



TECNOPOLIS PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIA MEDICA

organizza l'evento regionale promosso
dalla Commissione Europea con id 7932

"TECHNOLOGICAL SMES FOR THE HEALTH INDUSTRY"

16-20 Novembre 2015 Valenzano (BA)

nel contesto della  **SETTIMANA
EUROPEA
DELLE PMI**

special event cofinanziato dal Progetto **IPA Adriatic SMARTINNO**,
in collaborazione con il progetto **WATIFY**
e certificato per l'ECM dal Provider (*Provider Nazionale accreditato n 434*)

Id evento Agenas 136920 - 19,5 Crediti Assegnati secondo le disposizioni della CNFC



Con il Patrocinio di:



Università di Foggia



IL COMITATO SCIENTIFICO

Il Comitato scientifico dell'evento Technological SMEs for the health industry sarà presieduto dal presidente di Tecnopolis Pst, Prof. Ernesto Somma e composto da componenti che sono stati scelti tra esperti di documentata capacità ed esperienza nel campo della formazione clinico - scientifica, sia in rappresentanza di diverse professioni sanitarie, sia espressione del mondo della innovazione tecnologica a garanzia di tutte le competenze tecniche e scientifiche necessarie a parlare di Innovazione del tema Salute. Al Comitato sarà chiesto di contribuire alla stesura del programma della manifestazione e di validare il percorso formativo delle singole giornate, anche ai sensi della certificazione ECM.

Il Comitato sarà così composto:

Prof. Ernesto Somma

Università degli Studi di Bari,
Dip. di Studi aziendali e Giusprivatistici

Prof. Aldo Innocente Galeandro

Direttore Scientifico del Dipartimento
di Tecnologia medica di Tecnopolis Pst

Dott. Marco Bellapianta

Vice Presidente della società Italiana di Flebologia
Clinica e Sperimentale Sezione Appulo -Lucana

Prof. Marco Matteo Ciccone

Università degli Studi di Bari,
Dip. dell'emergenza e dei trapianti di organi

Prof. Francesco Ciciarello

Università degli Studi di Roma "La Sapienza",
Dip. Scienze Cardiovascolari, Pol. Umberto I

Dott. Vincenzo Contursi

Responsabile della Formazione di SIICP
Società Italiana Interdisciplinare
per le Cure Primarie

Prof.ssa Filomena Corbo

Università degli Studi di Bari,
Dip. di Farmacia
Scienze del Farmaco

Prof. Gianluigi de Gennaro

Università degli studi di Bari, Dip. di Chimica

Prof. Primiano Di Nauta

Università degli Studi di Foggia,
Dip. di Economia

Prof. Giovanni Maria Ferri

Università degli Studi di Bari,
Dip. di Medicina del Lavoro

Prof. Ruggiero Fumarulo

Università degli Studi di Bari, Dip. Di Scienze
Biomediche e Oncologia Umana (DIMO)

Prof. Giuseppe Galgano

E.E. Ospedale "F. Miulli", Reparto di Cardiologia

Dott. Vincenzo Gigantelli

Distretto n. 12 di Conversano, ASL BARI

Prof. Raffaele Laforteza

Università degli Studi di Bari,
Dip. di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali

Prof. Filippo Lanubile

Università degli Studi di Bari, Dip. di Informatica

Prof. Giuseppe Mastronardi

Politecnico di Bari,
Dip. di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Ing. Prof.ssa Eleonora Matteo

Dirigente Scolastico IIS
"PANETTI-PITAGORA, Bari

Dott. Francesco Nuzzi

Presidente Lions Club Bari Aragonese

Prof.ssa Rosaria Rinaldi

Institute of Nanoscience - CNR

Dott.ssa Caterina Rizzo

Centro Nazionale di Epidemiologia,
Sorveglianza e Promozione della Salute (CNESPS)
Istituto Superiore di Sanità

Prof. Raffaele Guido Rodio

Università degli Studi di Bari,
Dip. di Scienze Politiche

Dott.ssa Sonia Tangaro

INFN - Istituto Nazionale Di Fisica Nucleare

Prof. Angelo Tursi

Università degli Studi di Bari, Dip. di Biologia

Prof. Angelo Vacca

Pro-Rettore dell'Università
degli Studi di Bari

EUROPEAN SME WEEK: Settimana Europea delle PMI

La settimana europea delle PMI, il progetto che si svolge in 37 Paesi e mira a promuovere lo spirito imprenditoriale. Nella settimana sono incluse: le manifestazioni, organizzate da organizzazioni di imprese, fornitori di servizi alle imprese e autorità nazionali, regionali e locali, che saranno effettuate nel corso dell'anno, sino al 31 dicembre 2015. Nell'ambito della Settimana europea saranno realizzati: conferenze, seminari, percorsi formativi, fiere, concorsi, giornate porte aperte in azienda, eventi on-line, ecc.

Scopo dell'iniziativa è di:

- fornire informazioni sui diversi tipi di sostegno offerto dall'UE e dalle autorità nazionali, regionali e locali alle micro, piccole e medie imprese;
- promuovere l'imprenditorialità per incoraggiare le persone, in particolare i giovani, ad optare per una carriera d'imprenditore;
- dare un riconoscimento agli imprenditori per il loro contributo al benessere, all'occupazione, all'innovazione e alla competitività in Europa.

Per ulteriori informazioni: <http://ec.europa.eu/growth/smes/support/sme-week/>

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO REGIONALE

In occasione della SME WEEK, la settimana europea delle Piccole e Medie Imprese, in programma dal 16 al 22 novembre 2015, e congiuntamente a tutti i partner del progetto **SMARTINNO**, cofinanziato dall'Unione Europea attraverso il programma di cooperazione "IPA Adriatic Cross-Border 2007-2013" nel quadro del primo bando per la presentazione di progetti strategici, Tecnopolis, Parco Scientifico e Tecnologico di Valenzano (Ba), attraverso il proprio Dipartimento di Tecnologia Medica, organizza un evento di cinque giornate dal titolo:

"Technological SMEs for the health industry"

dedicato all'importante contributo che le PMI danno all'innovazione del sistema Salute.

In ciascuna delle cinque giornate, al mattino, sotto l'egida del progetto **WATIFY**, verranno proposti alle scuole percorsi di autoimprenditorialità e testimonianze di imprenditori che operano nel settore congiuntamente a tematiche di prevenzione di specifico interesse dei giovani; al pomeriggio si svolgeranno le sessioni scientifiche, con crediti ECM, su aree tematiche di approfondimento in tema di nuove tecnologie applicate alla salute (diagnostica avanzata, home care, analisi di immagini, tecnologie per la riabilitazione, informatica per la gestione sanitaria del paziente, ecc).

RAZIONALE DELL'EVENTO REGIONALE:

L'invecchiamento demografico, salvaguardando una forza lavoro sana e una domanda crescente di qualità e di servizi altamente professionali legati al settore salute, ha incrementato l'interesse verso il mondo della sanità. Difatti, il settore salute assorbe una grande quantità di manodopera, materie prime e ricerca e questo crea ricavi che a loro volta confluiscono nel ciclo economico di luoghi, regioni e dell'economia in generale.

