



Centro Ricerche Oncologiche

Fiorentino Lo Vuolo

di Mercogliano



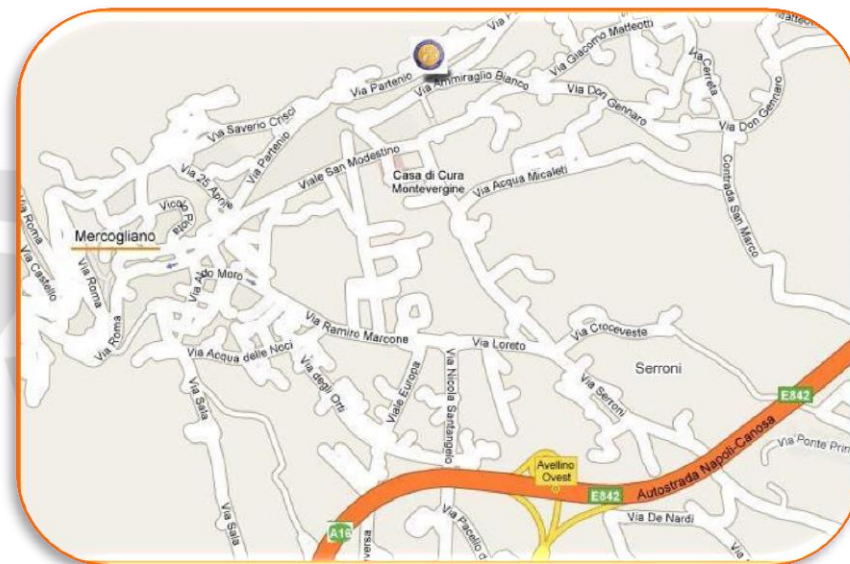
**farmacologia molecolare
oncologica pre-clinica**

La Sede

- Il Centro ha sede nel **c.d. edificio ex-I.P.A.I.**, sito nella zona residenziale in **Mercogliano (AV)**, ridente cittadina distante solo 51 Km da Napoli

(con cui è ben collegata - asse autostradale Napoli-Bari)

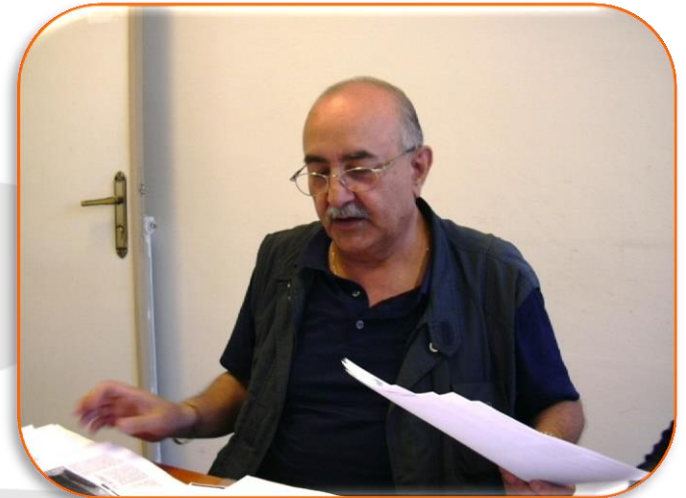
- L'edificio ha avuto l'adeguamento antisismico a cura della Provincia di Avellino che lo ha concesso in uso gratuito novantanovenne all'I.N.T.



CROM di Mercogliano
Centro Ricerche Oncologiche Mercogliano
" Fiorentino Lo Vuolo "
Via Ammiraglio Bianco - 83013 Mercogliano Avellino

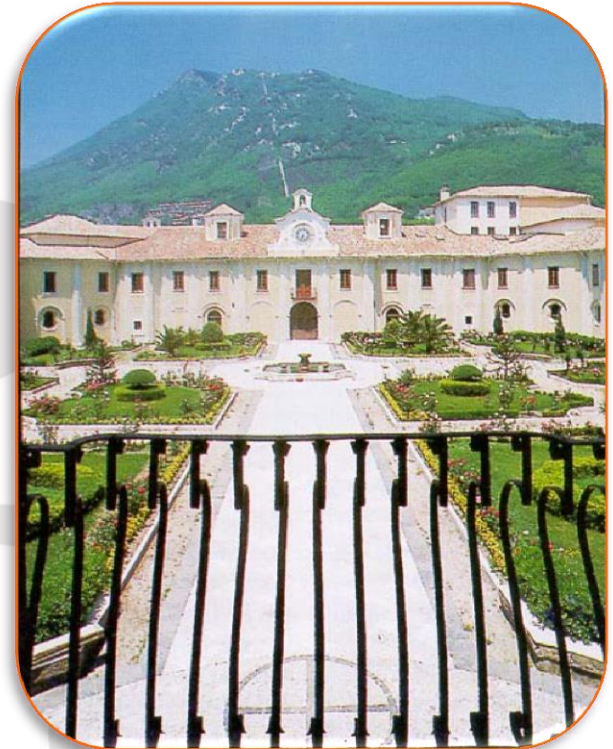
Fiorentino Lo Vuolo

- **La struttura è dedicata, per l'impegno profuso nella ideazione, realizzazione e difesa del progetto, al dr. Fiorentino Lo Vuolo**
 - **nato ad Avellino il 31 agosto 1946**
 - **sposato (Gina), con due figli (Marco e Piero)**
 - **ha ricoperto vari incarichi nel mondo sanitario**
 - **responsabile del personale dell'Ospedale di Avellino**
 - **consigliere di Amministrazione dell'Istituto Tumori di Napoli**
 - **docente di organizzazione e programmazione sanitaria presso l'Università Federico II di Napoli**
 - **dottore commercialista e revisore**



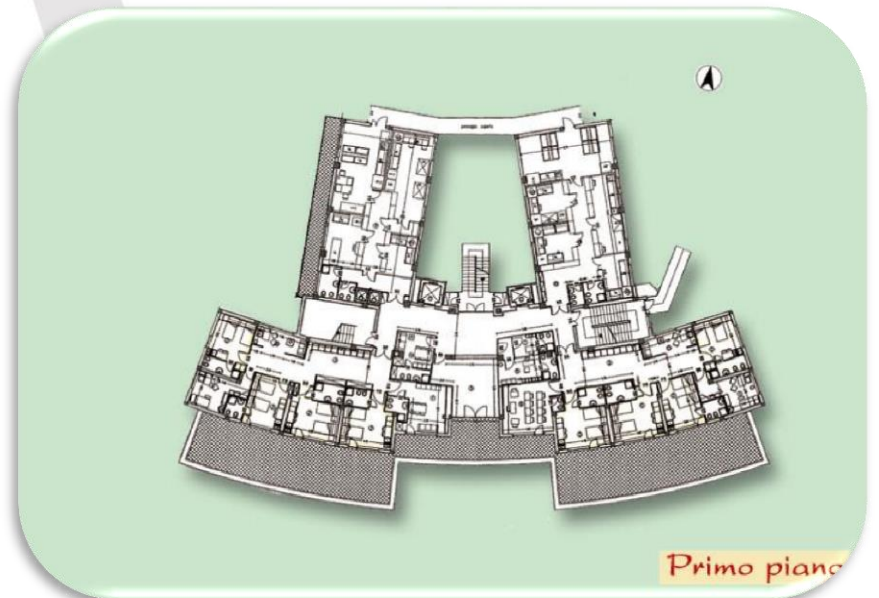
Contesto ambientale

- Il **Comune di Mercogliano** è situato alle falde meridionali del Massiccio del Partenio e presenta un territorio che, dal punto di vista naturalistico e paesaggistico, risulta tra i più interessanti del Meridione d'Italia. Il monte Partenio, sul quale intorno al XII secolo fu eretto il celebre santuario dedicato alla Madonna di Montevergine, domina, con i suoi 1493 metri di altezza, l'intero territorio circostante.
- La **Biblioteca di Montevergine**, istituita originariamente dai monaci di Montevergine per la loro attività di studio e ricerca è una delle undici biblioteche pubbliche statali annesse a Monumenti nazionali ed è depositaria di un patrimonio documentario e librario di grandissima importanza.
- E' ospitata all'interno del prestigioso **Palazzo abbaziale di Loreto di Mercogliano**, un piccolo gioiello dell'architettura barocca, ed è per questo un luogo di interesse turistico, nonché un centro culturale in cui vengono organizzate mostre bibliografiche e documentarie, o convegni di diversa natura.



Struttura

La Struttura si sviluppa su sei livelli per complessivi 11.846 mqn di cui 1.110 coperti ed una superficie utile di mq 3271.59 (piano seminterrato 706,89 mq piano rialzato, 995,66 mq I piano, 712,74 mq II piano, 641,56 mq III piano, 480,48 mq sottotetto 334,26 mq).



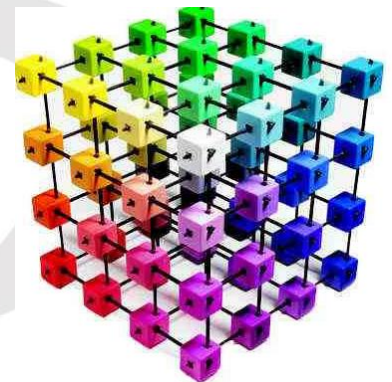
Centro Ricerche Oncologiche di Mercogliano

- Il Centro si sviluppa su sei livelli per complessivi 11.846 mq., di cui 1.110 coperti ed una superficie utile di mq 3271.59.
- Con **deliberazione n. 1630 del 13 ottobre 2006** la Giunta Regionale della Campania ha approvato il progetto dell'IRCCS Istituto Tumori di Napoli affidando allo stesso la costituzione e la gestione del Centro di Ricerche Oncologiche di Mercogliano (acronimo CROM).
- Un protocollo d'intesa regola i rapporti tra Provincia di Avellino, Istituto Tumori di Napoli e Regione Campania.
- Il CROM esclude qualsiasi attività assistenziale, e quindi di degenza, ed estende i propri interessi al di là dell'ambito pediatrico per cui era stato inizialmente pensato.



