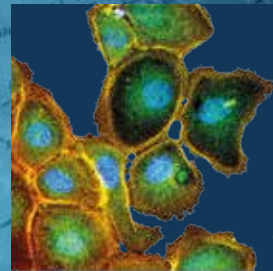




UNIVERSITY OF BARI
"ALDO MORO"

DEPARTMENT OF INTERNAL MEDICINE AND CLINICAL ONCOLOGY

INNOVATION IN CLINICAL ONCOLOGY: oncogenomics for diagnosis and treatment



Presidents: **Franco Dammacco, Franco Silvestris**

Bari, June 23rd-24th, 2016

Villa Romanazzi Carducci

Scientific Program

UNDER THE AUSPICES OF:



Associazione Italiana di Oncologia Medica



COMUNE DI BARI



GOIM
GRUPPO ONCOLOGICO
DELL'ITALIA MERIDIONALE
www.goim.it



Fondazione Puglia

Presentation

Following the human genome project, extensive oncogenomic studies have been carried out in the last two decades worldwide. The results of these ongoing efforts have allowed to achieve major advancements in cancer diagnosis and treatment, including the definition of the gene derangements that initiate and drive the development of tumors, new molecular classifications useful for novel diagnoses, prediction of clinical outcome, identification of structural gene targets, and insights and strategies for individualizing cancer treatment.

In addition, targeted therapies by small molecules, acting as intracellular signaling blockers or immune checkpoint inhibitors in novel immunotherapy protocols, have resulted in substantial increase of clinical response rates and a remarkable improvement of overall survival in a number of solid cancers.

The aim of this meeting is to revisit and provide an in-depth analysis of the most recent advances in basic and clinical application of molecular medicine to the diagnosis and treatment of major tumors, whose genomic profiles are now considered essential drivers for therapeutic decisions and clinical research.

We would like to deeply thank and heartily welcome the foreign and Italian basic scientists and dedicated clinical investigators, who have kindly accepted our invitation to deliver state-of-the-art lectures, exciting updates and relevant results of their own studies on cutting edge topics in the field of molecular medicine related to clinical oncology. We are also trustful that the participants in this meeting, and especially the youngest among them, will share our enthusiasm for the modern approach to clinical oncology by the fashionable tool of molecular medicine.

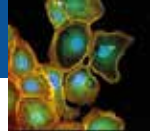
Franco Dammacco

Franco Silvestris

Chairmen and Speakers

M. Aglietta <i>(Candiolo, I)</i>	S. Cinieri <i>(Brindisi, I)</i>	G. Giudice <i>(Bari, I)</i>	M. Maio <i>(Siena, I)</i>	G. Palmieri <i>(Sassari, I)</i>	G. Rubini <i>(Bari, I)</i>
G. Aprile <i>(Udine, I)</i>	P. Conte <i>(Padua, I)</i>	M. Giuliano <i>(Naples, I)</i>	E. Maiorano <i>(Bari, I)</i>	R. Palmirotta <i>(Bari, I)</i>	A. Russo <i>(Palermo, I)</i>
G. Arpino <i>(Naples, I)</i>	L. Crinò <i>(Perugia, I)</i>	G. Gorgoni <i>(Bari, I)</i>	P. Marchetti <i>(Rome, I)</i>	M.A. Pantaleo <i>(Bologna, I)</i>	G.V. Scagliotti <i>(Turin, I)</i>
P.A. Ascierto <i>(Naples, I)</i>	F. Dammacco <i>(Bari, I)</i>	R. Labianca <i>(Bergamo, I)</i>	F. Marincola <i>(Doha, Qatar)</i>	P. Pinzani <i>(Florence, I)</i>	A. Scarpa <i>(Verona, I)</i>
S. Bambace <i>(Barletta, I)</i>	J. De Bono <i>(London, UK)</i>	L. Landi <i>(Livorno, I)</i>	T. Meyer <i>(London, UK)</i>	C. Porta <i>(Pavia, I)</i>	F. Silvestris <i>(Bari, I)</i>
M. Battaglia <i>(Bari, I)</i>	F. De Braud <i>(Milan, I)</i>	J. Ledermann <i>(London, UK)</i>	L. Miele <i>(New Orleans, US)</i>	P. Queirolo <i>(Genoa, I)</i>	G. Surico <i>(Lecce, I)</i>
S. Bracarda <i>(Arezzo, I)</i>	R. De Maria <i>(Rome, I)</i>	G. Lo Russo <i>(Milan, I)</i>	M. Montagnani <i>(Bari, I)</i>	F. Raspagliesi <i>(Milan, I)</i>	P. Tagliaferri <i>(Catanzaro, I)</i>
M. Brandi <i>(Barletta, I)</i>	S. De Placido <i>(Naples, I)</i>	V. Lorusso <i>(Bari, I)</i>	F. Montemurro <i>(Candiolo, I)</i>	L. Resta <i>(Bari, I)</i>	M. Tucci <i>(Bari, I)</i>
P. Cafforio <i>(Bari, I)</i>	M. Del Vecchio <i>(Milan, I)</i>	G. Loverro <i>(Bari, I)</i>	E. Munzone <i>(Milan, I)</i>	N. Resta <i>(Bari, I)</i>	A. Vacca <i>(Bari, I)</i>
S. Cascinu <i>(Ancona, I)</i>	A. Falcone <i>(Pisa, I)</i>	E. Maiello <i>(San G. Rotondo, I)</i>	N. Normanno <i>(Naples, I)</i>	M. Rocchi <i>(Bari, I)</i>	R. Zamarchi <i>(Padua, I)</i>