Le PMI sono le principali faatrici di innovazione nel settore salute e sono catalizzatori di crescita e di competitività. Come tali, i loro bisogni devono essere considerati nel momento in cui si disegnano politiche Europee e regionali per la sanità e per l'industria. Questa è la competenza specifica di autorità pubbliche regionali e/o locali che si occupano di servizi di salute o che sviluppano il settore nelle proprie regioni.

La strategia Europa 2020 si focalizza positivamente sul rafforzamento e sull'ulteriore sviluppo delle politiche europee che supportano l'innovazione soprattutto per le piccole e medie imprese.

L'industria tecnologica medica, in Europa, una delle più innovative al mondo, è ben posizionata per la crescita della salute sotto questo obiettivo politico. Composto essenzialmente da PMI, che sono l'80% dell'industria, il settore è il principale fornitore di lavori, specialmente quelli altamente skillati in ricerca e azienda manifatturiera ed impiega circa 534,000 persone in tutta Europa.

La Commissione europea, nella sua recente analisi sul futuro del settore dei dispositivi medici, ha rilevato che il settore dipende dal flusso sano delle piccole e medie imprese nello sviluppare nuove idee e nel creare nuove tecnologie. Uno dei tre argomenti enfatizzati da quel processo era proprio la necessità di sostenere le PMI "al fine di garantire la competitività del settore attraverso la promozione della ricerca e dello sviluppo, dei cluster e gli aspetti di proprietà intellettuale, delle questioni normative e delle questioni commerciali in generale." Le PMI sono anche importanti per l'Europa, in quanto può agire da barometro per la competitività e la capacità innovativa dell'UE.

Un sondaggio di 12 Associazioni Industriali Nazionali (inclusi e maggiori esportatori di tecnologia medica) di tutta Europa ha identificato circa 7000 PMI che disegnano e producono dispositivi medici e prodotti di diagnostica. Queste aziende incontrano ostacoli significativi che impediscono loro di raggiungere il proprio potenziale. In maniera specifica, abbiamo constatato che le PMI hanno difficoltà con la registrazione del prodotto, il rimborso, gli appalti, i canali di distribuzione, valutazione delle tecnologie sanitarie, e accesso agli incentivi di Ricerca e Sviluppo.

L'innovazione in tecnologia sanitaria ha il potere di aumentare l'efficienza e l'efficacia della cura, sia attraverso passaggi rivoluzionari in prevenzione medica, diagnosi e trattamento, sia attraverso l'applicazione di tecnologia innovativa capace di fare di più con meno risorse. Le tecnologie innovative supporteranno l'Europa con un'assistenza sanitaria più sostenibile e con un'industria più competitiva e poiché le PMI sono vitali per certe soluzioni, i loro bisogni devono essere presi in considerazione al momento di elaborare le politiche di successo per la salute e l'industria.

Conclusione: le Grandi sfide hanno piccole e medie soluzioni.

16 • 20

Novembre 2015

PROGRAMMA GENERALE

AULA A3
ore 9.30 • 19.30

Tecnopolis Pst,
Valenzano (Ba)



Struttura della formazione per le sole sessioni ECM (16 e 17 novembre):

ore 13 di Formazione in modalità "Blended" ossia 50% residenziale interattiva in Aula (sessioni didattiche con rapporto docente/discente 1:25). Gli operatori in Aula interagiscono in gruppi da 25 coordinati da 1 Docente e 50% in autoapprendimento su slide da scaricare in apposita area riservata su www.satocard.it

PROGRAMMA DELLE SESSIONI MATTUTINE:

“Prendiamoci cura di noi stessi” e *doubt sessions* imprenditoriali

Ore 9.00 - 11.00

Prendiamoci cura di noi stessi: prevenzione salute

Nella prima fase di ciascuna mattinata, l'associazione Club Lions International, Multidistretto 108, presenterà a studenti provenienti dall' IISS "PANETTI-PITAGORA di Bari, il "Progetto Martina: parliamo con i giovani dei tumori", un programma di informazione per giovani sulle modalità di lotta ai tumori, sulla possibilità di evitarne alcuni, sulla opportunità della diagnosi tempestiva, sulla necessità di impegnarsi in prima persona.

Ore 11.00 - 12.30

Il ruolo delle "Doubt Sessions" nel progetto Watify



I dubbi sono parte delle principali sfide che gli imprenditori devono superare una volta trovata una grande idea. Mentre questi dubbi possono spingere le persone ad evitare di diventare imprenditori, i dubbi portano a domande e le domande a loro volta portano a delle risposte. Sfortunatamente, troppi imprenditori non vanno mai oltre il dubbio.

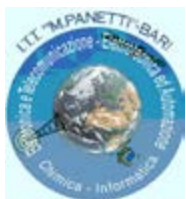
È per questo che la **Commissione Europea** ha lanciato **Wotify**, un'iniziativa che mira ad aiutare gli imprenditori a superare questi dubbi nella fase di start up o digitalizzazione delle loro imprese.

L'iniziativa Watify mira ad ispirare imprenditori e imprese e offre loro consigli pratici, in modo da aiutarli ad agire e a iniziare o digitalizzare ora il proprio business!

*"A volte ciò che noi chiamiamo "fallimento"
non è altro che quella lotta necessaria
nota come apprendimento"*

Anusha Manjan

In collaborazione con



Lions Clubs International
FOUNDATION



LIONS CLUB BARI ARAGONESE

Ore 9.00 - 11.00

Prendiamoci cura di noi stessi: prevenzione salute

Nella prima fase di ciascuna mattinata, l'associazione Club Lions International, Multidistretto 108, presenterà a studenti provenienti dall' IISS "PANETTI-PITAGORA di Bari, il "Progetto Martina: parliamo con i giovani dei tumori", un programma di informazione per giovani sulle modalità di lotta ai tumori, sulla possibilità di evitarne alcuni, sulla opportunità della diagnosi tempestiva, sulla necessità di impegnarsi in prima persona.

Ore 11.00 - 12.30

Il ruolo delle "Doubt Sessions" nel progetto Watify

I dubbi sono parte delle principali sfide che gli imprenditori devono superare una volta trovata una grande idea. Mentre questi dubbi possono spingere le persone ad evitare di diventare imprenditori, i dubbi portano a domande e le domande a loro volta portano a delle risposte. Sfortunatamente, troppi imprenditori non vanno mai oltre il dubbio.

È per questo che la **Commissione Europea** ha lanciato **Wotify**, un'iniziativa che mira ad aiutare gli imprenditori a superare questi dubbi nella fase di start up o digitalizzazione delle loro imprese.

L'iniziativa Wotify mira ad ispirare imprenditori e imprese e offre loro consigli pratici, in modo da aiutarli ad agire e a iniziare o digitalizzare ora il proprio business!

Principali quesiti da rivolgere agli imprenditori

- Cosa pensa dei dubbi?
Sono sempre stati parte della sua attività sia in fase di avvio che in quella di cambio?
Oppure in passato i dubbi l'hanno paralizzato in qualche modo?
- Le fa piacere condividere i suoi dubbi? Parlarne in pubblico o con i suoi clienti?
- Avverte la necessità di consultare un coach professionista per condividere i propri dubbi imprenditoriali?

