evento: 90145 Ed. 1- N. Crediti Formativi ECM: 8- Coordinatori scientifici: Dario Giugliano, Katherine Esposito- Segreteria scientifica: Giuseppe Bellastella, Maria Ida Maiorino-100 partecipanti

3. **4° FOCUS SULLA TERAPIA DEL DIABETE TIPO 2 -Dove ricerca e territorio si incontrano-** NAPOLI, 5-6 DICEMBRE 2014 Hotel Oriente, Centro Congressi, Via Diaz 44 - 80134 Napoli- N. Riferimento Provider n. 171- ID evento ECM: 109271 Ed. 1 -N. crediti formativi ECM preassegnati 9 -Obiettivo Formativo N. 1 – Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) - Coordinatori scientifici: Dario Giugliano, Katherine Esposito -Segreteria scientifica: Giuseppe Bellastella, Maria Ida Maiorino-100 partecipanti

TOT ore 50

SSD MED/18 (Chirurgia generale)

1. "New Technologies and Regenerative Surgery in Wound Care. Advanced Live Course" - Third Edition - Corso Avanzato teorico-pratico di Formazione e di Aggiornamento per medici (30 crediti ECM) - Napoli 27-29 marzo 2014 - Presidente: Prof. Silvestro Canonico-100 partecipanti

TOT ore 20

SSD MED/26 (Neurologia)

1. SCUOLA DELLE CEFALEE PER MEDICI DI MEDICINA GENERALE IN 3 MODULI - III Edizione- Facoltà di Medicina e Chirurgia - Seconda Università degli Studi di Napoli- Napoli 16 maggio, 23 maggio e 6 giugno 2014-75 partecipanti
2. Young in Movement Disorders – Videocorso e Controversie, 11-12 Aprile 2014 (Evento ECM)-20 partecipanti
3. Corso Teorico-Pratico: Emicrania Cronica: dalla nuova classificazione ai nuovi approcci terapeutici Venerdì 13 giugno 2014 (Evento ECM)- 20 partecipanti

TOT ore 50

PUBLIC ENGAGEMENT

Le attività, senza scopo di lucro, con valore educativo, culturale e di sviluppo della società, i cui benefici della ricerca vengono divulgati e condivisi con la popolazione, sono state rappresentate dai docenti del Dipartimento di Scienze mediche prevalentemente attraverso:

- pubblicazioni divulgative firmate dallo staff docente a livello nazionale o internazionale;
- partecipazioni dello staff docente a trasmissioni radiotelevisive a livello nazionale o internazionale;
- partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti,
- pubblicazioni (cartacee e digitali) dedicate al pubblico esterno,
- siti web interattivi e/o divulgativi, blog;
- iniziative di tutela della salute (es. giornate informative e di prevenzione);
- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori;
- iniziative divulgative rivolte a bambini e giovani.

Nello specifico, si riportano le attività di PUBLIC ENGAGEMENT, secondo i SSD:

Attività 1 - SSD Med/09 Prof Paolisso Giuseppe:

TITOLO: PROMOZIONE DI STILI DI VITA FAVOREVOLI ALLA PREVENZIONE DELLA DISABILITÀ NEGLI ANZIANI -(CCM)-

DESCRIZIONE: Obiettivo principale dello studio è stato quello di promuovere una corretta e diffusa conoscenza in tema di “stili di vita favorevoli alla prevenzione della disabilità nella popolazione geriatrica attraverso la realizzazione di una campagna di informazione con l’obiettivo di informare gli anziani circa i vantaggi che comporta uno stile di vita favorevole sulla qualità dell’invecchiamento, in modo veloce, coinvolgente e dinamico, per agevolare coloro i quali attualmente necessitano di informazione e cure, garantendo una prevenzione efficace a contrastare l’invecchiamento patologico e quindi la fragilità.

A questo scopo si è proceduto:

1. alla realizzazione di un opuscolo informativo strutturato in maniera scientifica ma espresso in toni "semplici" per consentire a tutti i soggetti anziani, di apprendere i contenuti, cercando di approfondire quanto più è possibile la tematica trattata. L’opuscolo dal titolo *“Invecchiare in buona salute”* realizzato in formato A5 è composto da 16 pagine con al centro una mini guida staccabile in cui sono stati suggeriti utili e brevi consigli “economici” sull’alimentazione e l’attività motoria da svolgere per un invecchiamento di successo ai tempi della crisi.
2. alla realizzazione di n° 2000 locandine
3. alla distribuzione degli opuscoli con miniguia estraibile e delle locandine in 672 farmacie (su 806) nella città di Napoli e Provincia (241 Napoli, 431 Provincia) e in 773 farmacie (su 846) nelle restanti province della Campania.
4. alla diffusione presso le ASL della regione Campania di 2.000 locandine con lo scopo di pubblicizzare gli opuscoli e la campagna informativa.
5. alla divulgazione in rete dei temi oggetto della campagna informativa attraverso:
 - a) l’attivazione di un sito dedicato (<http://www.invecchiareinbuonasalute.it>);
 - b) La produzione di un video-informativo, che riprende le tematiche sviluppate nell’opuscolo, della durata di circa 4 minuti, in cui sono stati proposti brevi consigli indispensabili per una corretta alimentazione e un’attività motoria da poter svolgere a costo zero. Tale video è stato caricato sul sito del progetto, sul sito aziendale e dipartimentale dell’A.O.U. Federico II;
6. Allarealizzazione di n. 3 video di breve durata, circa 30 secondi ognuna, sottoforma di “pillole informative”, per ogni singolo consiglio da fornire all’utenza e alla loro divulgazione attraverso la rete della Metro Napoli, mezzo pubblico sempre più utilizzato anche dai soggetti anziani;
7. All’attivazione di un servizio di gestione di un ufficio stampa continuativo su base semestrale per la divulgazione su media regionali (quotidiani locali, pagine tematiche dedicate alla salute, TV nazionali e locali).