Mission

- svolge attività di ricerca, prettamente in farmacologia molecolare oncologica pre-clinica, e di trasferimento tecnologico;
- è una struttura aperta per progetti a ricercatori di alta **qualificazione professionale** di qualsiasi nazionalità nonché alle Università, Centri di Ricerca ed Enti pubblici e privati, regionali, nazionali ed internazionali;
- investe sul capitale umano, operando sul ricambio e mobilità del personale, favorendo il rientro di giovani ricercatori italiani che lavorano produttivamente all'estero;
- privilegia l'alta formazione e l'aggiornamento professionale;
- cura la **diffusione delle conoscenze**



Provvedimenti propedeutici alla costituzione del Centro

- **Protocollo d'intesa** tra Regione Campania, Provincia di Avellino e IRCCS di Napoli Fondazione G. Pascale (Rep. n. 13903 del 30/11/2006);
- **Contratto di Comodato** (Delib. Giunta Provinciale n. 88 del 29/03/2007)
- **Consegna dello stabile** ex I.P.A.I. e pertinenze varie (verbale del. 24.05.07) da parte dell'Amministrazione Provinciale di Avellino

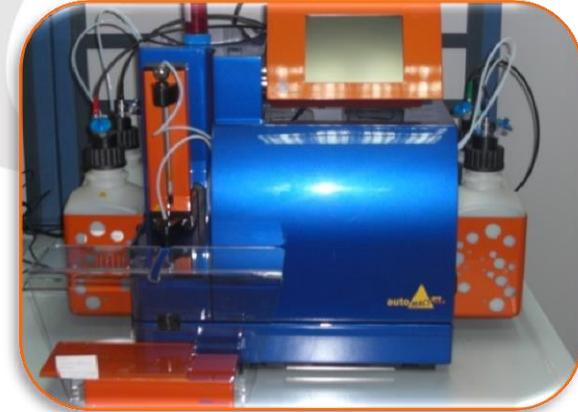
Provvedimenti della fase di attivazione

- Con deliberazione n. 132 del 25.02.07 il Direttore Generale dell'IRCCS ha provveduto a varare i **“Provvedimenti urgenti per il funzionamento del CROM”** (Regolamento approvato dalla Regione) stabilendo tra l'altro che:
 - la Regione Campania provvede al finanziamento del CROM (per cui ha assegnato la somma di euro 10.000.000,00 (dieci milioni di euro) - da imputarsi sull'U.P.B. 4.15.38 – disposto legge Regionale n. 24 del 29 dicembre 2005 , art. 3, comma 9) ed esercita le funzioni di vigilanza e controllo sulle sue attività;
 - la Provincia di Avellino assicura l'adeguamento e la funzionalità dell'immobile, ivi inclusi i servizi, (da atto di convenzione - n. 13903 del 30.11.06 – “la Provincia di Avellino garantisce, per l'attivazione ed il funzionamento del Centro ... l'uso gratuito dell'immobile ex IPAI, la ristrutturazione dello stesso, la costruzione di un bunker per la allocazione del ciclotrone e la funzionalità, ivi inclusi i servizi di guardiania e pulizia, per tutta la durata della convenzione”) ed esercita le funzioni di vigilanza
 - l'Istituto Pascale sovrintende e garantisce attraverso atti del Direttore Generale le attività del CROM utilizzando anche proprio personale;
- il CROM svolge la propria attività sulla base di programmi annuali e pluriennali delineati da un Comitato Scientifico;
- il Direttore operativo coordina e supervisiona le attività del centro.

Provvedimenti della fase di attivazione

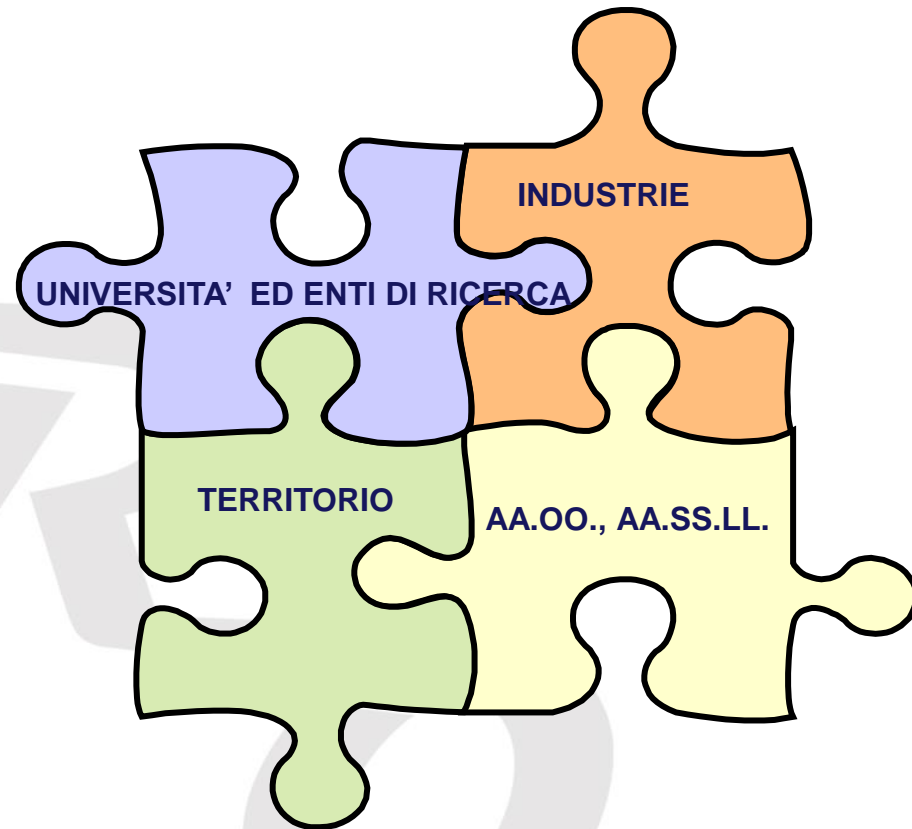
- Allo stato, il C.R.O.M. “Fiorentino Lo Vuolo” è un centro di ricerca privo di personalità e capacità giuridica autonoma, che, come recita la convenzione sottoscritta, è governato con atti del Direttore Generale dell’Istituto; tali atti sono assoggettati ai medesimi controlli interni (Collegio dei Revisori) ed esterni (Regione Campania) previsti per gli atti riguardanti la gestione del Pascale; la **gestione economico-finanziaria** del CROM è condotta con una contabilità separata nell’ambito del bilancio dell’Istituto per assicurarne la correttezza e la trasparenza.
- Dal punto di vista gestionale, il C.R.O.M. è stato assimilato ad un Dipartimento della Fondazione che gestisce un progetto speciale di ricerca, con l’impiego di finanziamenti dedicati, della Regione Campania, di altri enti pubblici, di enti privati.
- La normativa di riferimento per la gestione, gli acquisti di beni e servizi, il reclutamento di personale, è la stessa che regola la Fondazione Pascale, ovvero gli II.RR.CC.CC.SS. di diritto pubblico.





CROM “Struttura di Raccordo”

Il Centro si propone quale struttura di raccordo, strutturale e virtuale, capace di stabilire, nel rispetto della programmazione regionale, stretti collegamenti e sinergie con le altre strutture di ricerca e di assistenza sanitaria, pubbliche e private, e con le università, al fine di elaborare e attuare programmi comuni di ricerca, assistenza e formazione



La struttura dispone di un sistema organizzativo sinergico a scarso livello di gerarchizzazione ma ad elevata integrazione orizzontale, nella convinzione che un approccio integrato possa essere il fattore critico nella individuazione delle soluzioni ottimali di successo competitivo. Autonomia entro le direttive ricevute e responsabilizzazione rappresentano un binomio inscindibile.

Struttura organizzativa

L'Organizzazione interna prevede strutture di:

▪ **Indirizzo e programmazione**

- **Comitato Scientifico**

Antonio Giordano (Presidente), William John Gullick, John R. Jenkins, Nicola Normanno, Gary Stein