Principali quesiti da rivolgere agli imprenditori

16/11/2015

"Scegliere Salute", l'app pugliese che racconta la buona sanità, **Dott. Giuseppe Lorusso**

17/11/2015

"Internazionalizzazione e business modelling",

Dott. Fabrizio Conicella, Direttore del Bioindustry Park Silvano Fumero Spa

18/11/2015

"Polveri e Salute", **Dott. Stefano Montanari**

• **19/11/2015**

da definire **Dott. Leonardo Cici**, Wide Pilot

20/11/2015

"Scegliere Salute", l'app pugliese che racconta la buona sanità - **Dott. Giuseppe Lorusso**

PROGRAMMA DELLE SESSIONI SCIENTIFICHE POMERIDIANE



Le sessioni pomeridiane si focalizzeranno sul definire bisogni clinici e diagnostici e soluzioni tecnologiche. Saranno indirizzate a diversi stakeholder - figure cliniche, operatori sanitari, esperti di settore, innovatori, rappresentanti istituzionali, ricercatori e studenti - che parteciperanno alle varie sessioni, includendo aspetti differenti dell'innovazione in medicina e nella cura del paziente come la medicina di precisione, le tecnologie per il Point of Care, aspetti regolamentari per i dispositivi POC e modelli di business sostenibile per supportare tecnologie in ambienti con risorse limitate.

Destinatari:

- Tutti gli stakeholder coinvolti in innovazione assistenza sanitaria, homecare, manutenzione, servizi e gestione.
- Figure cliniche, operatori sanitari, esperti di settore, innovatori, rappresentanti istituzionali, ricercatori e studenti sono invitati.
- PMI e imprese che si occupano di prodotti per l'assistenza sanitaria, dispositivi medici, farmaci e contribuenti.

lunedì **16**
Novembre 2015

AULA A3
ore 14.30 • 15.30

PROGRAMMI IN DETTAGLIO DELLE SESSIONI POMERIDIANE

- Benvenuto: **Prof. Ernesto Somma**, Presidente di TecnoPolis Pst, Prof. Aldo Galeandro, Direttore Scientifico del Dipartimento di Tecnologia Medica di TecnoPolis e Responsabile Scientifico della Sme Week
- Saluti istituzionali: **Dott.ssa Adriana Agrimi**, Dirigente Area Politiche per lo Sviluppo Economico, il lavoro e l'innovazione, Settore Ricerca Industriale e Innovazione, Regione Puglia, **Dott. Gianluca Carrenzo**, Presidente di Apsti, Associazione Parchi Scientifici e e Tecnologici Italiani e Direttore del Parco Scientifico e Tecnologico Padano di Lodi
- Intervento e presentazione del Master Universitario in "Public Health" a cura del **Prof. Marco Ciccone**;
- Intervento e presentazione della SICP - Società Italiana di Cure Palliative e opportunità di aggiornamento professionale in ambito medico a cura del **Prof. Enzo Contursi**
- Presentazione del progetto Smartinno e della Adriatic Ionian Innovation Platform a cura del **Direttore Generale di TecnoPolis**
- Introduzione ai lavori della giornata: **Prof. Fumarulo Ruggiero**, Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Patologia Clinica; **Dott. Altamura Salvatore** - Presidente ANTeL Regione Puglia.

AULA A3
ore 15.30 • 19.30

“Innovazione nella diagnostica di Laboratorio” - ECM

Responsabile scientifico:

Prof. Fumarulo Ruggiero

Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Patologia Clinica

Dott. Altamura Salvatore

Presidente ANTeL Regione Puglia

RAZIONALE

- Focus della 1^a sessione è l'evoluzione tecnologica nel laboratorio di analisi cliniche nella rete di riorganizzazione ospedale-territorio, scenari per le SMEs for health Industry. È in atto, nell'area di Laboratorio, un processo di conversione e di recupero di produttività attraverso la condivisione in rete delle risorse e il ricorso a metodiche innovative ed automatizzate, per soddisfare la necessità di una diversa modulazione dell'offerta delle prestazioni sanitarie ai tempi della crisi e dell'appropriatezza prescrittiva. La necessaria evoluzione tecnologica e gli investimenti necessari, con effetti diretti di tali processi evolutivi sull'entità dei costi e quindi sulle tariffe delle prestazioni erogate è ritenuta elemento di attenta valutazione.
- **Acquisizione competenze tecnico-professionale: evoluzione tecnologica in Homecare e laboratorio di analisi cliniche - scenari per le SMEs for health Industry.**
- **Acquisizione competenze di sistema: Miglioramento continuo professionale.**

FACULTY

Dott. Vincenzo Brescia, Delegato Puglia SIPMEL e Direttore UOC Patologia clinica Osp Tricase (LE)

Dott. Antonio De Santis, Delegato Puglia SIBIOC e Direttore SC San PAOLO di Bari

Dott.ssa Francesca Di Serio, Direttore Laboratorio Patologia Clinica-Policlinico di Bari e SIBIOC

Prof. Ruggiero Fumarulo, Patologia Clinica Università di Bari

Dott.ssa Anna Pavone, Direttivo Provinciale ANTEL

Dott. Salvatore Altamura, Presidente ANTeL Regione Puglia

Agenda

Ore 14:00 - **Registrazione dei partecipanti**
Moderatore: **Prof. Aldo Galeandro**

1° SESSIONE ECM: 14,30- 16,30

- Sessione inaugurale: Saluto iniziale del **Prof. Ernesto Somma**, Presidente di Tecnopolis Pst, Saluti del Presidente di Apsti Servizi, **Dott. Gianluca Careno**, Direttore del Parco Scientifico e Tecnologico Padano; Intervento e presentazione del Master Universitario in "Public Health" a cura del **Prof. Marco Ciccone**; Intervento e presentazione della SICP - Società Italiana di Cure Palliative e opportunità di aggiornamento professionale in ambito medico a cura del **Prof. Enzo Contursi**; Saluti e presentazione obiettivi ECM del Direttore Scientifico del Dipartimento di Tecnologia Medica di Tecnopolis a cura del **Prof. Aldo Galeandro**; Saluti dei Responsabili Scientifici: **Prof. Fumarulo Ruggiero** - Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Patologia Clinica; **Dott. Altamura Salvatore** - Presidente ANTEL Regione Puglia. Presentazione del progetto Smartinno e della **Adriatic Ionian Innovation Platform a cura del Direttore Generale di Tecnopolis, Dott.ssa Annamaria Annicchiario**.
- Saluto dell'OMCEO - **Dott. Filippo Anelli, Dott. Emanuele Vinci**
- Saluto dell'ONB - **Dott. Ermanno Calcatelli**
- Lettura Magistrale. Evoluzione tecnologica nei nuovi scenari di analisi genetiche **Dott. Mattia Gentile, Direttore UOC Genetica Medica Osp Di Venere Carbonara di Bari**
- Evoluzione tecnologica e nuovi modelli organizzativi dei Centri di emostasi e Trombosi **Dott. Giovanni Dirienzo**
- Lettura Magistrale. Evoluzione tecnologica nel settore dei Laboratori di analisi cliniche **Dott.ssa Francesca Di Serio, Direttore Laboratorio Patologia Clinica-Policlinico di Bari e SIBIOC**
- Esperienza di reingegnerizzazione: implicazioni della tecnologia sull'erogazione dell'assistenza - **Dott.ssa Anna Pavone, Direttivo regionale ANTEL**