Thursday - June 23rd, 2016



- 08.00 Participant registration
08.30 Presentation of the meeting
Chairmen: Franco Dammacco, Franco Silvestris

Introduction

New tools for cancer treatment

Nuovi strumenti per il trattamento del cancro
Franco Silvestris (Bari, I)

WELCOME ADDRESSES

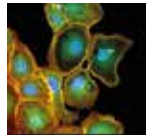
Michele Emiliano
President of Apulia Region

Antonio Uricchio
Rector of the University of Bari

Loreto Gesualdo
Dean of the Medical Faculty of Bari

Vitangelo Dattoli
General Director of the University-Hospital 'Policlinico'

- 09.00 **Cancer incidence in Apulia: treatment potentialities**
L'incidenza del cancro in Puglia: sostenibilità e assistenza
Giovanni Gorgoni (Head of Health Welfare Department, Apulia Region)



Thursday - June 23rd 2016

Session 1

The OMICS revolution: from bench to bedside

La rivoluzione delle scienze "omiche": dal laboratorio al letto del paziente
Chairmen: Nicoletta Resta (Bari, I), Piersandro Tagliaferri (Catanzaro, I)

09.30 **Lecture**

The downside of diversity

Il lato oscuro della forza
Mariano Rocchi (Bari, I)

09.55 **Cancer stem cells: role in tumor progression and drug resistance**

Cellule staminali tumorali: ruolo nella progressione tumorale e nella farmacoresistenza
Ruggero De Maria (Rome, I)

10.05 **Targeting Hedgehog and Notch in colorectal cancer stem cells**

Hedgehog e Notch come target molecolari nelle cellule staminali del cancro del colon-retto
Lucio Miele (New Orleans, USA)

10.25 **Molecular medicine in the treatment of melanoma**

La medicina molecolare nel trattamento del melanoma
Paola Queirolo (Genoa, I)

10.45 Discussion

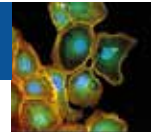
11.00 Coffee break

11.15 **Lecture**

Chairmen: Franco Silvestris (Bari, I), Angelo Vacca (Bari, I)

The evolving spectrum of anti-myeloma treatments: from nitrogen mustards to the targeted therapies

La terapia del mieloma in evoluzione: dalle mostarde azotate alle terapie "bersaglio"
Franco Dammacco (Bari, I)



Gastrointestinal cancers: molecular diagnosis and treatment

Neoplasie gastrointestinali: diagnosi molecolare e trattamento

Chairmen: Santa Bambace (Barletta, I), Vito Lorusso (Bari, I)

Session 2

11.45 **Lecture**

Genomic profiles of pancreatic tumors: role in the management of patients

Profili genomici dei tumori pancreatici: ruolo nella gestione dei pazienti

Aldo Scarpa (Verona, I)

12.10 **Resistance to EGFR targeting treatments in colorectal cancer**

La Farmaco-resistenza ai trattamenti anti-EGFR nel cancro del colon-retto

Alfredo Falcone (Pisa, I)