- **Direttore Scientifico**

Aldo Vecchione

▪ **Gestione e coordinamento**

- **Direttore Generale**

Mario Luigi Santangelo

- **Direttore Operativo**

Giuseppe Castello

- **Comitato di Direzione**

▪ **Ricerca e sviluppo**

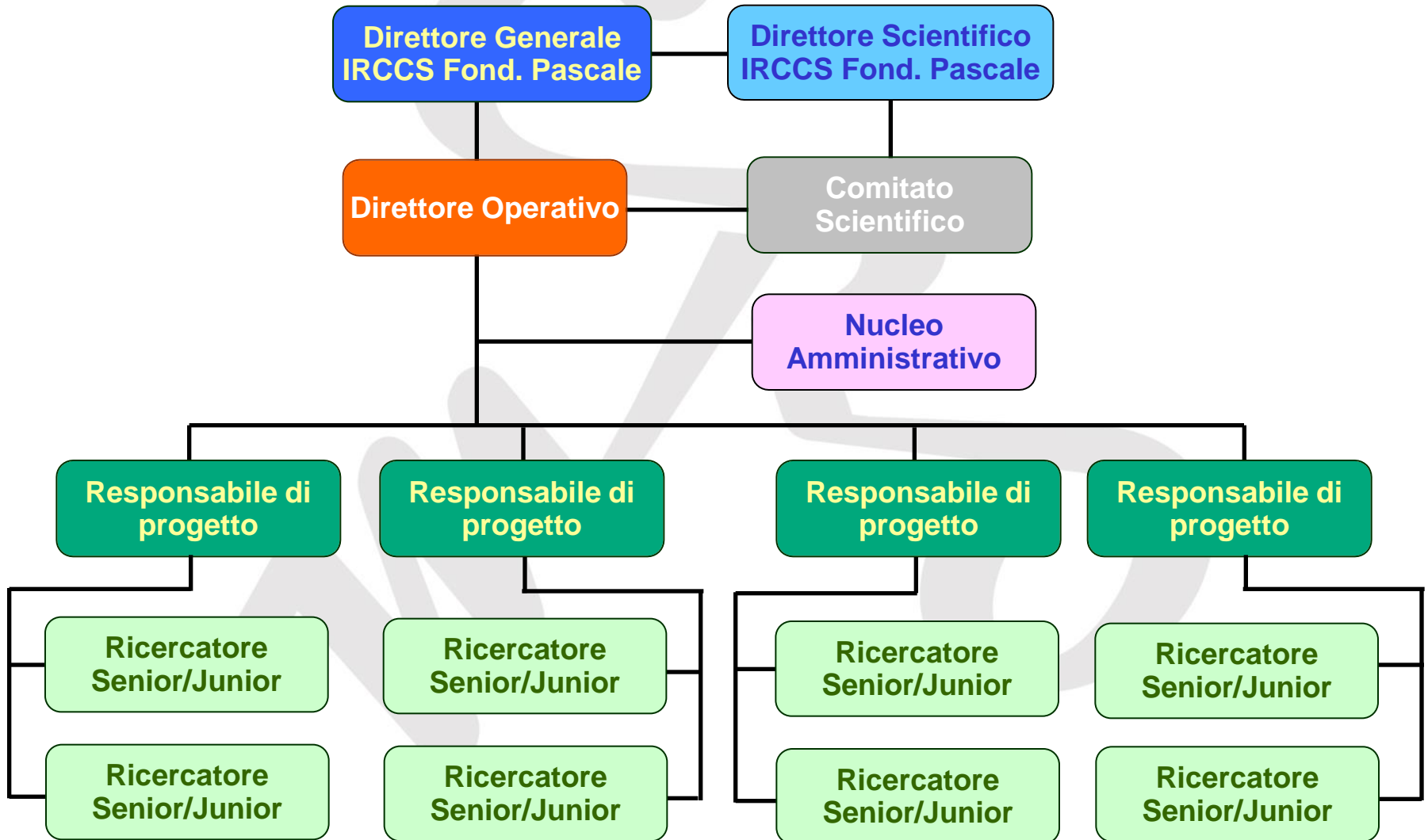
- **Linee di Ricerca e Responsabili di linea**

▪ **Amministrazione tecnico - funzionale**

- **Amministrativi, tecnici, etc.**



Organizzazione



Direzione

- Direttore Generale del CROM è il prof. **Mario Luigi Santangelo**, Direttore Generale dell'IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori “Fondazione G. Pascale” di Napoli
- Con del. n. 2 del 12/06/2007 l'incarico di Direttore Operativo è stato conferito al prof. **Giuseppe Castello**, direttore della UOSC di Immunologia e già direttore scientifico dell'IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori “Fondazione G. Pascale” di Napoli

Comitato Scientifico (del. n. 394 del 15/06/2007)

- E' presieduto dal prof. **Antonio Giordano**, Direttore dello Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine, Direttore del Centro di Biotecnologia nel College of Science and Technology della Temple University di Philadelphia, e Professore Ordinario per chiara fama di Anatomia Patologica presso il Dipartimento di Patologia Umana ed Oncologica dell'Università degli Studi di Siena.
- E' composto da:
 - Prof. **Gary Stein**, Professore e Direttore del Dipartimento di Biologia Cellulare della Facoltà di Medicina della Università del Massachusetts, nonché Professore di Medicina e Direttore del Cancer Center (Centro sul Cancro) della Università del Massachusetts
 - Prof. **William J. Gullik**, Professore di Biologia Tumorale presso la Università del Kent, Presidente della European Association for Cancer Research e Presidente della Federation of European Cancer Societies (Federazione delle Società di Ricerca sul cancro Europee)
 - Prof. **Nicola Normanno**, Direttore del Laboratorio di Biologia Cellulare e Modelli Preclinici e Direttore del Dipartimento di Oncologia Sperimentale dell'IRCCS – Fondazione Pascale, nonché Professore Associato Aggiunto del Dipartimento di Biologia della Temple University di Philadelphia
 - Prof. **John R. Jenkins**, Editore della rivista "Oncogene".

Linee di Ricerca

1

LINEA 1

Cancro della mammella. Segnali per i fattori di crescita come bersaglio per approcci terapeutici.
Responsabile: **Prof. Nicola NORMANNO**

Research Fellow

Pietro CAROTENUTO

Senior Fellow

Mario MANCINO

Fellow

Cristin ROMA

Junior Fellow

Claudia ESPOSITO

Annamaria RACHIGLIO

2

LINEA 2

Networks di immunoregolazione. L'epatocarcinoma come modello per studiare i rapporti tra infiammazione cronica e cancro.
Responsabile: **Prof. Giuseppe CASTELLO**

Senior Fellow

Susan COSTANTINI

Stefania SENGER

Fellow

Francesca CAPONE

Eliana GUERRIERO

Annarita AIELLO TALAMANCA

3

LINEA 3

Cancro della mammella. Le proteine del ciclo cellulare come possibili bersagli per la terapia.
Responsabile: **Prof. Antonio GIORDANO**

Senior Fellow

Silvia LA PENNA

Luca ESPOSITO

Donatella CIRILLO

Letizia CITO

Francesca PENTIMALLI

Junior Fellow

Vittorio D'URSO

Linee di Ricerca

4

LINEA 4

Nuove strategie terapeutiche basate sulla combinazione di Acido Zoledronico con inibitori HDAC nel cancro della mammella, della prostata e nel Mieloma Multipli usati come modelli.

Responsabile: **Prof. Alfredo BUDILLON**

Senior Fellow

Biagio PUCCI

Junior Fellow

Geny PIRO

5

LINEA 5

Il ruolo di EGR1 e dei suoi effettori a valle ERK1/2 nei tumori umani.

Responsabile: **Prof. Gennaro CHIAPPETTA**

Junior Fellow

Veronica DE SIMONE

6

LINEA 6

Biomarkers associati alla risposta alle terapie anti-EGFR.

Responsabile: **Prof. Nicola NORMANNO**

Linee di Ricerca Operative presso il CROM

Sono operative presso il CROM le seguenti **Linee di Ricerca approvate dal Comitato Scientifico**:

- 1 Novel therapeutic approaches in breast cancer: Growth factor signalling as target for therapeutic approaches in breast cancer.** (Project Leader: Nicola Normanno)
- 2 Immunoregulatory Networks in Cancer Patients. The hepatocellular carcinoma as model to study relationships between chronic inflammation and cancer.** (Project Leader: Giuseppe Castello)
- 3 Novel therapeutic approaches in breast cancer: Targeting cell cycle regulatory genes in cancer cells.** (Project Leader: Antonio Giordano)
- 4 New therapeutic strategies based on the combination of Zoledronic Acid with HDAC inhibitors in human breast, prostate and Multiple Myeloma tumor models.** (Project Leader: Alfredo Budillon)
- 5 ERK1 /2 and their downstream effector EGRI involvement in human carcinomas.** (Project Leader: Gennaro Chiappetta)
- 6 Biomarkers associated with response to anti-EGFR therapies.** (Project Leader: Nicola Normanno)

Clicca sulle Linee per visualizzarne i dettagli



LINEA 1

Cancro della mammella. Segnali per i fattori di crescita come bersaglio per approcci terapeutici.



Responsabile: Prof. Nicola Normanno



Research Fellow: Pietro Carotenuto



Junior Fellow: Claudia Esposito



Senior Fellow: Mario Mancino



Junior Fellow: : Annamaria Rachiglio



Fellow: Cristin Roma



LINEA 2

Networks di immunoregolazione. L'epatocarcinoma come modello per studiare i rapporti tra infiammazione cronica e cancro.



Responsabile: Prof. Giuseppe Castello



Senior Fellow: Susan Costantini



Fellow: Francesca Capone



Senior Fellow: Stefania Senger



Fellow: Eliana Guerriero



Fellow: Annarita Aiello Talamanca

3

LINEA 3

Cancro della mammella. Le proteine del ciclo cellulare come possibili bersagli per la terapia.



Responsabile: Prof. Antonio Giordano



Senior Fellow: Silvia La Penna



Senior Fellow: Letizia Cito



Senior Fellow: Luca Esposito



Senior Fellow: Francesca Pentimalli



Senior Fellow: Donatella Cirillo



Junior Fellow: Vittorio D'Urso



LINEA 4

Nuove strategie terapeutiche basate sulla combinazione di Acido Zoledronico con inibitori HDAC nel cancro della mammella, della prostata e nel Mieloma Multipli usati come modelli



Responsabile: Prof. Alfredo Budillon



Senior Fellow: Geny Piro



Junior Fellow: Biagio Pucci

5

LINEA 5

Il ruolo di EGR1 e dei suoi effettori a valle ERK1/2 nei tumori umani.



Responsabile: Prof. Gennaro Chiappetta



Junior Yellow: Veronica De Simone

Organizzazione

Amministratori

Direttore Generale



Prof. Mario L. Santangelo

Direttore Operativo



Prof. Giuseppe Castello

Segretaria Direzione Operativa



Dr.ssa Simona Valentino

Comitato Scientifico

Presidente Comitato Scientifico



Prof. Antonio Giordano

Comitato Scientifico



Prof. Nicola Normanno



Prof. William J. Gullik



Prof. Gary Stain

Prof. John R. Jenkins

Segretaria C.S.