WORKSHOP INTERATTIVO IN FASE NON ECM

- Le Piccole e Medie imprese nell'attuale scenario nazionale e regionale delle analisi cliniche **Dott. Giuseppe Marchitelli - Presidente AFORP e Imprenditore ore 18,20/18,40**
- Piccole e Medie imprese e Formazione finanziata in SANITA' e SERVIZI SOCIALI a cura di: **FONDITALIA - Fondo Paritetico interprofessionale - Roma**

Coffee break

2° SESSIONE ECM: 16,30 - 19,30

- Le nanotecnologie nello scenario delle analisi cliniche - **Dott.ssa Alessandra Quarta**
- Riorganizzazione in rete Laboratori ospedalieri e POCT Point of Care Testing territoriali **Dott. Edmondo Adoriso**
- Medicina personalizzata e tecnologia - **Dott. Antonio De Santis, Direttore SC San PAOLO di Bari**
- 18,00/18,30 **QUESTIONARIO VERIFICA ECM**
- Ore 19,30: **chiusura dei lavori**

martedì **17**
Novembre 2015

AULA A3
ore 14.30 • 15.30

“L’Home Care come innovazione nella cura del paziente”

Responsabile scientifico:

Dott. Vincenzo Gigantelli

Direttore del Distretto n. 12 di Conversano, ASL BARI

RAZIONALE

Focus della 2^a sessione è l’evoluzione tecnologica nei Servizi di Telemedicina - scenari per le SMEs for health Industry. La telemedicina non è un’ulteriore delega alla tecnologia nel compito di offrire salute ma è propedeutica ad un differente modello organizzativo. È la finestra sul futuro. La Telemedicina assicura equità di accesso alle cure, anche in territori lontani dal punto ospedaliero, un sostegno alla gestione delle cronicità, un accesso più immediato all’alta specializzazione, una migliore continuità della cura attraverso il confronto multidisciplinare e un fondamentale ausilio per i servizi di emergenza-urgenza. In Puglia, da citare come esempio eccellente è Il Progetto Smart health 2.0 (realizzato nell’ambito del bando “Smart cities and communities and social innovations”, è stato finanziato dal Miur nel 2012) che consente di realizzare nuove modalità di teledialisi - stiamo parlando di un’attività di avanguardia in ambito nazionale - originando un modello assistenziale sulla base delle esigenze del paziente che viene curato presso il proprio domicilio, in modo da ridurre le visite in ospedale. Il progetto SH2.0-Edu sostiene l’innovazione tecnologica in medicina, determinante per contribuire alla riorganizzazione dell’assistenza sanitaria attraverso modelli assistenziali innovativi, che prevedono il coinvolgimento diretto del cittadino. Grazie a progetti come questo, la Puglia nel giro di pochi mesi ha assistito alla perdita di una vecchia organizzazione sanitaria, surrogata dal guadagno di un modello e di un’offerta di salute più vicina ai bisogni dei cittadini. È il servizio sanitario che prende in carico il paziente e comincia a farlo oggi, proprio nei luoghi e nelle città dove ci sono state le chiusure degli ospedali.

FACULTY:

Prof. Aldo Galeandro, Direttore Scientifico del Dipartimento di Tecnologia medica di Tecnopolis Pst

Dr. Vincenzo Gigantelli - Direttore di Distretto ASL BA

Ing. Antonio Ferraro - South Italy District Manager, Rina Service S.p.A

Prof. Giuseppe Mastronardi, Politecnico di Bari, Dip. di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione

Prof. Marco Ciccone, Università degli Studi di Bari, Dip. dell’emergenza e dei trapianti di organi

Dott. Gian Franco Vendruscolo, Direttore ConsForm Sas

Dott. Gregorio Colacicco, Direttore Sanitario della ASL FG

Prof. Loreto Gesualdo, Università degli Studi di Bari

Dipartimento dell’emergenza e dei trapianti di organi

Dott.ssa Loredana Pergolesi, Dirigente Infermieristico ASLTA

Dott. Enzo Contursi, Presidente UCP Regione Puglia

Dott. Giovanni Dirienzo

Dott. ssa Silvana Melli, Board CARD Puglia

Agenda

Ore 14:00 - **Registrazione dei partecipanti**

Moderatore: **Prof. Aldo Galeandro**

1° SESSIONE ECM: 14,30 - 16,30

Saluti e presentazione obiettivi ECM del Direttore Scientifico del Dipartimento di Tecnologia Medica di Tecnopolis - **Prof. Aldo Galeandro**

- Intervento di Telemedicina - **Prof. Giuseppe Mastronardi**
- Sistemi di Gestione per la qualità in Sanità e Serv Sociali - **Dr.ssa D. Di Teo**
- La casa della Salute e la salute a casa, l'esperienza pugliese: il modello del PTA di Massafra **Gregorio Colacicco**, Direttore del PTA di Massafra DSS2 - ASL TA
- L'innovazione tecnologica e le Unità di cure Primarie nella continuità Ospedale - Territorio **Enzo Contursi**, Presidente UCP Regione Puglia
- Teleassistenza e telemonitoraggio al letto del paziente - **Dott. TBD Altamura**

• WORKSHOP INTERATTIVO IN FASE NON ECM

- 16,00/16,30 **Prodotti e servizi innovativi a cura di:** EDP - La Traccia, Reply - PON PRISMA, CONSIG, EPINOVA Biotech (Parco di Novara), SABACOM (Gianfranco Zizzo), CONON/VIVISOL, CONSFARM (Dott. Vendruscolo).

Coffee break

2° SESSIONE ECM: 16,30 - 19,30

- Servizi infermieristici domiciliari e le nuove tecnologie
Dott.ssa Loredana Pergolesi, Dirigente Infermieristico ASLTA e **Dott. D'addabbo**
- Continuità delle cure assistenziali in cardiologia: modelli di integrazione ospedale territorio
Prof. Marco Ciccone, Università degli Studi di Bari - Dip. dell'emergenza e dei trapianti di organi
- Il Progetto Smart Health 2.0 education Puglia - **Prof. Loreto Gesualdo**
- 18,00/18,30 QUESTIONARIO VERIFICA ECM
- Ore 19,30: **chiusura dei lavori**

mercoledì **18**
Novembre 2015

AULA A3
ore 14.30 • 19.30

"Ambiente e Salute"

Responsabile scientifico:

Prof. Giovanni Maria Ferri

Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Medicina del Lavoro

RAZIONALE

Il processo di industrializzazione ha provocato una molteplicità di effetti sull'ecosistema e da qui scaturisce l'esigenza di approntare ed effettuare analisi per tutelarlo. Occorre intervenire sia sul territorio, mediante azioni concrete che riducano in maniera drastica i gravi impatti ambientali che si sono creati, sia sull'uomo in quanto centro dell'ecosistema e collettore di tutto ciò che inquina l'ambiente (suolo, acqua, aria). Del resto i bambini cominciano a subire la contaminazione fin da quando sono embrioni nel seno materno e determinati pesticidi si trovano depositati nel sangue dei bambini in percentuali doppie rispetto agli adulti. Alcune sostanze chimiche tossiche finiscono nell'organismo soprattutto durante l'infanzia perché sono usate nella fabbricazione dei giocattoli di plastica. E con l'adolescenza sale l'esposizione alla contaminazione dai prodotti per l'igiene intima e la cosmesi. Perfino le nostre case ci avvelenano lentamente: la vernice dei muri può contenere piombo, le vecchie costruzioni (anni '50 e '60) usavano l'amianto come isolante. Il particolato fine (PM_x) prodotto da attività antropiche contiene elevate concentrazioni di metalli pesanti (piombo, mercurio, alluminio, cadmio, etc), capaci di esercitare effetti nocivi sull'organismo anche a bassissime concentrazioni, di accumularsi lentamente e progressivamente negli organi (ossa, fegato, rene, SNC) e nei tessuti, esplicando la loro azione dannosa e di fungere da mediatori nelle reazioni chimiche che hanno come risultato finale la sintesi di sostanze ossidanti e radicali liberi. Nulla si perde, il nostro corpo è condannato a immagazzinare quasi tutto. Tutto ciò che l'inquinamento ambientale non sia responsabile, come da pensiero comune, solo delle classiche patologie tumorali (il classico tumore polmonare, per intenderci), ma di quasi tutte le patologie degenerative da cui l'uomo è affetto, per es. quelle a carico del sistema cardiovascolare, neurologico, immunitario, ecc. Date queste premesse scaturisce inevitabile l'importanza di una azione di monitoraggio che comprenda accurate ed affidabili analisi delle acque, del suolo, dell'atmosfera a cui affiancare indagini di laboratorio che possano dosare le sostanze tossiche presenti nel nostro organismo.

FACULTY:

Prof. Aldo Galeandro Direttore Scientifico del Dipartimento di Tecnologia medica di TecnoPolis Pst

Prof. Gian Maria Ferri Università degli Studi di Bari, Dip. di Medicina del Lavoro

Prof. Marco Ciccone Università degli Studi di Bari - Dip. dell'emergenza e dei trapianti di organi

Prof. Pietro Nazzaro Centro di Prevenzione Cerebrovascolare ed Ipertensione Arteriosa A. M. Pirrelli

Prof.ssa Antonietta Gatti Laboratorio di Nanodiagnosics

Prof. Gianluigi de Gennaro Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Chimica

Dott.ssa Donatella Wallnofer 1BF- One Brick Forward

Dott. Silvano Tramonte Università degli Studi di Chieti

Agenda

Ore 14:00 - **Registrazione dei partecipanti**

Moderatori: **Prof. Giovanni Maria Ferri - Prof. Aldo Galeandro**

1° SESSIONE: 14,30 - 16,30

- Saluti e presentazione obiettivi ECM del Direttore Scientifico del Dipartimento di Tecnologia Medica di Tecnopolis - **Prof. Aldo Galeandro**
- Epidemiologia delle patologie ambiente-correlate - **Prof. Gian Maria Ferri**
- Il rischio cardiovascolare ambientale - **Prof. Marco Ciccone**
- L'impatto sulle malattie neurodegenerative - **Prof. Pietro Nazzaro**
- Nuova tecnica diagnostica clinica per determinare l'impatto sulla salute di esposizioni contaminazioni ambientali - **Prof.ssa Antonietta Gatti**
- Diagnosi dell'ambiente inquinato - **Arch. Donatella Wallnofer**
- Terapia dell'ambiente inquinato - **Dott. Silvano Tramonte**

WORKSHOP INTERATTIVO

ore 16,00/16,30: **Prodotti e servizi innovativi a cura di:** Nanodiagnosics (dott. Stefano Montanari), Aer Consulting, Enea, Lenviros, Diacron, Cgt-Cat, Geovis, Ecosyst (dott. Clemente).

Coffee break

2° SESSIONE: 16,30 - 19,30

- I metalli pesanti - **Prof. Aldo Galeandro**
- Monitoraggio convenzionale e problematiche emergenti nello studio della qualità dell'aria **Prof. Gianluigi de Gennaro**, Delegato del Rettore allo Sviluppo della Creatività, ARPA PUGLIA Centro Regionale Aria - UOS Particolato Atmosferico e Olfattometria
- l'illustrazione dei fabbisogni tecnologici e di servizi non ancora disponibili in ambito ambientale e sanitario - **Prof. Giorgio Assennato**, Arpa Puglia
- Strategie di monitoraggio di inquinanti aerodispersi in ambiente indoor **Dott. Damiano Manigrassi**, AER CONSULTING
- Ore 19.30: **chiusura dei lavori**

giovedì **19**
Novembre 2015

AULA A3
ore 14.30 • 19.30

"Big data e Sanità"

Responsabile scientifico:

Prof. Roberto Bellotti

Università degli Studi di Bari, Dipartimento di Fisica

RAZIONALE

Da quando l'industria della Information Technology è diventata una "key asset" per la competitività di una nazione, la formazione dei giovani ricercatori sui temi legati al mondo digitale è diventata cruciale. Anche nella ricerca scientifica e tecnologia si producono grandi quantità di dati, che devono essere gestiti, fruiti e interpretati. Nel settore sanitario la produzione di dati di tipo biologico, farmaceutico, morfometrico, funzionale e socio-sanitario cresce a dismisura. A quest'ultima categoria appartengono anche i dati geo-referenziati prodotti dai social network, quali Facebook e twitter, che rendono possibile studi comportamentali ed epidemiologici di nuova natura. E' di contro ben documentato, a livello mondiale, il cosiddetto "big data talent gap", ovvero la scarsa comprensione degli aspetti tecnici e scientifici legati alla erogazione e fruizione di servizi ICT. e ancora di più alla capacità nella gestione di grandi quantità di dati. Il livello di conoscenza ed esperienza richiesto per affrontare questa sfida affonda le sue radici in tematiche di base della cultura scientifica e tecnologica. Poiché la crescita dei dati prodotti dalla società civile è in costante aumento, il problema dello "skill gap" è un problema destinato a non attenuarsi in modo naturale. A testimonianza di ciò si rappresenta che nel corso degli ultimi anni vi è stato uno sviluppo costante di programmi di formazione specialistica nel settore cosiddetto "Big Data Analytics". E' esplicito elencare quali università USA erogano i master ritenuti migliori in questo ambito: tra i venti master giudicati migliori si annoverano quelli di: Columbia University, Harvard University, Massachusetts Institute of Technology, Stanford University. La sessione Big Data in Sanità (eventualmente inserire il titolo giusto) mira ad illustrare alcune iniziative "pilot" nel settore delle Life Sciences, intrinsecamente connesse con la gestione dei Big Data, illustrandone gli sviluppi e mostrando l'utilità per la società civile.