12.25 **Circulating DNA and protein biomarkers for TKI treatment in metastatic colorectal cancer**

ctDNA e biomarcatori proteici nella terapia del cancro del colon-retto metastatico con TKI

Roberto Labianca (Bergamo, I)

12.45 **Rationale for immunotherapy in gastrointestinal malignancies**

Razionale dell'immunoterapia nelle neoplasie gastrointestinali

Filippo De Braud (Milan, I)

13.05 **Gastric cancers: a molecular roadmap for patient stratification and targeted therapies**

Il cancro gastrico: profili molecolari per la stratificazione dei pazienti e le terapie bersaglio

Giuseppe Aprile (Udine, I)

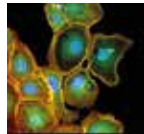
13.25 **Nanotechnologies and other innovations for the treatment of pancreatic cancer**

Nanotecnologie e altre innovazioni nelle terapie dei tumori del pancreas

Stefano Cascinu (Ancona, I)

13.45 Discussion

14.00 Light lunch



Thursday - June 23rd 2016

Session 3

Perspectives in breast cancer genomics

Prospettive nella genomica del cancro mammario

Chairmen: *Mario Brandi (Barletta, I), Saverio Cinieri (Brindisi, I)*

15.00

Lecture

Gene profiles of anti-breast cancer immune response

Profili genetici di risposta immunitaria nel carcinoma mammario

Francesco Marincola (Doha, Qatar)

15.25

Overcoming resistance in breast cancer: mTOR inhibitors and new drugs

Inibitori di mTOR e nuovi farmaci per il superamento della farmaco-resistenza nel carcinoma mammario

Grazia Arpino (Naples, I)

15.45

Molecular profiles of triple negative breast cancer: toward personalized therapies

Profili molecolari del carcinoma mammario 'triple-negative': verso la terapia personalizzata

Elisabetta Munzone (Milan, I)

16.05

HER2⁺ early breast cancer: from affordable risks and affordable therapies to new developments

Early breast cancer HER2⁺: dai rischi e dalle terapie accessibili ai nuovi sviluppi

Pierfranco Conte (Padua, I)

16.25

Early breast cancer: molecular investigations beyond histology and clinical management

Approcci terapeutici molecolari nell'Early Breast Cancer

Filippo Montemurro (Candiolo, I)

16.45

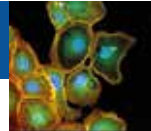
Role of circulating tumor cells in breast cancer patients

Ruolo delle cellule tumorali circolanti nel cancro mammario

Mario Giuliano (Naples, I)

17.05 Discussion

17.10 Coffee break



Lung Cancer: role of genomics in clinical practice

Neoplasie polmonari: ruolo della genomica nella pratica clinica

Chairmen: Evaristo Maiello (San G. Rotondo, I), Giamarco Surico (Lecce, I)

Session 4

17.20 **Lecture**

Treatment of early stage lung adenocarcinoma: role of prognostic signatures

Terapia dell'adenocarcinoma polmonare in stadio precoce: ruolo dei profili prognostici

Giorgio V. Scagliotti (Turin, I)

17.45 **EGFR mutations: best results from second and third generation TKIs**

Mutazioni di EGFR: i migliori risultati ottenuti con TKIs di seconda e terza generazione

Lucio Crinò (Perugia, I)

18.05 **Advanced NSCLC: integrating novel biomarkers into practice**

NSCLC avanzato: applicazione dei nuovi biomarcatori alla pratica clinica

Giuseppe Lo Russo (Milan, I)

18.25 **Gene fusions in NSCLC: ALK, ROS, RET and related treatments**

Geni di fusione nel NSCLC: ALK, ROS, RET e trattamenti correlati

Lorenza Landi (Livorno, I)

18.45 **Anti-PD1 and anti-CTLA4 in NSCLC**

Anti-PD1 ed anti-CTLA4 nel NSCLC

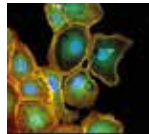
Michele Maio (Siena, I)

19.05 **Circulating tumor cells and ctDNA in NSCLC: a role for treatment decision**

Cellule tumorali circolanti e ctDNA nel NSCLC: ruolo nella decisione terapeutica

Nicola Normanno (Naples, I)

19.25 Discussion



Friday - June 24th, 2016

Session 5

Genomics in genito-urinary cancer management

Genomica nella gestione delle neoplasie genito-urinarie

Chairmen: Michele Battaglia (Bari, I), Giuseppe Loverro (Bari, I)

09.00

Lecture

Impact of molecular classification on clinical management of ovarian cancer

Impatto della classificazione molecolare sulla gestione clinica del carcinoma ovarico

Jonathan Ledermann (London, UK)

09.25

Development of PARP inhibitors for BRCA-deficient epithelial ovarian cancer

Inibitori di PARP nel carcinoma ovarico BRCA-mutato

Francesco Raspagliosi (Milan, I)

09.45

TKIs in renal cell carcinoma: what can we expect for the future?