Dr.ssa M.Giovanna Intocchia

Area tecnico-amministrativa



Coordinatore Amministrativo
Dr. Pasquale Violetti



Affari Generali - Risorse Umane
Sig.ra Rosa Angrisano



Provveditorato Economato
Dr.ssa Daniela Alvino



Affari Generali - Protocollo
Sig. ra Alessandra Picariello



Informatica e Comunicazione
Dr.ssa Marilina Russo



Gestione Qualità
Sig.ra Giuseppina Russoniello



Coordinatore Tecnico
Sig. Carlo Esposito

Ufficio Tecnico
Sig. Paolo Bevilacqua



Reception
Sig.na Emilia Pellecchia



Autista
Sig. Diego Andretta

Trasferimento tecnologico



- Processo di trasferimento e di valorizzazione di tecnologie, prodotti, metodi e know-how, sviluppati all'interno del mondo della ricerca, verso il mondo produttivo e degli end-users.
- Impiego delle ICT per la valorizzazione del patrimonio conoscitivo (non brevettato) degli enti di ricerca

Il dialogo diretto e costante tra il mondo scientifico e il tessuto imprenditoriale costituisce lo stimolo più forte ed efficace all'innovazione, ovvero all'incremento della competitività delle imprese del nostro territorio

... la Ricerca che cura












... offrire servizi e competenze lungo tutta la filiera delle attività necessarie allo sviluppo di nuove terapie, che vanno dalla ricerca di laboratorio alla sperimentazione animale a quella nell'uomo.

Thomas Jeeves Horder (Lord Horder of Ashford),
Physician, brought the laboratory to the bedside






from the Laboratory

to the Bedside

-  Esposito L, Giordano A: Could Puralpha be a cancer target? *Cancer Biol Ther*, 2008 Dec 9; 7(12). Epub ahead of print.
-  Normanno N, Campiglio M, Maiello MR, De Luca A, Mancino M, Gallo M, D'Alessio A, Menard S: **Breast cancer cells with acquired resistance to the EGFR tyrosine kinase inhibitor gefitinib show persistent activation of MAPK signaling.** *Breast Cancer Research and Treatment*, 2008 Nov; 112(1):25-33. Epub 2007 Nov 30.
-  Costantini S, Facchiano A.M: **Prediction of the protein structural class by specific peptide frequencies.** *Biochimie* 2008 Oct 10.
-  Hirota M, Watanabe K, Hamada S, Sun Y, Strizzi L, Mancino M, Nagaoka T, Gonzales M, Seno M, Bianco C, Salomon DS: **Smad2 functions as a co-activator of canonical Wnt/beta-catenin signaling pathway independent of Smad4 through histone acetyltransferase activity of p300.** *Cell Signal*, 2008 Sep; 20(9):1632-41. Epub 2008 May 18.
-  Costantini S, Colonna G, Facchiano AM.: **ESBRI: a software for evaluating the salt bridges in proteins.** *Bioinformatics* 3(3):137-139, 2008.

-  Masciullo V, Berardengo E, Boglione A, Sgambato A, Bernardi A, Forni M, Linari A, Cito L, Scambia G, Comandone A, Giordano A: **The Retinoblastoma Family Member pRb2/p130 Is an Independent Predictor of Survival in Human Soft Tissue Sarcomas.** Clin Cancer Research, 2008 Aug; 14(15):4775-9
-  Pentimalli F, Giordano A: **Inducing the uptake of the deadly executioner in cancer cells.** Cancer Biol Ther, 2008 Jun; 7(6):955-7. Epub 2008 May 20.
-  Zampa G, Moscato M, Brannigan BW, Morabito A, Bell DW and Normanno N: **Prolonged control of bone metastases in non-small-cell lung cancer patients treated with gefitinib.** Lung Cancer, 2008 Jun; 60(3):452-4. Epub 2008 Feb 20.
-  De Luca A, Carotenuto A, Rachiglio AM, Gallo M, Maiello MR, Aldinucci D, Pinto A and Normanno N: **The role of the EGFR signaling in tumor microenvironment.** Journal of Cellular Physiology, 214 :559-567, 2008.
-  Cirillo D, Rachiglio M, La Montagna R, Giordano A and Normanno N: **Leptin signaling in breast cancer: an overview.** Journal of Cellular Biochemistry, 105(4):956-964, 2008.

Publicazioni in valutazione

-  Pagano G, Castello G, Gallo M, Borriello I, Guida M: **Complex mixture-associated hormesis and toxicity: the case of leather tanning industry.** Int Dose-Response Soc., Dose-Response (Prepress) Formerly Nonlinearity in Biology, Toxicology, and Medicine, 2008.
-  Pagano G, Degan P, Castello G: **Ataxia Teleangiectasia: An Oxidative Stress-Related Disease. In Molecular Mechanisms of Ataxia Teleangiectasia, edited by Shamin I. Ahmad, Landes Bioscience, 2008.**
-  Costantini S, Facchiano A.M: **Computational methods for protein structural class prediction.** Chapter in book “ Computational Biology: New Research”.
-  Costantini S, Autiero I, Colonna G: **On new challenge for the Bioinformatics.** Bioinformation, 2008.
-  De Luca A, Carotenuto P, D'Alessio A and Normanno N: **Molecular Biology of Renal Cell Carcinoma.** European Journal of Cancer, 2008.

Publicazioni in valutazione

- Castello G, Scala S, Palmieri G, Curley SA, Izzo F: **Hepatocellular carcinoma: a model to study relationships between chronic inflammation and cancer.**
- Paris D, Melck D, D'Apolito O, Corso G, Calemma R, Napolitano M, Izzo F, Aiello Talamanca A, Castello G, Manca A, Palmieri G, Motta A: **Metabolite profiling identifies the progressive alterations in hepatic tumorigenesis.**
- Paris D, Melck D, D'Apolito O, Corso G, Napolitano M, Calemma R, Izzo F, Castello G, Palmieri G, Motta A: **NMR metabolite profiling and pattern recognition discriminate the progressive liver alterations during hepatic tumorigenesis.**

Comunicazioni a Congressi

- Costantini S, Capone F, Calemma R, Guerriero E, Ribecco M.T, Aiello Talamanca A, Napolitano M, Napolitano M, Scala S, Castello G: **Analizzando il profile delle citochine mediante metodi bioinformatica.** Convegno “Bioinformatica e Biologia Computazionale in Campania”, Avellino 12 dicembre 2008.
- Pagano G, Castello G, Degan P, d'Ischia M, Pallardó FV, Zatterale A: **Toward a chemoprevention trial in Werner Syndrome and in Fanconi Anemia patients.** Convegno della SFRBM (Society of Free Radical Biology and Medicine), Indianapolis, 19-22 novembre 2008.
- Paris D, Melck D, D'Apolito O, Corso G, Calemma R, Napolitano M, Izzo F, Aiello Talamanca A, Castello G, Manca A, Palmieri G, Motta A: **Assessment of the progressive alterations in hepatic tumorigenesis through metabolomic analysis.** X Congresso Nazionale di Oncologia Medica, Fiera di Verona, 11-14 ottobre 2008.

Comunicazioni a Congressi

- Carbone C , Di Gennaro E, Bifulco, Pucci B, Marra M, Monia Rocco¹, Caraglia M, Carriero M, Abbruzzese A, Gentile V and Budillon A: **Tissue Transglutaminase is implicated in the antiproliferative and proapoptotic effect induced by the Histone Deacetylase inhibitor Vorinostat.** BEST POSTER AWARD AT 50 th SIC ANNUAL MEETING, Napoli 6-9 ottobre 2008.
- Piro G, Bruzzese F, Di Cintio A, Budillon A and Di Gennaro E: **The Histone Deacetylase inhibitor Vorinostat enhances the antitumor effect of 5-fluorouracil and Cisplatin combination in Head and neck cancer cells.** 50 th SIC ANNUAL MEETING, Napoli 6-9 ottobre 2008.
- Paris D, Melck D, D'Apolito O, Corso G, Calemma R, Napolitano M, Izzo F, Castello G, Palmieri G, Motta A: **NMR-based analysis discriminates the progressive liver alterations during hepatic tumorigenesis.** 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia, Napoli 6-9 ottobre 2008.

Comunicazioni a Congressi

- Costantini S, Facchiano A.M: **Prion protein helices: studying their stability by molecular dynamics simulations.** Mini Euro Conference on Computational Biology, Bioinformatics and Medicine, Roma 15-17 settembre 2008.
- Autiero I, Costantini S, Colonna G: **Structural analysis of human Sirt-1 and its complex with resveratrol.** Mini Euro Conference on Computational Biology, Bioinformatics and Medicine, Roma 15-17 settembre 2008.
- Serra N, Autiero I, Costantini S, Colonna G: **Modello metabolico mediante systems biology: integrazione dati genomici, trascrittomici, proteomici e metabolomici.** Giornate Scientifiche di Ateneo, Seconda Università di Napoli, 1-4 July 2008.
- Autiero I, Costantini S, Colonna G: **Analisi strutturale della Sirt-1 e del complesso con il resveratrolo.** Giornate Scientifiche di Ateneo, Seconda Università di Napoli, 1-4 July 2008.

Collaborazioni



Sbarro Health Research Organization (SHRO)

con sede in Philadelphia, Pennsylvania (USA), organizzazione nonprofit che finanzia e promuove la ricerca e giovani ricercatori nei settori della medicina, biologia molecolare, genetica, fisica, chimica e biomatematica.