FACULTY:

Prof. Aldo Galeandro Direttore Scientifico del Dipartimento di Tecnologia medica di Tecnopolis Pst

Prof. Roberto Bellotti Università degli Studi di Bari, Dip. di Fisica

Dott. Vito Bavaro Regione Puglia, Politiche per la promozione della salute, delle persone e delle pari opportunità

Dott.ssa Lucia Bisceglia AReS - coordinamento operativo

Dott. Marco Di Ciano Responsabile Ufficio Ricerca e sviluppo di InnovaPuglia

Dott. Gaetano Grasso Responsabile Progetto Livings Labs di InnovaPuglia

Dott. Piero Cosoli Rete Crikhet

Prof.ssa Rosaria Rinaldi National Nanotechnology Laboratory of CNR

Dott.ssa Caterina Rizzo ISS - Istituto Superiore di Sanità

Prof. Gregorio Cosentino Università degli Studi di Roma, Dip. di Ingegneria elettronica

Prof. ssa Adriana Ceci Presidente della Fondazione Gianni Benzi Onlus e Coordinatore Scientifico Network TEDDY- CVBF

Agenda

Ore 14:00 - **Registrazione dei partecipanti**

Moderatori: **Prof. Roberto Bellotti - Prof. Aldo Galeandro**

1° SESSIONE: 14,30 - 16,30

- Saluti e presentazione obiettivi ECM del Direttore Scientifico del Dipartimento di Tecnologia Medica di Tecnopolis - **Prof. Aldo Galeandro**, saluti del Responsabile Scientifico **Prof. Roberto Bellotti**.
- Flusso e gestione di dati con BI in Regione Puglia e annessi problemi di privacy
Dott. Vito Bavaro, Regione Puglia: Dott.ssa Lucia Bisceglia, ARES:
indicatori/algoritmi esportati in ambito sanitario
- L'esperienza di InnovaPuglia in PRISMA, l'innovativa soluzione open source di Cloud Computing progettata per rispondere alle specifiche esigenze della Pubblica Amministrazione nell'e-Health
Dott. Marco Di Ciano InnovaPuglia
- L'esperienza dei Living Labs nel settore Salute - **Dott. Gaetano Grasso InnovaPuglia**

WORKSHOP INTERATTIVO

ore 16,00/16.30 **Prodotti e servizi innovativi a cura di:** Rete Crikhet, Lutech, Csipa, ITEL

Coffee break

2° SESSIONE: 16,30 - 19,30

- Il progetto "Crikhet - clinical risk management and health technologies"
Dott. Piero Cosoli, Rete Crikhet
- UNISALENTO: Lab-on-Chip e Biochip miniaturizzati e portatili per diagnostica medica
Prof.ssa Rosaria Rinaldi
- Istituto Superiore di Sanità: Big data in Sanità pubblica le nuove sfide dell'epidemiologia digitale
Dott.ssa Caterina Rizzo, ISS
- Presidente della Fondazione per la Ricerca Farmacologica Gianni Benzi Onlus - Big data and small population. L'uso dei Dati nell'ambito della infrastruttura di ricerca pediatrica - **Prof. ssa Adriana Ceci**
- **17,30-18,00 interventi da definire**
- Ore 19,30: **chiusura dei lavori**

venerdì **20**
Novembre 2015

AULA A3
ore 14.30 • 19.30

“Informatica e Robotica per i processi di salute”

Responsabile scientifico:

Prof. Giuseppe Mastronardi

Politecnico di Bari, Dipartimento di Ingegneria elettrica e dell'informazione

RAZIONALE

Nata come mezzo di comunicazione veloce, la rete Internet è diventata uno strumento di comunicazione globale che sta incentivando una serie di servizi in ogni settore sociale. Il Web consente oggi la fruizione di servizi mediante processi di virtualizzazione e risorse tecnologiche abilitanti, elastiche, scalabili e potenzialmente illimitate. In particolare nell'ambito della sanità si stanno sviluppando servizi di telemedicina di grande utilità, dal teleconsulto alla telediagnosi per la diagnostica clinica remota, dalla telepatologia alla teleradiologia con i relativi trasferimenti di immagini micro- e macro-scopiche, dalla telecardiologia molto utilizzata nelle operazioni di primo soccorso al telemonitoraggio per il controllo remoto di parametri fisici e biomedici anche dal domicilio del paziente, utile a verificare l'evoluzione di una patologia. In particolare si stanno sviluppando applicazioni di telechirurgia e teleriabilitazione, grazie ai risultati ottenuti da progetti sperimentali di robotica applicati alla chirurgia e all'erogazione di servizi riabilitativi. Interessanti, infatti, i passi fatti nel settore della robotica medica che ha consentito di eseguire interventi sempre meno invasivi, ma è soprattutto importante registrare i successi delle tecnologie assistive, finalizzate a rendere accessibili e usabili le numerose applicazioni informatiche anche a persone diversamente abili con soluzioni smart di interazione uomo-macchina. Supponendo, infine, di superare ogni ostacolo dovuto ai problemi sulla privacy e alla protezione dei dati, diventa sempre più importante sviluppare basi di conoscenza condivisa per consentire a studiosi e terapeuti di tutto il mondo di gestire l'esperienza medica globale.

FACULTY:

Prof. Aldo Galeandro, Direttore Scientifico del Dipartimento di Tecnologia medica di Tecnopolis Pst

Prof. Giuseppe Mastronardi, Politecnico di Bari, Dip. di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Prof. ssa Maria Svelto, Università degli Studi di Bari - Distretto Hbio

Prof. Pietro Nazzaro, Centro di Prevenzione Cerebrovascolare ed Ipertensione Arteriosa A. M. Pirrelli

Ing. Piero Larizza, MASMEC

Prof. Paolo Prinetto, Politecnico di Torino, Consorzio CINI

Dott.ssa Giuseppina Annicchiarico, Coordinamento Malattie Rare, ARES Regione Puglia

Prof. Giovanni Attolico, Senior Researcher ISSIA CNR - Bari

Ing. Fedele Bonifazi, Vice-Presidente Fondazione per la Ricerca Farmacologica Gianni Benzi Onlus

Dott. Ubaldo Spina, CETMA Design Department Manager

Agenda

Ore 14:00 - Registrazione dei partecipanti

Moderatori: **Prof. Giuseppe Mastronardi** - **Prof. Aldo Galeandro**

1° SESSIONE: 14,30 - 16,00

- Saluti e presentazione obiettivi ECM del Direttore Scientifico del Dipartimento di Tecnologia Medica di Tecnopolis **Prof. Aldo Galeandro**, saluti del Responsabile Scientifico **Prof. Giuseppe Mastronardi**.
- Il Distretto HBIO e le ricerca del settore - **Prof.ssa Maria Svelto**, Università degli Studi di Bari
Distretto Hbio
- MASMEC: I progetti Virtualab e Amiderha - **Ing. Piero Larizza**
- **intervento da definire Dott.ssa Giuseppina Annicchiarico**, Coordinamento Malattie Rare, ARES Regione Puglia
- intervento da definire - **Dott.ssa Mariarosaria Scherillo**, CLE SRL
- **Ing. Sarah De Cristofaro**, CETMA Design Department:
Dal trattamento precoce dell'ictus fino all'esercizio domestico, informatica e robotica assistono il paziente in tutto il percorso di riabilitazione