Attività 2 - SSD Med/09 Prof Paolisso Giuseppe:

DESCRIZIONE: Sono stati effettuati tre Progetti (AIFA) dal titolo rispettivamente: *“IPERTENSIONE NELL’ANZIANO: QUALI INDICAZIONI PER UN CORRETTO USO DEL FARMACO”*, *“APPROPRIATEZZA TERAPEUTICA NEL DIABETE DI TIPO 2 IN ETA’ GERIATRICA”*, *“INDIVIDUAZIONE DI NUOVI FATTORI DI RISCHIO CEREBROVASCOLARI: ASPETTI TERAPEUTICI E IMPATTO SULLA SPESA FARMACEUTICA”*, indirizzati a informare tutte le fasce sociali di tutte le età sui rischi che comportano patologie quali l’ipertensione arteriosa, diabete ed ictus. Ciò è stato attuato attraverso la realizzazione di una campagna di informazione, realizzando un opuscolo dedicato a informare la popolazione sui rischi che comporta l’uso inappropriato dei farmaci antipertensivi, ipoglicemizzanti etc, fornendo così un facile strumento utile per poter riconoscere e gestire per es. una reazione avversa, per agevolare coloro che necessitano di cure a contrastare l’insorgenza di complicanze oltre che per aumentare e rendere più attendibile la segnalazione di reazioni avverse non facilmente obiettabili da parte dei pazienti.

Attività 1 -SSD MED/26 (Neurologia)- Prof Gioacchino Tedeschi

TITOLO: Intervista al “Corriere del Mezzogiorno”, 30 luglio 2014: “Nella diagnosi di Sclerosi Multipla è fondamentale il ruolo della risonanza magnetica”

DESCRIZIONE:)Ad essere intervistato è il professor Gioacchino Tedeschi, ordinario di neurologia della SUN. «Sino a qualche anno fa, in termini di esami strumentali ci si concentrava quasi del tutto sul liquor cerebrospinale, aspetto che oggi ha invece un ruolo secondario. Come detto, si guarda principalmente alla risonanza magnetica, che è entrata a far parte degli strumenti necessari a identificare i due punti cardine della sclerosi multipla: disseminazione spaziale e disseminazione temporale». Il link di riferimento è: <http://corrieredelmezzogiorno.corriere.it/>

Attività 2 -SSD MED/26 (Neurologia)- Prof Gioacchino Tedeschi

TITOLO: 7° Giornata Nazionale AISLA (Associazione Italiana Sclerosi Laterale Amiotrofica), Un Contributo versato con gusto; 21 settembre 2014

DESCRIZIONE:)La Giornata Nazionale per la lotta alla SLA è nata nel 2008 per ricordare il primo “sit in” dei malati di SLA, che il 18 settembre 2006 si riunirono a Roma, sotto il Ministero della Salute, per portare all’attenzione dell’allora Ministro della Salute On. Livia Turco i propri bisogni. L’iniziativa annuale “Un contributo versato con gusto” prevede la vendita in 120 piazze italiane di bottiglie di vino Barbera d’Asti per sostenere un progetto di ricerca o assistenziale finalizzato a migliorare la qualità di vita dei pazienti con SLA, coinvolgendo i volontari delle associazioni locali e gli specialisti dei Centri di Riferimento territoriali, quale quello della Seconda Università degli Studi di Napoli per la Campania.- Link a sitoweb: aisla.it

Partecipazione a trasmissioni radiotelevisive (ogni lunedì dall'11.11.2013 a maggio 2014): radio LDR (già radio Bir Italia) “Malattie rare (ma non troppo)” sito web: www.radioldr.it (www.radiobiritalia.it)

Attività 3 -SSD MED/26 (Neurologia)- Prof Gioacchino Tedeschi – A Tessitore

TITOLO: sito web dedicato ai pazienti affetti da Malattia di Parkinson e disordini del movimento

DESCRIZIONE: il sito nasce come supporto non solo per i pazienti affetti da malattia di Parkinson o altri disordini del movimento ma anche per i loro familiari allo scopo di ricevere informazioni. Lo staff di Specialisti della Seconda Università di Napoli è a disposizione per fornire informazioni/aggiornamenti, rispondere a domande, dare consigli e crescere insieme.