TKIs nel carcinoma renale: aspettative future

Camillo Porta (Pavia, I)

10.05

Emerging immunotherapies for renal cell carcinoma

Immunoterapie emergenti nel carcinoma renale

Sergio Bracarda (Arezzo, I)

10.25

Circulating tumor cells as surrogate biomarker for overall survival in metastatic prostate cancer

Le cellule tumorali circolanti come sostituto biomarcatore di sopravvivenza nel carcinoma prostatico metastatico

Johann De Bono (London, UK)

10.45

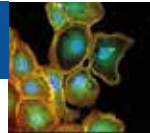
Radium-223 dichloride in castration-resistant prostate cancer patients with bone metastases

Radio-223 nel trattamento del carcinoma prostatico castrazione-resistente con metastasi scheletriche

Giuseppe Rubini (Bari, I)

11.05 Discussion

11.10 Coffee break



Melanoma and sarcoma

Melanoma e sarcoma

Chairmen: Giuseppe Giudice (Bari, I), Michele Maio (Siena, I)

Session 6

11.20 **Lecture**

Personalized treatment in sarcomas

Terapia personalizzata dei sarcomi

Massimo Aglietta (Turin, I)

11.45 **BRAF-mutant melanoma: treatment approaches and resistance mechanisms**

Melanoma BRAF mutato: approcci terapeutici e meccanismi di resistenza

Michele Del Vecchio (Milan, I)

12.05 **Immunotherapies and novel combinations: advances in the treatment of melanoma**

Immunoterapie e nuove combinazioni: progressi nel trattamento del melanoma

Paolo Ascierto (Naples, I)

12.25 **Immunological and genetic biomarkers: prediction of treatment response**

Biomarcatori immunologici e genetici come fattori predittivi di risposta al trattamento

Marco Tucci (Bari, I)

12.45 **Molecular pathways in melanomagenesis: identification of new therapeutic targets**

Pathway molecolari coinvolti nella genesi del melanoma: identificazione di nuovi target terapeutici

Giuseppe Palmieri (Sassari, I)

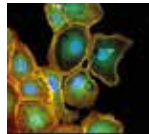
13.05 **Personalized medicine in gastrointestinal stromal tumors**

Terapia personalizzata nei tumori stromali gastrointestinali

Maria Abbondanza Pantaleo (Bologna, I)

13.25 Discussion

13.45 Light lunch



Friday - June 24th, 2016

Session 7

Oncogenomics in clinical management

Oncogenomica nella pratica clinica

Chairmen: Paolo Marchetti (Rome, I), Sabino De Placido (Naples, I)

15.00 **Lecture**

Prognostic and predictive role of circulating tumor cells in neuroendocrine tumors

Cellule tumorali circolanti nei tumori neuroendocrini: ruolo prognostico e predittivo

Tim Meyer (London, UK)

15.25 **Liquid biopsy and genomic assessment: a role in clinical practice?**

Biopsia liquida e profilo genetico: quale ruolo nella pratica clinica?

Paolo Marchetti (Rome, I)

15.45 **Circulating miRNAs as biomarkers in NSCLC**

miRNA circolanti come biomarcatori nel NSCLC

Antonio Russo (Palermo, I)

16.05 **Controversies in clinical applications of circulating tumor cells**

Controversie nell'applicazione clinica delle cellule tumorali circolanti

Rita Zamarchi (Padua, I)

16.25 **Sequencing a single circulating tumor cell for genomic assessment**

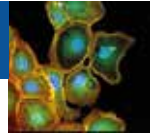
Analisi genetica da una singola cellula tumorale circolante

Pamela Pinzani (Florence, I)