WORKSHOP INTERATTIVO

- **Prodotti e servizi innovativi a cura di:** MASMEC, BIONICA, DIACRON, PDT COSMETICI, TALAMONTI GROUP, AMT, INDENA (**Dott. Tito Cottignoli**)
- **Associazioni:** AICA, AITIM

Coffee break

2° SESSIONE: 16,30 - 19,30

- MEVeC 2.0 - Mappa Emodinamica Venosa Condivisa.
Strumento diagnostico di ultima generazione basato sulla virtual imaging
Prof. Aldo Galeandro, Dipartimento di Tecnologia Medica PST Tecnopolis
- Relazione sull'importanza della flebologia - **dott. Marco Bellapianta**
- Un modello innovativo di centro tecnologico dedicato agli arti inferiori
Dott.ssa Annamaria Annicchiarico - Tecnopolis Pst: LEG TECNOCENTER
- Le Tecnologie Assistive - **Prof. Paolo Prinetto**, Politecnico di Torino, Consorzio CINI: **Prof. Giovanni Attolico, ISSIA CNR - Bari: Progetto "Omero"**
- Esoscheletri - Sistemi di comunicazione non verbale
Prof. Vitoantonio Bevilacqua, Politecnico di Bari
- Il Registro HTA-THAL: strumenti IT per l'appropriatezza delle cure
Ing. Fedele Bonifazi, Fondazione per la Ricerca Farmacologica Gianni Benzi
- Ore 19,30: chiusura dei lavori



Tecnopolis, Parco Scientifico e Tecnologico di Valenzano (Ba)

Tecnopolis PST è una società consortile a responsabilità limitata Unipersonale, senza fini di lucro, con sede a Valenzano in provincia di Bari, creata dall'Università degli Studi di Bari (www.uniba.it) per la gestione del Parco Tecnologico. Tecnopolis Parco Scientifico e Tecnologico è una società controllata dall'Università di Bari ed è stata creata con la finalità di gestire l'omonimo Parco Scientifico e Tecnologico situate in Valenzano a circa 12 Km da Bari nella Regione Puglia.

Tecnopolis opera in continuità con la società Tecnopolis CSATA, attiva dal 1969 al 2008, e promuove, gestisce e sviluppa il Parco Scientifico occupandosi di:

- Gestire i servizi tecnologici e logistici e la manutenzione delle infrastrutture
- Attrarre sul territorio pugliese laboratori, centri di ricerca, istituzioni e aziende innovative
- Sostenere la creazione di nuove imprese e degli spinoff universitari
- Valorizzare e trasferire i risultati dei centri di ricerca verso le piccole e medie imprese
- Sostenere le istituzioni nella promozione dello sviluppo locale
- Svolgere attività formative di carattere tecnologico

Il Parco è a soli 15 km dal centro di Bari e a pochi chilometri dalla S.S. 100 e dall'Autostrada A14, una tra le più importanti arterie di comunicazione dell'Italia.

Un aeroporto internazionale (Bari-Palese) ed un'articolata rete di linee ferroviarie lo mettono in comunicazione con le principali città italiane ed internazionali. Situato nel cuore della Puglia, Tecnopolis PST gode di una posizione assolutamente strategica. Non solo grazie al facile accesso alle principali vie di comunicazione nazionali e ma anche e soprattutto in virtù del tessuto industriale, produttivo e socio-economico su cui s'innesta.

I luoghi dell'evento:





Il Dipartimento di Tecnologia medica di Tecnopolis

L'intento e la mission del Dipartimento di Tecnologia Medica di Tecnopolis Pst, è innanzitutto investire sull'apertura di nuove prospettive e ulteriori sviluppi in questo campo, prefigurando una specializzazione elettiva all'interno del Parco che disponga di tutti gli elementi necessari per la creazione di un piccolo polo di eccellenza delle "Tecnologie emergenti per la medicina del futuro" in linea con la frontiera più avanzata della ricerca industriale biomedicale.

Si tratta quindi di sperimentare operativamente la praticabilità di un ambito di specializzazione del Parco in un settore avanzato della ricerca industriale, incrementando la competitività tecnologica a supporto della ricerca.

L'intento del DTM è inoltre coinvolgere non soltanto figure prettamente collegate all'ambito medico, ma anche imprese locali interessate a prendere in considerazione gli aspetti ambientali, non solo per rispettare le normative, ma anche per strutturare la propria crescita in maniera sostenibile, conservando la propria competitività sul mercato globale.

Come raggiungere Tecnopolis?

Dall'Aeroporto di Bari-Palese:

In auto Tecnopolis dista circa 25 km.

Immettersi sulla tangenziale di Bari, in direzione Brindisi, seguire le indicazioni per Taranto S.S. 100. Sulla S.S. 100 dopo circa 10 km. uscire allo svincolo Adelfia-Rutigliano e seguire le indicazioni per Valenzano. Tecnopolis è a circa 1,5 km dall'uscita, prima di arrivare a Valenzano.

In autobus

Una linea del servizio urbano ed una navetta di una società privata assicurano comodi collegamenti tra l'aeroporto e la città circa ogni 25 minuti.



Contatti

Sede Legale:
Str. P.le per Casamassima, km. 3
70010 Valenzano (BA) - Italy

Tel: +39-080.4670663; Fax: +39-080.4670383

Mail: parco@tno.it

PEC: parcotecnopolis@PEC.tecnopolispst.it



Il progetto Smartinno

SMART INNO è un progetto cofinanziato dall'Unione Europea attraverso il programma di cooperazione "IPA Adriatic Cross-Border 2007-2013" nel quadro del primo bando per la presentazione di progetti strategici.

Il progetto rientra nella priorità 1 "Il tema dell'innovazione" il cui scopo è quello di promuovere la cooperazione tra gli stakeholder e i policy maker per incrementare e sostenere la capacità RSI e creare strumenti per le PMI per migliorare la loro competitività.

L'obiettivo principale di SMART INNO è lo sviluppo di un network intelligente per il monitoraggio e la promozione del potenziale di ricerca e innovazione delle PMI in tutta la Regione Adriatica.

Il Consorzio SMART INNO è composto da 18 partner provenienti da 8 Paesi che si affacciano sul mar Adriatico (Italia, Albania, Bosnia-Erzegovina, Croazia, Grecia, Montenegro, Serbia, Slovenia).

Tale consorzio comprende attori rilevanti provenienti da differenti ambiti: autorità regionali, camere di commercio, centri di trasferimento di innovazione e tecnologia, agenzie di sviluppo regionale, un'università dotata di un dipartimento di innovazione scientifica, una PMI specializzata in organizzazione di cluster e una ONG interessata alla cooperazione regionale europea.



Il progetto Watify

Coordinato a Bruxelles da DigitalEurope, nel nostro Paese, il progetto WATIFY è guidato da Anitec, l'associazione delle imprese italiane di informatica e Tlc, che cerca icone 2.0 per spingere sulla rete nuovi startupper.