Human Health Foundation Onlus
Fondazione per la Salute

Human Health Foundation Onlus

Fondazione creata con il proposito di favorire finalità di solidarietà sociale e di salvaguardare la salute dei cittadini. L'idea è quella di **introdurre in Europa, ed in particolar modo in Italia, un sistema di ricerca scientifica competitiva e tecnologicamente all'avanguardia**, sul modello statunitense. L'impegno della Human Health Foundation Onlus non può, perciò, prescindere dalla valorizzazione della ricerca biomedica e scienze affini, dal riconoscimento delle professionalità e delle specializzazioni per la prevenzione, la diagnosi e la cura di malattie a forte diffusione sociale.

Collaborazioni



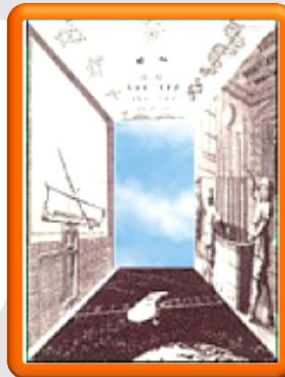
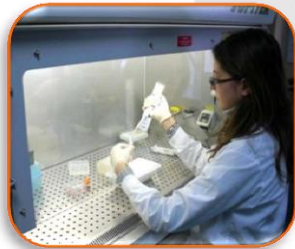
Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori - Sezione Provinciale di Napoli (LILT - Napoli)

La LILT opera nel campo dei tumori in Italia da oltre 80 anni ed oggi è l'unico Ente Pubblico sotto l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica, a carattere associativo, che svolge attività nei settori oncologici della prevenzione, diagnosi precoce, assistenza, riabilitazione, educazione sanitaria e ricerca. La LILT-Napoli è stata una delle prime Sezioni Provinciali create, anche perchè il primo Presidente è stato il Senatore Giovanni Pascale. E' organizzata in 103 Sezioni Provinciali, funziona su base associativa e collabora con lo Stato, le Regioni, i Comuni e le altre Istituzioni Oncologiche.

Eventi, Manifestazioni, Convegni

XVIII° Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica

promossa dal
Ministero dell'Università e della Ricerca
3 – 9 marzo 2008



Scopo della **Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica** è di mobilitare tutte le competenze e le energie del Paese per favorire la più capillare diffusione di una solida e critica cultura tecnico-scientifica.

La Settimana stimola l'apertura di efficaci canali di comunicazione e di scambio tra l'universo della **società civile** (che vede in prima fila il mondo della scuola), da un lato, e l'articolato complesso del **Sistema Ricerca** (università, enti di ricerca pubblici e privati, musei, aziende, associazioni, ecc.), dall'altro.

PROPRIETA' INTELLETTUALE: DALLA RICERCA AL BUSINESS

CROM 5 luglio 2008



**Intellectual Property
for Life Sciences Professionals**

David D. Langfitt

Montgomery, McCracken, Walker, and
Rhoads, LLP



Strumenti

per la gestione della proprietà intellettuale

Maria Castellano

Consulente



Katherine Duer La Guardia



Katherine Duer LaGuardia

Discendente del mitico sindaco di New York, Fiorello La Guardia, Katherine Duer LaGuardia è medico chirurgo presso il reparto di Ostetricia e Ginecologia del Brookdale Hospital e Professore Associato di Ostetricia e Ginecologia presso la State University of New York-Downstate. Ha studiato presso l'American University, la George Washington University e la Columbia University. La Dottorssa La Guardia è membro del consiglio di amministrazione dell'Italian Welfare League, dell'Italian Academy Foundation e della La Guardia Memorial House.

Project ongoing Meeting

11 luglio 2008



Dr.ssa Francesca Pentimalli
Senior Fellow
Linea 3 CROM



Dr.ssa Ferrari Eleonora
Fellow
Dip di Patologia Umana ed Oncologia
Università degli Studi di Siena



Dr.ssa
Senior Fellow
Dipartimento
Canada



Dr.ssa Susan Costantini
Senior Fellow
Linea 2 CROM

Conferenza Internazionale di Philadelphia “Viral Oncology”

26-27 settembre 2008



INTERNATIONAL COMMITTEE ON VIRAL ONCOLOGY RESEARCH
2nd International Conference on Viral Oncology
The Union League of Philadelphia
Philadelphia, Pennsylvania
September 26 - 27, 2008



Currently, there are six major human viruses that are etiologically linked to cancers: HPV, HCV, HBV, KSHV, EBV, and HTLV-1. Furthermore, there is mounting evidence indicating the involvement of polyomaviruses, including JCV, BKV and SV40, in a broad range of human malignancies, most notably brain tumors. Studies have shown that these viruses account for 15% of all known human cancers. A clear understanding of the biology of these viruses is important in elucidating the mechanisms, histories and pathogenesis of human cancers.

“La Ricerca Biomedica in Irpinia. Aspetti e prospettive”

29 settembre 2008

“LA RICERCA BIOMEDICA IN IRPINIA”

ANALISI E PROSPETTIVE



Lunedì 29 settembre 2008

ore 17.00

Sala Auditorium

Biblioteca Statale annessa al Monumento Nazionale di Montevergine
Palazzo di Loreto - Mercogliano (Av)



Articoli correlati:

- **3 ottobre 2008 - Corriere**
[CROM, il documento dei sindaci.](#)
- **1 ottobre 2008 - Otto pagine**
[Ricerca, sul protocollo d'intesa c'è già l'adesione di 50 sindaci.](#)
- **1 ottobre 2008 - Il Denaro**
[I sindaci: una rete tra Centri](#)
- **30 settembre 2008 - Buongiorno irpinia**
[BIOGEM, CROM e ISA: i centri di ricerca fanno sistema.](#)
- **30 settembre 2008 - il mattino**
[Centri ricerca, subito la rete irpina.](#)
- **30 settembre 2008 - Otto pagine**
[CROM e Bioqem, un futuro comune.](#)
- **29 settembre 2008 - Campania su web**
[Incontro sulla 'Ricerca Biomedica in Irpinia'.](#)
- **29 settembre 2008 - Irpinia news**
[Mercogliano - Tutti concordi: unire le forze per la Biomedica.](#)
- **29 settembre 2008 - il Nolano.it**
[Ricerca oncologica, gioiello irpino.](#)
- **28 settembre 2008 - Otto pagine**
[Anche il Vescovo "benedice" la Rete dei Centri di Ricerca irpini.](#)
- **27 settembre 2008 - Otto pagine**
[CROM e Bioqem, un piano di cooperazione.](#)
- **27 settembre 2008 - Il Mattino**
[Centri di Ricerca subito in rete, coalizione di 40 comuni.](#)
- **27 settembre 2008 - Corriere**
[CROM, convegno al Loreto.](#)
- **24 settembre 2008 - Otto pagine**
[Rete di Ricerca in provincia, Carullo chiama i sindaci irpini.](#)
- **24 settembre 2008 - Corriere**
[Difendiamo i Centri di Ricerca.](#)
- **23 settembre 2008 - Corriere**
[Il CROM, eccellenza nella Ricerca. Alaia: potenziare con più investimenti.](#)
- **23 settembre 2008 - Il Baianese**
[CROM di Mercogliano: un'eccellenza irpina nel campo della ricerca scientifica. Alaia: investimenti per la ricerca.](#)

Satellite Meeting

“50° Annual Meeting of the Italian Cancer Society”

5 ottobre 2008



50th ANNUAL MEETING
OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY

50° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CANCEROLOGIA

Naples 6/9 October 2008
Hotel Royal Continental



Il **Meeting Satellite** ha avuto il suo prologo il giorno 5 ottobre a Mercogliano (AV) presso il CROM, occasione per presentare ad ospiti italiani e stranieri, impegnati nella ricerca oncologica, il Centro e le iniziative scientifiche ad esso connesse.



Il coordinamento scientifico è stato affidato ad **Alfredo Budillon**

Direttore dell'Unità di Farmacologia Sperimentale
dell'Istituto dei Tumori G. Pascale di Napoli



50th ANNUAL MEETING OF THE ITALIAN CANCER SOCIETY



Satellite Meeting



Targeted Therapies in the Third Millennium

Domenica 5 ottobre 2008 ore 15.00-19.30



**Sala Conferenze
Centro Ricerche Oncologiche Mercogliano CROM
"Fiorentino Lo Vuolo" AV**



L'Assessore Regionale Nicola MAZZOCCA

23 ottobre 2008



Università e Ricerca Scientifica
Innovazione Tecnologica e Nuova Economia
Sistemi Informativi e Statistica



Il Direttore Generale dell'Istituto Tumori di Napoli e del CROM
Prof. Mario L. Santangelo
L'Assessore Regionale
Nicola Mazzocca

I° Mercogliano - Goim Breast Cancer Workshop

8 novembre 2008



Il Meeting Scientifico organizzato dal Presidente del Comitato Scientifico del CROM, **Prof. Antonio Giordano** inaugura il primo di una serie di incontri che affronteranno molteplici temi scientifici.

Oltre alla partecipazione di scienziati e ricercatori noti ed affermati a livello internazionale per il loro consolidato lavoro sono stati coinvolti tanti giovani ricercatori del Sud agli inizi della loro carriera.



I° MERCOGLIANO - GOIM BREAST CANCER WORKSHOP

"Lesioni preinvasive della mammella: DCIS, stato dell'arte"

Sabato 8 novembre 2008 ore 9:00 - 18:00

Sala Conferenze
Centro Ricerche Oncologiche Mercogliano CROM
"Fiorentino Lo Vuolo" AV



International Congress

18 dicembre 2008



Presidenti: Prof. R.V. Iaffaioli - Prof. A. Barbarisi



18 dicembre 2008
Aula Congressi
C.R.O.M. di Mercogliano



Evento Accreditato E.C.M.