16.45 **Adverse events in oncogenomic era: the emesis control**

Gli eventi avversi nell'era oncogenomica: controllo dell'emesi

Monica Montagnani (Bari, I)



Toward an oncogenomic network in the Apulia region

Verso la realizzazione di una rete di oncogenomica nella regione Puglia
Chairmen: Franco Silvestris (Bari, I), Leonardo Resta (Bari, I)

Workshop

17.05 **The Oncogenomic Research Center (CROG) : resources and connections**

Il Centro Ricerche Oncogenomiche: risorse e collegamenti
Franco Silvestris (Bari, I)

17.25 **Results from the first year**

Risultati del primo anno
Raffaele Palmirotta (Bari, I)

17.45 **NSCLC: applications of liquid biopsy**

Applicazioni della biopsia liquida nel NSCLC
Paola Cafforio (Bari, I)

18.05 **CROG: territorial extension and perspectives**

CROG: estensione territoriale e prospettive
Eugenio Maiorano, Nicoletta Resta, Franco Silvestris (CROG, Bari - I)

18.25 Discussion

18.45 Concluding remarks



General Information

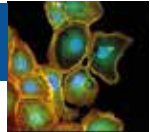
Scientific Secretariat

Valeria Simone, Stella D'Oronzo, Sebastiano Acquaviva
University of Bari, Department of Internal Medicine and Clinical Oncology
P.zza G. Cesare, 11 70124 – Bari
Ph.: 080-5592909; E-mail: segreteria.oncologia@uniba.it
Web: www.villaromanazzi.it

Scientific Board

Michele Battaglia
Mario Brandi
Ettore Cincinelli
Franco Dammacco
Giuseppe Giudice
Vito Lorusso
Giuseppe Loverro
Eugenio Maiorano
Nicola Palasciano
Leonardo Resta
Nicoletta Resta
Franco Silvestris
Angelo Vacca

General Information



VENUE

Villa Romanazzi Carducci
Via G. Capruzi 326, Bari (Italy)
Ph.: +39.080.5427400

REGISTRATION

Registration is free but mandatory. It includes: participation in scientific sessions, congress kit, coffee break, light lunch and certificate of attendance.

Applications for registration will be processed in the order they are received.

Please send applications to the Organizing Secretariat by fax.

Incomplete applications or applications submitted in any other form will not be accepted.

Attendants shall check that places are available and that their registration has been finalized.

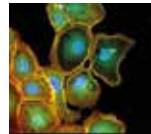
CME

A number of 12.8 credits have been assigned to this Congress.

This scientific event is for 150 Physicians specialized in Internal Medicine, Oncology, Urology, Gastroenterology, Geriatrics, General Surgery, Thoracic Surgery, Medical Genetics, Pathologic Anatomy, Clinical Pathology and Biology.

Please note that CME credits will be acquired and certified once the following requirements have been fulfilled:

- participation in the entire training event (100% of total hours);
- complete documentation entirely filled in;
- passing the CME evaluation questionnaire (minimum passing score 80%).



Notes

APPLICATION FORM

Innovation in Clinical Oncology: oncogenomics for diagnosis and treatment

BARI, June 23rd - 24th, 2016
Villa Romanazzi Carducci

Scheda di adesione

da inviare compilata in stampatello a:

e20econvegni s.r.l.

Via Tasselgardo, 68 - 76125 Trani (BT)

Fax 0883.954388 - mail: info@e20econvegni.it

COGNOME _____ NOME _____

MEDICO CHIRURGO specialista in:

- MEDICINA INTERNA ONCOLOGIA UROLOGIA GERIATRIA GASTROENTEROLOGIA CHIRURGIA GENERALE
 ANATOMIA PATOLOGICA GENETICA MEDICA PATOLOGIA CLINICA CHIRURGIA TORACICA

BIOLOGO

REPARTO ED ENTE DI APPARTENENZA _____

TEL. _____ FAX. _____ CITTÀ _____ C.A.P. _____

Dati necessari per ECM

CODICE FISCALE _____ INDIRIZZO AB. _____

CITTÀ _____ C.A.P. _____ CELL. _____

EMAIL _____

dichiaro, in qualità di dipendente di struttura sanitaria, di aver ottemperato agli obblighi in materia di informativa all'Ente di appartenenza

dichiaro di non essere dipendente di struttura sanitaria e di non essere assoggettato all'obbligo di segnalazione all'Ente di appartenenza