In tal modo è possibile:

- conoscere lo staff medico che collabora presso il centro e chiedere informazioni dirette riguardo le diverse condizioni cliniche
- conoscere gli eventi organizzati dal gruppo a favore della ricerca e della divulgazione delle conoscenze in merito alle malattie in oggetto
- essere aggiornato sulle evoluzioni scientifiche che riguardano la malattia di Parkinson
- essere aggiornato sulle opzioni terapeutiche classiche e sulle terapie di fase avanzata con particolare menzione alla possibilità d’intervento chirurgico di stimolazione cerebrale profonda o di infusione intra-duodenale di L-dopa
- prenotare delle prime visite o visite di controllo

Link di riferimento: www.parkinsonnapoli.it

Attività 4 -SSD MED/26 (Neurologia)- Prof Gioacchino Tedeschi – A Tessitore

29 NOVEMBRE 2014 Giornata nazionale Parkinson.

“Gli specialisti della Seconda Università di Napoli, incontrano i pazienti ed i loro familiari presso il centro Eccellenze Campane”

Descrizione: Evento divulgativo rivolto ai pazienti e familiari

Attività 5 -SSD MED/26 (Neurologia)- Prof Gioacchino Tedeschi – A Russo

Produzione a fini divulgativi

1. Fisiopatologia emicrania vestibolare. Notiziario Anircef
2. Caso Clinico: emicrania vestibolare Notiziario Anircef

Attività 6 -SSD MED/26 (Neurologia)- Prof Gioacchino Tedeschi – A Russo

Premi o riconoscimenti

- 1) Progetto Studio per Fondazione Italiana Cefalee (F.I.CEF. ONLUS) – 2014
- 2) Premio SIN (Società Italiana di Neurologia) 2014- sezione cefalee “Abnormal talamic function in patients with vestibular migraine”

Attività 1 - SSD MED/13 (Endocrinologia)- Prof Giugliano Dario - Dott. Giuseppe Bellastella

TITOLO: “Settimana mondiale della Tiroide” – 19-25 marzo 2014

DESCRIZIONE: Scopo della manifestazione è sensibilizzare l'opinione pubblica e il mondo scientifico sui crescenti problemi legati alle malattie della tiroide, con particolare riguardo all'azione preventiva della iodoprofilassi. Visite gratuite presso gli ambulatori di Endocrinologia AOU-SUN, screening ecografici per patologia nodulare della tiroide. Informazione sulla patologia funzionale e nodulare della tiroide, sulla carenza iodica e sulla relativa attività di prevenzione.

Attività 2 -SSD MED/13 (Endocrinologia)- Prof Giugliano Dario- Dott. Giuseppe Bellastella

TITOLO: IV Giornata Salernitana per la prevenzione delle malattie della tiroide. Salerno 29/03/2014.

DESCRIZIONE: Screening scolastico in 4 scuole di zone diverse della città di Salerno con visita ed ecografia della tiroide ai ragazzi delle classi di I media. L'attività clinica viene, inoltre, integrata da una tavola rotonda, organizzata presso il Salone dei Marmi del Palazzo di Città di Salerno, per la discussione interattiva con l'intera cittadinanza per promuovere la conoscenza e l'acquisizione di strumenti per la prevenzione e la cura delle malattie tiroidee.

Attività 1 - SSD MED/18 (Chirurgia generale) - Prof L. Docimo

TITOLO: Partecipazione a Tg1-TgSalute perDescrizione ed obiettivi della chirurgia bariatrica - 15/04/2014

Il Dipartimento effettua su tutte le attività sopra elencate un controllo periodico annuale, per valutare:

- l'impatto della valorizzazione in termini di risorse economiche acquisite direttamente (contratti conto terzi, brevetti), o acquisite dai soggetti generati dalla ricerca (occupazione, fatturato), o da contributi/trasferimenti per investimenti da imprese private o pubbliche
- l'impatto della produzione di beni pubblici sociali, culturali ed educativi in termini di ampiezza e profondità della interazione diretta con la società.

Orientamento per il futuro

Il Dipartimento ha programmato di:

- attuare un monitoraggio semestrale su tutte le attività sopra elencate

-selezionare le tre migliori iniziative di public engagement effettuate nell'anno, da descrivere in modo qualitativo, con alcuni indicatori quali:

- a) quantificare l'impatto del tema sullo stato sociale e clinico del cittadino
- b) valutare il materiale utilizzato per la presentazione alla opinione pubblica
- c) compilare un questionario strutturato per la rilevazione a livello individuale

-implementare i rispettivi siti web