Medici
Biologi
Infermieri

Sponsor:

Moma Pharma

Responsabile Scientifico:

Prof. Iaffaioli Vincenzo
Direttore di Dipartimento
entero-proctologico
INT "G. Pascale" Napoli

Segreteria scientifica:

Dott.ssa A. Di Lazzaro
Dott. A. Avallone
Dott. A. Ottaiano
Antonio Daniele
Venera Giudulina

INT G. PASCALE
Via M. Semmola 80131 Napoli
tel.: 081_5903360 - 081_5903359
fax: 081_3606259
eiaffaioli@libero.it
www.professoreiaffaioli.it

Segreteria Organizzativa - ECM:

Clementina Mallardo

Mediacomunication s.r.l.
Via M Pirozzi, 22
80014 Giugliano (NA)
tel.: 081_8958136 - 081_3306358
fax: 081_8958136
congressi@mediacomunication.it
www.mediacomunication.it



**RESVERATROL, SLOW DELIVERY AND OTHER
PHARMACOLOGICAL ACTIVE COMPOUNDS in ONCOLOGY**

Il Portale del CROM

www.cro-m.eu - www.cromitalia.net - www.cromonline.net



The collage displays several screenshots of the CROM website's content:

- Top Left:** A screenshot of the 'ULTIME NOTIZIE (FLASH)' section, featuring a document presented to the President of the Regional Council of Campania, On.le Antonio Bassolino, by On.le Angelo Montano and On.le Nicola Mazzeo.
- Top Center:** A screenshot of the 'SCHEGLI LINGUA' section, showing a calendar for December 2008 and a list of languages (Italiano, Inglese, Francese, Spagnolo, Portoghese, Tedesco, Greco, Ebraico, Russo, Ucraino, Polacco, Sloveno, Serbo, Sloveno, Sloveno, Sloveno).
- Top Right:** A screenshot of the 'ULTIME NOTIZIE (FLASH)' section, featuring a document presented to the President of the Regional Council of Campania, On.le Antonio Bassolino, by On.le Angelo Montano and On.le Nicola Mazzeo.
- Middle Left:** A screenshot of the 'CV - Professore Giuseppe Castello' page, detailing his professional background and research interests.
- Middle Center:** A screenshot of the 'CV - Dott.ssa Letizia Cito' page, detailing her professional background and research interests.
- Middle Right:** A screenshot of the 'ULTIME NOTIZIE (FLASH)' section, featuring a document presented to the President of the Regional Council of Campania, On.le Antonio Bassolino, by On.le Angelo Montano and On.le Nicola Mazzeo.
- Bottom Left:** A screenshot of the 'SCHEGLI LINGUA' section, showing a calendar for December 2008 and a list of languages.
- Bottom Center:** A screenshot of the 'ULTIME NOTIZIE (FLASH)' section, featuring a document presented to the President of the Regional Council of Campania, On.le Antonio Bassolino, by On.le Angelo Montano and On.le Nicola Mazzeo.
- Bottom Right:** A screenshot of the 'ULTIME NOTIZIE (FLASH)' section, featuring a document presented to the President of the Regional Council of Campania, On.le Antonio Bassolino, by On.le Angelo Montano and On.le Nicola Mazzeo.

SCHEGLI LINGUA

cerca nel sito...



Rassegna Stampa

Clicca sugli articoli per visualizzarli



17 Gennaio 2008 - Il Mattino

Parla il direttore del CROM di Mercogliano.



17 Gennaio 2008 - Il Corriere dell'Irpinia

Nuove frontiere in Oncologia esperti internazionali al CROM.



17 Gennaio 2008 – Otto pagine

Il CROM sarà un laboratorio internazionale.



17 Gennaio 2008 - Buongiorno Irpinia

Controllo genetico del cancro, seminario scientifico al CROM.



25 Febbraio 2008 – Campania su web

Ricerca Mercogliano, approfondimento sul tema.



Giugno 2008 – Politica meridionalista

Ricerca: parte da Mercogliano la sfida contro il cancro.



01 Luglio 2008 – Il Mattino

Cardinale Sepe cittadino onorario di Mercogliano.



4 luglio 2008 – Giovani del sud

Da gli Stati Uniti a Mercogliano: Seminario con L'Avv. D. Langfitt sui brevetti nella ricerca.



06 Luglio 2008 - Corriere

Al CROM si studiano i diritti d'autore per le bioscienze.



08 Luglio 2008 - Il Mattino

Gemellaggio tra il CROM di Mercogliano e New York.



08 Luglio 2008 - Il Mattino online

Gemellaggio tra il CROM di Mercogliano e New York.



08 Luglio 2008 - ASCA

Bassolino incontra il presidente della fondazione La Guardia New York.



6 Agosto 2008 – Otto pagine

CROM, a settembre un bilancio dell'attività.



3 settembre 2008 – Medical Health Articles

International team reveals first prognosticator of survival in aggressive cancer.



3 settembre 2008 – News Blaze

International team reveals first prognosticator of survival in aggressive cancer.



3 settembre 2008 – Newswise.com

International team reveals first prognosticator of survival in aggressive cancer.



4 settembre 2008 - Sciencecodex

International team reveals first prognosticator of survival in aggressive cancer.



4 settembre 2008 – Acor.org

International team reveals first prognosticator of survival in aggressive cancer .



4 settembre 2008 – Science Daily

First prognosticator of survival in aggressive cancer revealed.



4 settembre 2008 – e! Science News

International team reveals first prognosticator of survival in aggressive cancer.



4 settembre 2008 - Genengnews

International team reveals first prognosticator of survival in aggressive cancer.



4 settembre 2008 – EurekAlert!

International team reveals first prognosticator of survival in aggressive cancer.



4 settembre 2008 - Biocompare

International team reveals first prognosticator of survival in aggressive cancer.



5 settembre 2008 – Regione Toscana.it

Tumori: indicatore sopravvivenza scoperto in forme aggressive .



5 settembre 2008 – Sanità News

Scoperto il primo indice prognostico di sopravvivenza nel sarcoma dei tumori molli.



6 settembre 2008 – Online Pharmacy Scout

International team reveals first prognosticator of Survival in aggressive cancer.



6 settembre 2008 – Corriere

Tumori, nuova scoperta al CROM.



6 settembre 2008 – Il Mattino

Diagnosi dei sarcomi. Ecco la proteina guida.



6 settembre 2008 – Il Denaro

Una spia per i tumori molli. La scoperta dell'equipe di Antonio Giordano al Crom di Mercogliano.



6 settembre 2008 – Il Denaro

Un centro per sperimentare nuovi farmaci.



6 settembre 2008 – Campania su web

Team internazionale di ricercatori, in collaborazione con il CROM, scopre il primo indice prognostico di sopravvivenza nel sarcoma dei tessuti molli.

- 
- 23 settembre 2008 – Corriere dell'Irpinia**
Il CROM, eccellenza nella Ricerca. Alaia: potenziare con più investimenti.
- 
- 8 settembre 2008 – Corriere online**
Tumori, nuova scoperta al CROM.
- 
- 8 settembre 2008 – Giovani del Sud**
Da Mercogliano a Filadelfia: un nuovo studio sulla proteina grazie all'equipe del Prof. Giordano.
- 
- 23 settembre 2008 – Il Baianese**
CROM di Mercogliano: un'eccellenza irpina nel campo della ricerca scientifica. Alaia: investimenti per la ricerca.
- 
- 24 settembre 2008 - Otto pagine**
Rete di Ricerca in provincia, Carullo chiama i sindaci irpini.
- 
- 24 settembre 2008 – Corriere dell'Irpinia**
Difendiamo i Centri di Ricerca.
- 
- 27 settembre 2008 - Otto pagine**
CROM e Biogem, un piano di cooperazione.
- 
- 27 settembre 2008 - Il Mattino**
Centri di Ricerca subito in rete, coalizione di 40 comuni.
- 
- 27 settembre 2008 – Corriere dell'Irpinia**
CROM, convegno al Loreto.
- 
- 28 settembre 2008 - Otto pagine**
Anche il Vescovo "benedice" la Rete dei Centri di Ricerca irpini.



29 settembre 2008 - Campania su web
Incontro sulla 'Ricerca Biomedica in Irpinia'.



29 settembre 2008 - Irpinia news
Mercogliano - Tutti concordi: unire le forze per la Biomedica.



29 settembre 2008 - il Nolano.it
Ricerca oncologica, gioiello irpino.



30 settembre 2008 - Buongiorno irpinia
BIOGEM, CROM e ISA: i centri di ricerca fanno sistema.



30 settembre 2008 - Il Mattino
Centri ricerca, subito la rete irpina.



30 settembre 2008 - Il Mattino online
Centri ricerca, subito la rete irpina.



30 settembre 2008 - Otto pagine
CROM e Biogem, un futuro comune.



1 ottobre 2008 - Otto pagine
Ricerca, sul protocollo d'intesa c'è già l'adesione di 50 sindaci.



1 ottobre 2008 - Il Denaro
I sindaci: una rete tra Centri.



2 ottobre 2008 - Otto pagine
Risultati, studi ed obiettivi: il CROM apre le porte.



2 ottobre 2008 - Irpinia news

Lotta al cancro: al CROM arriva la comunità scientifica mondiale.



3 ottobre 2008 – Corriere dell'Irpinia

CROM, il documento dei sindaci.



4 ottobre 2008 - Il Denaro

Lotta al cancro, a Mercogliano il meeting annuale.



6 ottobre 2008 - Campania su web

CROM di Mercogliano: la costante crescita del Centro.



6 ottobre 2008 - Corriere

CROM, è sfida sulla Ricerca.



8 ottobre 2008 - Newsitaliapress

Incontro al CROM per il 50.mo congresso della SIC, Società Italiana Cancerologia.



9 ottobre 2008 - Il Denaro

Centro oncologico: meeting a Mercogliano.