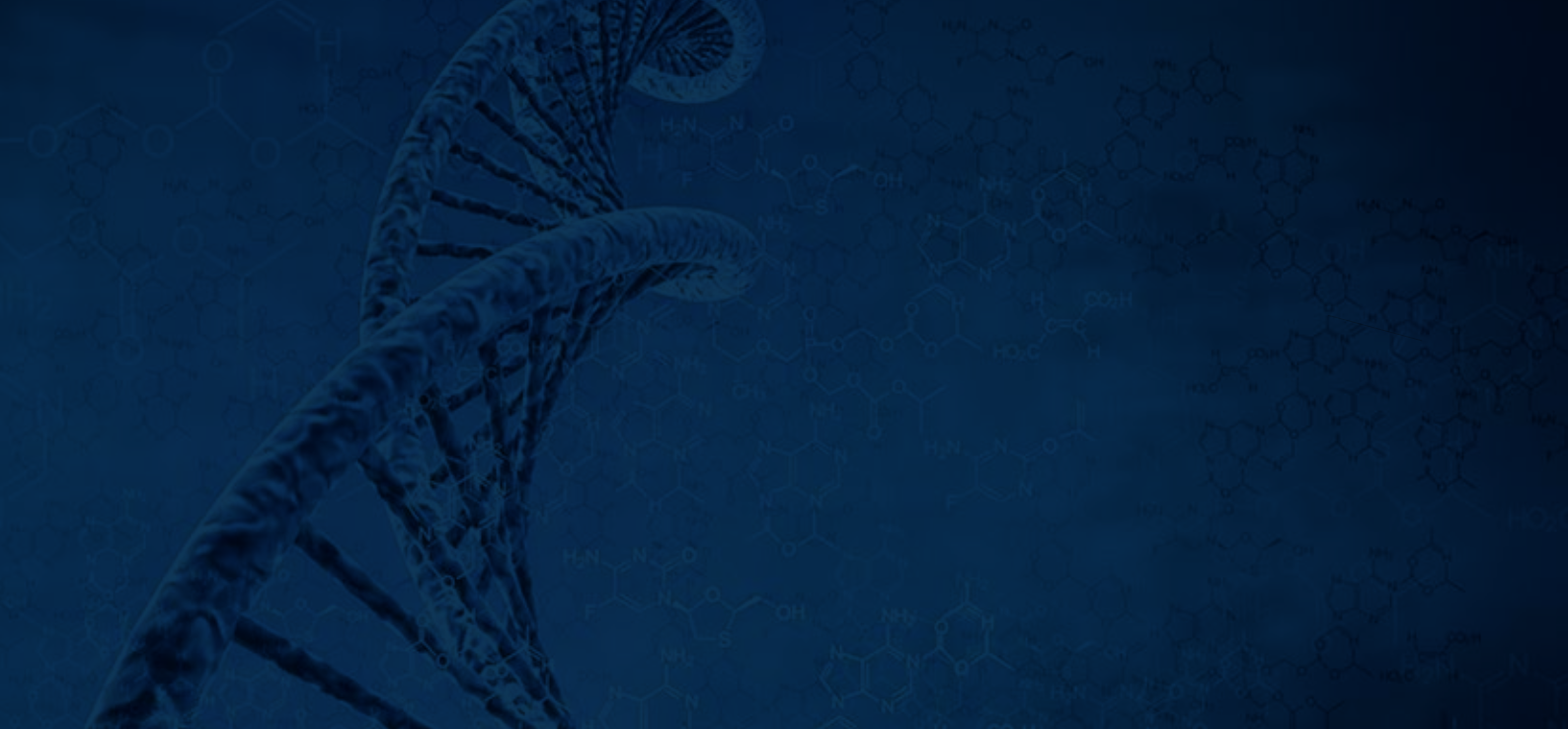
Invitato dall'Azienda (sponsor) _____

N.B. Il monte crediti formativi ECM nel triennio 2014-2016, pari a n.150, è acquisibile solo per 1/3 su invito diretto delle Aziende

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. lgs 169/2003

DATA _____

FIRMA _____



Organizing Secretariat and Provider (n. 432)



Via Tassellgardo, 68 - 76125 Trani (BT)
Tel: 0883.954886 - 392.9984388 Fax: 0883.954388
Web: www.e20econvegni.it - Mail: info@e20econvegni.it