Watify vuole «coinvolgere i principali opinion leader dell'innovazione digitale e impostare appositi sistemi di tutoraggio per chi vuole sviluppare nuove imprese o convertire ai processi digitali piccole e medie imprese esistenti» spiega Anitec. Watify durerà 16 mesi ed è prevalentemente articolato attraverso i social media. Il motto del progetto è «What if I ... watify?» («Che cosa se io sviluppassi la mia idea e creassi una start-up?») e si può accedere al progetto attraverso una piattaforma interattiva e tramite @WatifyItaly, www.facebook.com/watify, YouTube.

OBIETTIVI

- Incrementare la visibilità e la copertura mediatica di imprese e imprenditori europei che offrono nuovi prodotti e servizi digitali, creano modelli aziendali innovativi e prosperano attraverso l'utilizzo intelligente delle nuove tecnologie digitali.
- Istituire un ecosistema di tutoraggio allo scopo di agevolare l'ispirazione, il sostegno e la crescita di nuove idee aziendali e alimentare l'imprenditoria digitale.
- Accrescere la cultura imprenditoriale digitale attraverso l'identificazione e la promozione di icone digitali, imprenditori innovativi e creativi e dei loro casi di successo a livello europeo, nazionale e locale.
- Accelerare i processi di trasformazione digitale delle imprese esistenti attraverso la condivisione dei casi di maggior successo nell'applicazione di modelli di business di tipo "dirompente".
- Innescare e supportare la proliferazione di nuove idee di business nel mondo digitale e sostenere la loro permanenza sul mercato



Il Provider ECM Satagroup S.r.l.

La **SATAGROUP s.r.l.** con propria sede legale a Taranto opera dal 2008 a livello Nazionale nell'ambito della Progettazione, Produzione ed Erogazione diretta di propri eventi educazionali e progetti formativi in Medicina (ECM).

Già Organizzatore nel vecchio Sistema ECM, riconosciuta con identificativo 14298, nell'ultimo triennio (2008 – 2010) Satagroup ha formato oltre 1.000 operatori del Servizio Sanitario Nazionale in tutte le principali discipline e particolarmente nel settore della Qualità certificabile; riscontrando nei monitoraggi un'elevata soddisfazione dei discenti.

A seguito di istanza di Accredimento Nazionale, la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in data 14 Luglio 2011 ha espresso il proprio parere positivo inserendo la Satagroup sas al n° 434 dell' Albo Nazionale Provider su circa 18.000 Organizzatori concorrenti.

Satagroup s.r.l. , costituita da docenti nazionali qualificati Auditor del Settore Sanità e Servizi Sociali, è fortemente specializzata nell'erogazione di corsi pratici per lo sviluppo organizzativo gestionale, Facilitatori dei Processi di Certificazione della Qualità e particolarmente :

Normativa volontaria e cogente in Sanità: Sistemi di Gestione per la Qualità e Certificazione in conformità norme ISO 9001:2008 , OHAS 18001:2007, 19011:2003 Attività di Auditing II e III parte - Accredimento Istituzionale sanitario - Diritto del lavoro - Privacy - Etica / Responsabilità sociale - Dlgs 231- Normativa ambientale - Gestione Rifiuti sanitari - Gestione ambientale secondo schemi ISO 14001-EMAS - Sistemi di Gestione per la Qualità e Sicurezza Alimenti secondo Norme ISO 22000 – linee guida 10854 - BRC - Globalgap etc. e Auditing Sicurezza Alimenti - Sistemi di Gestione per la prevenzione Malattie infettive in ambienti confinati (aria-acqua e superfici).



Service Pluriennale di Rilevanza Nazionale: PROGETTO MARTINA

Nell'anno scolastico 1999-2000 alcuni medici LIONS di Padova, su invito dell'Associazione ONLUS: "Noi e il Cancro, Volontà di Vivere", incominciarono ad incontrare gli studenti delle scuole superiori di II grado per informarli sulle metodologie di lotta ai tumori.

Sollecitati da Martina, una giovane donna colpita da un tumore della mammella, che con insistenza aveva più volte espresso il desiderio "che i giovani venissero informati ed educati ad avere maggior cura della propria salute", gli incontri con gli studenti furono ripetuti con periodicità annuale.

L'accurato suggerimento di Martina, le testimonianze degli studenti e dei loro genitori, i risultati ottenuti nel corso degli anni sia in termini di gradimento che di efficacia, hanno convinto i medici LIONS a raccogliere in un SITO tutto il materiale necessario ad attuare gli incontri con gli studenti ed a trasformare l'ormai pluriennale buona esperienza padovana in un PROGETTO da attuare in modo coordinato a livello nazionale. Nel 2006 il PROGETTO MARTINA fu presentato alle Istituzioni nell'Aula Magna dell'Università di Padova e nell'anno scolastico 2007-2008 iniziò ad essere attuato in varie città delle province di Padova, Venezia, Rovigo e Treviso (Distretto LIONS 108-Ta3).

Nell'anno scolastico 2008-2009 il Progetto iniziò ad essere attuato anche nel Distretto 108AB (Puglia) ed ottenne, successivamente, prestigiosi patrocini. In occasione del congresso Nazionale LIONS (Torino, 27-29 maggio 2011) i delegati del Multidistretto LIONS 108 Italy hanno scelto il Progetto Martina come SERVICE NAZIONALE 2011-2012. In occasione del Congresso Nazionale LIONS (Genova 18-20 maggio 2012), valutati i risultati ottenuti in tutti i 17 Distretti del Multidistretto 108 Italy il Progetto Martina è diventato un SERVICE PLURIENNALE DI RILEVANZA NAZIONALE.



Lions Clubs International **FOUNDATION**

Il Lyons Club International

Lions Clubs International è l'organizzazione di club di servizio più grande al mondo con più di 1 milione 400 mila soci in circa 46 mila club distribuiti in oltre 200 paesi e aree geografiche di tutto il mondo.

Tra gli obiettivi principali del Club:

- Organizzare, fondare e sovrintendere i club di servizio noti come Lions club.
- Coordinare le attività e rendere standard l'amministrazione dei Lions club.
- Creare e promuovere uno spirito di comprensione e d'intesa fra i popoli del mondo.
- Promuovere i principi di buon governo e buona cittadinanza.
- Partecipare attivamente al bene civico, culturale, sociale e morale della comunità.
- Unire i club con i vincoli di amicizia, fratellanza e comprensione reciproca.
- Fornire un luogo di dibattito per discussioni aperte su tutte le questioni di interesse pubblico, ad eccezione di argomenti di carattere politico e religioso, che non saranno argomenti di discussione fra i soci.
- Incoraggiare le persone predisposte a servire la comunità senza alcun vantaggio personale economico, incoraggiare l'efficienza e promuovere alti valori di etica nel commercio, nell'industria, nelle professioni, nelle attività pubbliche e in quelle private.



Str. P.le per Casamassima, km. 3 - 70010 Valenzano (BA) - Italy
Tel: +39-080 4670663 - **Fax:** +39-080.4670383 - **Mail:** parco@tno.it
PEC: parcotecnopolis@PEC.tecnopolispst.it

Un evento cofinanziato dal Progetto IPA Adriatic SMARTINNO