9 ottobre 2008 - La Repubblica

La tecnologia del CROM per i farmaci antitumorali - Cinquant'anni contro il cancro.



11 ottobre 2008 - Otto pagine

Centri di ricerca, la parola alla Regione.



19 ottobre 2008 - Otto pagine

Ricerca sul cancro, al CROM arriva Mazzocca.



23 ottobre 2008 - La Repubblica

Farmaci contro bersagli multipli.



24 ottobre 2008 – Corriere dell' Irpinia

CROM, Mazzocca: le biotecnologie sono la grande sfida della Regione .



24 ottobre 2008 - Il Denaro

Mazzocca: fondi UE per il CROM.



24 ottobre 2008 - Il Mattino

Ricerca, centri d'eccellenza.



24 ottobre 2008 – Il Denaro online

Mazzocca: fondi UE per il CROM.



27 ottobre 2008 - Spoleto online

Workshop sul tumore al seno.



28 ottobre 2008 – Il Denaro

CROM: in arrivo fondi UE.



31 ottobre 2008 - Irpinia news

Al CROM di Mercogliano Workshop sul tumore al seno.



5 novembre 2008 - Spoleto online

Il Prof. Antonio Giordano e il Meeting “Lesioni preinvasive della mammella”.



5 novembre 2008 - Cybermed

Tumore al seno, si inaugura il primo workshop di confronto e prospettive terapeutiche.



5 novembre 2008 - Giovani del Sud

Sabato 8 novembre Meeting scientifico al CROM di Mercogliano voluto dal Prof. Giordano.



8 novembre 2008 - AGI Statistiche oggi

Cancro al seno: +16% i casi rispetto a statistiche (Workshop a Mercogliano).



7 novembre 2008 - Il denaro

Cancro al seno, workshop al CROM.



7 novembre 2008 – Corriere dell'Irpinia

Bianco: puntare sulla ricerca per vincere le emergenze.



8 novembre 2008 - Campania su web

Un Meeting sul tumore al seno.



8 novembre 2008 - Corriere dell'irpinia

Cancro al seno, oggi il Meeting al CROM di Mercogliano.



8 novembre 2008 - Otto pagine

Cancro alla mammella, dal CROM parte la sfida.



8 novembre 2008 - AGI Salute

Cancro al seno: +16% i casi rispetto a statistiche.



8 novembre 2008 - AGI Donne oggi

Cancro al seno: +16% i casi rispetto a statistiche (Workshop a Mercogliano).



8 novembre 2008 - AGI Stato oggi

Cancro al seno: +16% i casi rispetto a statistiche (Workshop a Mercogliano).



9 novembre 2008 – Buongiorno Irpinia

Il CROM: “I tumori al seno sono il 16% in più rispetto alle stime ufficiali”.



9 novembre 2008 - Corriere dell'Irpinia

Tumore al seno, il CROM in prima linea.



9 novembre 2008 - Il mattino

Fondi nella finanziaria per il CROM di Mercogliano.



9 novembre 2008 - Otto pagine

Ricerca di qualità, ecco gli ingredienti giusti. Santangelo ai politici: non abbandonateci.



10 novembre 2008 - Campania su web

Tumore al seno: ricerca e verità sui dati scientifici.



11 novembre 2008 - Il Denaro

Tumori al seno: aumentano i casi.



11 novembre 2008 – Il Denaro

Nicola Mazzocca: qui la ricerca è di eccellenza.



novembre – Doctor mag

Primo indice prognostico di sopravvivenza nel sarcoma dei tessuti molli.



11 dicembre 2008 – Corriere dell'Irpinia

“Più fondi per il CROM”. Alaia chiama la Regione.



11 dicembre 2008 – Otto pagine

Nuovi finanziamenti per il CROM. Da Alaia l'appello alla Regione.



11 dicembre 2008 – Buongiorno Irpinia

CROM di Mercogliano: Alaia chiede l'impegno della Regione.



11 dicembre 2008 – Irpinianews

CROM – Alaia: "La Regione non dimentichi la ricerca irpina".



Fondi CROM, Giusto: "Mi spiace, ma non sono disponibile".



16 dicembre 2008 – Corriere

Fondi al CROM, nuova bufera.



18 dicembre 2008 – Buongiorno Irpinia

Oncologia, oggi congresso internazionale al CROM.



18 dicembre 2008 – Otto pagine

Fondi al CROM, appello ai consiglieri regionali.



18 dicembre 2008 – Irpinianews

CROM, l'appello di Alaia: "Non dimenticate la ricerca irpina".



18 dicembre 2008 – Corriere dell' Irpinia

CROM, caccia ai fondi Alaia: per finanziare ricerca e speranza.



21 dicembre 2008 – Corriere dell'Irpinia

CROM, 10 milioni in finanziaria.



23 dicembre 2008 – Irpinianews

La lettera – Alaia: "Il valore della ricerca scientifica".



Centro Ricerche Oncologiche di Mercogliano




 ULTIME NOTIZIE (FLASH)
Gare ed Appalti: Procedura aperta per laboratorio Radiofarmaci
 Procedura Aperta per la Fornitura e Posi in Opera presso il Centro Oncologico di Mercogliano - Prov. Avellino - di Apparecchiature ad Alto Contenuto Tecnologico, di un Colibratore, di una PET/CT per piccoli animali nonché di tutti i lavori edili ed impiantistici con la relativa progettazione...
 Ti trovi in: Home

HOME PRESENTAZIONE AMMINISTRAZIONE SERVIZI E ATTIVITÀ IN PRIMO PIANO APPUNTAMENTI LINK UTILI CONTATTI

SCEGLI LINGUA
 AREA RISERVATA
 Username
 Password
 Ricordami
 Entra
 Password dimenticata?
 Nessun account? Registrati

RICERCA
 Linee di Ricerca
 Progetti di Ricerca
 Partnership
 Pubblicazioni

INNOVAZIONE E SVILUPPO
 Brevetti
 Valorizzazione risultati
 Brevetti
 Ricerca partners

FORMAZIONE
 Knowledge Manager
 Corsi
 Formazione a distanza
 Focus
 Eventi

COMMUNITY
 Registri

NEWSLETTER
 Iscriviti alla Newsletter del CROM
 Nome
 E-mail
 Sottoscrivimi
 Cancellati
 Vai

RSS 0.91

CHI C'E' ONLINE
 Online ShinyStyl 5418

CROM: Centro Ricerche Oncologiche di Mercogliano "Fiorentino Lo Vuolo"


S.H.R.O.
 S.H.R.O. - Società Italiana Radioterapia Oncologica

CROM - Centro Ricerche Oncologiche Mercogliano
 Benvenuto del Direttore Generale: **Mario Luisi Santangelo**
 Benvenuti nell'altro virtuale del CROM, "Centro di Ricerche Oncologiche Fiorentino Lo Vuolo" di Mercogliano.
 Con il benvenuto voglio anche esprimere l'auspicio che, a questa prima visita, possa far seguito una continuità di rapporti, dal momento che tra le finalità di questo portale c'è anche quella di essere interattivo, dall'ascoltare i Vo suggerimenti all'educare i visitatori trasferendo conoscenza scientifica dai laboratori di ricerca ai singoli individui.
 Obiettivo è mettere in moto un processo di consapevolezza civica e proporre un'assunzione dell'etica della responsabilità si da mettere in condizione ogni individuo di decidere il proprio futuro.
 In una società in cui la tecnologia permea ogni aspetto della vita, ogni persona deve possedere un livello di conoscenza ed un vocabolario di base di notizi scientifiche si da poter comprendere pienamente le tematiche che si trova ad affrontare nel corso della vita ed esercitare il proprio potere decisionale nella consapevolezza dell'atto che detta decisione avrà sulla propria vita e su quella delle persone care.
 Conoscere, per essere consapevoli e decidere. A Noi il compito di studiare come trasformare la speranza di guarire dal cancro in certezza, trasferendo nel più breve tempo possibile i risultati dal laboratorio a letto dell'ammalato; a Voi seguire i suggerimenti ed i consigli esperti per adottare comportamenti e stili di vita da cui dipende il Vostro stato di salute.
 -> [Leggi tutto...](#)

CROM: Informazioni in tempo reale

 Il portale CROM da oggi offre i suoi contenuti con il sistema Ras (Really Simple Syndication), un modo semplice e comodo per essere informati in tempo reale.
 Grazie ai feed Ras, è possibile ricevere sul proprio computer aggiornamenti sulle ultime notizie pubblicate dal sito.
 Chi ha un blog, inoltre, può diffondere in maniera semplice e immediata le news del CROM.
 Per accedere ai contenuti Ras con pochi semplici passi è sufficiente una connessione ad internet e un apposito programma chiamato "aggregatore".
 -> [Leggi tutto...](#)

Riunione presso il CROM il Comitato Scientifico

 Il 16 gennaio 2008 si è riunito presso il CROM il Comitato Scientifico presieduto dal prof. **Antonio Giordano**, e composto da prof. **William A. Gullick**, Presidente della *Federation of European Cancer Societies* (Federazione delle Società Europee di Ricerca sul Cancro), **Gary Stein**, Direttore del Dipartimento di Biologia Cellulare della Facoltà di Medicina della Università del Massachusetts, e **Filippo Normanno**, Direttore del Dipartimento delle Oncologie Sperimentali dell'Istituto Nazionale Tumori di Napoli (INT).
 Alla riunione hanno partecipato il prof. **Giuseppe Castello**, Direttore Operativo del CROM, il prof. **Mario Luisi Santangelo**, Direttore Generale dell'INT e del CROM, il prof. **Aldo Vecchiarelli**, Direttore Scientifico dell'INT. Sono altresì intervenuti l'on. **Alberta De Simone**, Presidente della Provincia di Avellino, accompagnata dal dr. **Rossano Grappone**, capo Gabinetto della Provincia di Avellino, ed il dr. **Graziano Olivieri**, Direttore Sanitario dell'INT.
 Nel corso della Giornata, il prof. Gullick ha tenuto una relazione su "The EFG receptor family in cancer" ed il prof. Stein una relazione su "Organization and assembly of genetic and epigenetic regulatory machinery in nuclear microenvironments: implications for biological control in cancer".

 Tra le numerose autorità presenti il prof. **Giovanni Di Minno** e **Catello Polito**, Presidente e Componente, rispettivamente, del Comitato di Indirizzo e Verifica dell'IRCCS Pascale, il prof. **Antonio Halami**, direttore dell'Istituto di Scienze dell'Alimentazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Avellino, i sindaci di Mercogliano e di Sperone, **Tommaso Saccardo** e **Salvatore Alaia**, il vice sindaco **Massimiliano Carullo**, nonché numerosi ricercatori.

Immagini dal Corso teorico pratico su Real-Time PCR
CROM1 - Sala Conferenza - 24 gennaio 2008




Argomenti trattati:


 ULTIME NOTIZIE (FLASH)
Gare ed Appalti: Procedura aperta per laboratorio Radiofarmaci
 Procedura Aperta per la Fornitura e Posi in Opera presso il Centro Oncologico di Mercogliano - Prov. Avellino - di Apparecchiature ad Alto Contenuto Tecnologico, di un Colibratore, di una PET/CT per piccoli animali nonché di tutti i lavori edili ed impiantistici con la relativa progettazione...
 Ti trovi in: Home

HOME PRESENTAZIONE AMMINISTRAZIONE SERVIZI E ATTIVITÀ IN PRIMO PIANO APPUNTAMENTI LINK UTILI CONTATTI

SCEGLI LINGUA
 AREA RISERVATA
 Username
 Password
 Ricordami
 Entra
 Password dimenticata?
 Nessun account? Registrati


RICERCA
 Linee di Ricerca
 Progetti di Ricerca
 Partnership
 Pubblicazioni

INNOVAZIONE E SVILUPPO
 Brevetti
 Valorizzazione risultati
 Brevetti
 Ricerca partners

FORMAZIONE
 Knowledge Manager
 Corsi
 Formazione a distanza
 Focus
 Eventi

COMMUNITY
 Registri

NEWSLETTER
 Iscriviti alla Newsletter del CROM

CROM: Centro Ricerche Oncologiche di Mercogliano "Fiorentino Lo Vuolo"


S.H.R.O.
 S.H.R.O. - Società Italiana Radioterapia Oncologica

CROM - Centro Ricerche Oncologiche Mercogliano
 Benvenuto del Direttore Generale: **Mario Luisi Santangelo**
 Benvenuti nell'altro virtuale del CROM, "Centro di Ricerche Oncologiche Fiorentino Lo Vuolo" di Mercogliano.
 Con il benvenuto voglio anche esprimere l'auspicio che, a questa prima visita, possa far seguito una continuità di rapporti, dal momento che tra le finalità di questo portale c'è anche quella di essere interattivo, dall'ascoltare i Vo suggerimenti all'educare i visitatori trasferendo conoscenza scientifica dai laboratori di ricerca ai singoli individui.
 Obiettivo è mettere in moto un processo di consapevolezza civica e proporre un'assunzione dell'etica della responsabilità si da mettere in condizione ogni individuo di decidere il proprio futuro.
 In una società in cui la tecnologia permea ogni aspetto della vita, ogni persona deve possedere un livello di conoscenza ed un vocabolario di base di notizi scientifiche si da poter comprendere pienamente le tematiche che si trova ad affrontare nel corso della vita ed esercitare il proprio potere decisionale nella consapevolezza dell'atto che detta decisione avrà sulla propria vita e su quella delle persone care.
 Conoscere, per essere consapevoli e decidere. A Noi il compito di studiare come trasformare la speranza di guarire dal cancro in certezza, trasferendo nel più breve tempo possibile i risultati dal laboratorio a letto dell'ammalato; a Voi seguire i suggerimenti ed i consigli esperti per adottare comportamenti e stili di vita da cui dipende il Vostro stato di salute.
 -> [Leggi tutto...](#)

CROM: Informazioni in tempo reale

 Il portale CROM da oggi offre i suoi contenuti con il sistema Ras (Really Simple Syndication), un modo semplice e comodo per essere informati in tempo reale.
 Grazie ai feed Ras, è possibile ricevere sul proprio computer aggiornamenti sulle ultime notizie pubblicate dal sito.
 Chi ha un blog, inoltre, può diffondere in maniera semplice e immediata le news del CROM.
 Per accedere ai contenuti Ras con pochi semplici passi è sufficiente una connessione ad internet e un apposito programma chiamato "aggregatore".
 -> [Leggi tutto...](#)

Riunione presso il CROM il Comitato Scientifico


 Il 16 gennaio 2008 si è riunito presso il CROM il Comitato Scientifico presieduto dal prof. **Antonio Giordano**, e composto da prof. **William A. Gullick**, Presidente della *Federation of European Cancer Societies* (Federazione delle Società Europee di Ricerca sul Cancro), **Gary Stein**, Direttore del Dipartimento di Biologia Cellulare della Facoltà di Medicina della Università del Massachusetts, e **Filippo Normanno**, Direttore del Dipartimento delle Oncologie Sperimentali dell'Istituto Nazionale Tumori di Napoli (INT).
 Alla riunione hanno partecipato il prof. **Giuseppe Castello**, Direttore Operativo del CROM, il prof. **Mario Luisi Santangelo**, Direttore Generale dell'INT e del CROM, il prof. **Aldo Vecchiarelli**, Direttore Scientifico dell'INT. Sono altresì intervenuti l'on. **Alberta De Simone**, Presidente della Provincia di Avellino, accompagnata dal dr. **Rossano Grappone**, capo Gabinetto della Provincia di Avellino, ed il dr. **Graziano Olivieri**, Direttore Sanitario dell'INT.
 Nel corso della Giornata, il prof. Gullick ha tenuto una relazione su "The EFG receptor family in cancer" ed il prof. Stein una relazione su "Organization and assembly of genetic and epigenetic regulatory machinery in nuclear microenvironments: implications for biological control in cancer".

 Tra le numerose autorità presenti il prof. **Giovanni Di Minno** e **Catello Polito**, Presidente e Componente, rispettivamente, del Comitato di Indirizzo e Verifica dell'IRCCS Pascale, il prof. **Antonio Halami**, direttore dell'Istituto di Scienze dell'Alimentazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Avellino, i sindaci di Mercogliano e di Sperone, **Tommaso Saccardo** e **Salvatore Alaia**, il vice sindaco **Massimiliano Carullo**, nonché numerosi ricercatori.

Immagini dal Corso teorico pratico su Real-Time PCR
CROM1 - Sala Conferenza - 24 gennaio 2008



Argomenti trattati:


 ULTIME NOTIZIE (FLASH)
Gare ed Appalti: Procedura aperta per laboratorio Radiofarmaci
 Procedura Aperta per la Fornitura e Posi in Opera presso il Centro Oncologico di Mercogliano - Prov. Avellino - di Apparecchiature ad Alto Contenuto Tecnologico, di un Colibratore, di una PET/CT per piccoli animali nonché di tutti i lavori edili ed impiantistici con la relativa progettazione...
 Ti trovi in: Home


HOME PRESENTAZIONE AMMINISTRAZIONE SERVIZI E ATTIVITÀ IN PRIMO PIANO APPUNTAMENTI LINK UTILI CONTATTI

RICERCA
 Linee di Ricerca
 Progetti di Ricerca
 Partnership
 Pubblicazioni

INNOVAZIONE E SVILUPPO
 Brevetti
 Valorizzazione risultati
 Brevetti
 Ricerca partners

FORMAZIONE
 Knowledge Manager
 Corsi
 Formazione a distanza
 Focus
 Eventi

COMMUNITY
 Registri

VIDEO NEWS 1
Poli di eccellenza, al via la Fondazione "Biology for Medicine" e il CROM di Mercogliano
Antonio Giordano e Andrea Ballabio, due scienziati riconosciuti a livello internazionale, "nitrano" in Campania per l'avvio di due strutture di eccellenza: la Fondazione "Biology for Medicine" e il CROM di Mercogliano inaugurato dal ministro della Salute, **Livia Turco**, e da **Antonio Bassolino**.


Home Presentazione Amministrazione Servizi e Attività In Primo Piano Appuntamenti Link Utili Contatti RSS 0.91 Versione Accessibile

Copyright © 2008 CROM: Centro Ricerche Oncologiche Mercogliano Italy.
 Via Ammiraglio Banco - 82013 Mercogliano (AV) - Tel.: +39 0825 1911711 - Fax: +39 0825 1911705 - Email: info@crom.eu

Sviluppi Futuri



Aree di ricerca

- **Sviluppo di nuove strategie terapeutiche**
- **Biomarcatori**
- **Farmacogenomica/farmacogenetica**
- **Cellule staminali del cancro**
- **Biologia Sistemica (Systems Biology)**
- **Studi clinici**

Obiettivi a medio termine

identificati dal Comitato Scientifico

- Convertire le aree ex degenza in aree utilizzabili per la ricerca di laboratorio
- Organizzare una struttura di sintesi peptidica
- Stabilire un'unità di disegno computazionale di farmaci
- Assumere ricercatori a livello di *Principal Investigator* o *Research Fellow*
- Attivare un programma sui marcatori biologici che abbia un impatto diretto sulla cura dei pazienti neoplastici
- Completare l'adeguamento tecnologico
- Incrementare la promozione del CROM all'interno della comunità scientifica nazionale e internazionale, con effetti anche sulla economia locale.

