



con il contributo di



9° Summer School Netval

**Comunicare la ricerca e l'innovazione
per massimizzare l'impatto**

**Paestum, Resort degli Oleandri,
12-15 settembre 2016**



Introduzione al tema della Summer School



Per affrontare il tema “Comunicare la ricerca e l’innovazione per massimizzare l’impatto” inizieremo (prima sessione) provando a definire il concetto di **impatto**. Lo faremo trattando temi legati agli input, alle diverse tipologie di output, ai diversi soggetti potenzialmente beneficiari e alle diverse modalità di quantificazione e rappresentazione dell’impatto della ricerca e del trasferimento tecnologico.

Le sessioni successive affronteranno più direttamente il tema della **comunicazione**, considerando sia le strategie e le azioni di comunicazione che si rendono necessarie per avviare processi di trasferimento, sia la comunicazione utilizzata per diffondere informazione in merito agli eventi di trasferimento coronati da successo.

Nel complesso, il tema della comunicazione verrà affrontato attraverso esperienze nazionali ed internazionali, nonché attraverso lavori di gruppo.



Lunedì 12 settembre (pomeriggio)



14.00 - Aperitivo di benvenuto presso il **Resort degli Oleandri (Paestum)**

Sessione iniziale: cosa consideriamo come impatto?

15.00-15.30

- Saluti di benvenuto da parte di **Aurelio Tommasetti**, Rettore Università di Salerno
- Intervento introduttivo: “Perché siamo qui con questo titolo?” **Andrea Piccaluga** (Presidente Netval) e **Roberto Parente** (Università di Salerno)

15.30-18.00 Tavola rotonda: coordina **Riccardo Pietrabissa** (PoliMi e Università di Brescia)

- **Giorgio Ventre**, Università di Napoli Federico II
- **Filippo Terrasi**, Seconda Università di Napoli
- **Antonio Piccolo**, Prorettore Università di Salerno
- **Valeria Fascione**, Assessore start-up e innovazione, Regione Campania
- **Giuseppe Giunto**, Vicepresidente Codau
- **Stefano Cocchieri**, UniCredit
- **Vincenzo Lipardi**, Città della Scienza

20.30 Cena presso il Resort degli Oleandri

Testimonianze internazionali sulla comunicazione dell'impatto della ricerca e del TT

8.45 – intervistano: **Alberto Di Minin** (Scuola Superiore Sant'Anna) e **Giuseppe Conti** (Università di Bologna)

- **Tom Hockaday**, ex Director Isis Oxford, “Communicating the impact of technology transfer: who is the target audience?”
- **Wim Fyen**, KU Leuven Research & Development, “The communication of TT at KU Leuven”
- Leonardo
- **Paola Catapano**, Ufficio Comunicazione CERN, “Comunicare scienza fondamentale e innovazione tecnologica: il caso del CERN”

10.30 Coffee break

11.00 **Audrey Dayon**, Questel, “Trend brevettuale e prossimi impatti”

11.20 Domande ai relatori (tweet) e discussione plenaria

12.30-12.45 **Giuseppe Conti**, Università di Bologna “ PROGRESS-TT ”

13.00 Pranzo al Resort degli Oleandri

Testimonianze nazionali comunicazione dell'impatto della ricerca e del TT

14.30 - 18.00 coordinano: **Roberto Tiezzi** (PoliMI) e **Sabrina Corrieri** (Univ. TorVergata)

- **Francesca Pasinelli**, Fondazione Telethon “Comunicazione e valore, valore e comunicazione
- **Lino Giusti**, Università di Trento, “Video e story telling nel TT”
- **Massimo Barbieri**, Politecnico di Milano, “Comunicare la scienza su twitter”
- **Paolo Markovina**, Electrolux e AICIPI, “La comunicazione fra Università e Industria: la prospettiva di una grande impresa”
- **Sabrina Saccomandi**, Regione Abruzzo, “Comunicare nuove frontiere di impatto della ricerca: il Progetto Rep-Eat e la sinergia fra Horizon 2020 e FSE”
- **Giorgio Chiarelli**, INFN, “Dalla Torre d'Avorio all'Auditorium di Roma. L'esperienza dell'INFN”
- **Germano Pains**, Università di Torino, “Comunicare un progetto di ricerca sul tema *ageing*”

17.00 Interviste a tappeto più tweet

17.30 fine della sessione

18.00 spostamento in bus verso Castellabate Vecchia, con visita turistica libera

20.00 Cena di compleanno di Netval presso il ristorante “Il Caicco”

Imparare a comunicare dai “professionisti”: professionalità, organizzazione, strumenti e risorse

9.00 - 9.45 **Valentina Cucino** e **Marco Casarosa**, Scuola Superiore Sant’Anna, “Un’analisi sui siti web dei TTO di università ed EPR”

9.45 - 12.30 Coordina: **Laura Spinardi**, Fondazione Ca’ Granda, Milano.

- **Federico Pedrocchi**, Triwù, “Comunicare: la gente non esiste, finalmente”
- **Andrea De Bortoli**, Agorà Scienza, “Strumenti e risorse di comunicazione per i ricercatori: esperienze e prospettive per il futuro”
- **Matteo Ovi**, MIT Techreview

10.30 circa Coffee break

13.00 pranzo presso il Resort degli Oleandri

Impostiamo la comunicazione del TT

14.00 – 16.00 **Lavori di gruppo**

(verranno formati dei gruppi di lavoro che affronteranno un tema specifico. I risultati e le idee che emergeranno verranno presentati il giorno successivo in uno slot di circa 15')

Proposte di temi (da definire nel corso della Summer School):

- come si twitta
- come si scrive un comunicato stampa
- come strutturare la comunicazione via web
- come promuovere un brevetto
- come promuovere una spin-off
- ...

16.15 spostamento in bus organizzato da Netval verso il sito archeologico di Paestum

16.30-19.30 visita guidata del Parco Archeologico di Paestum

20.30 Cena presso il ristorante “Nettuno”, Paestum

Sessione conclusiva

9.30 - condivisione dei lavori di gruppo.

11.00 - considerazioni conclusive e dibattito. Coordina **Andrea Piccaluga**

Dott. Carmine Marinucci, Direttore del Board dei Direttori ENEA

Dott. Enrico Seta, Direttore scientifico Associazione italiadecide

12.30 - Aperitivo di chiusura presso il Resort degli Oleandri.

- Per i **soci ordinari** Netval la quota di iscrizione è pari a **€ 350** a persona (€ 300/cadauno nel caso di iscrizione di almeno 3 persone)
- Per i **soci aggregati** Netval la quota di iscrizione è pari a **€ 400** a persona (€ 350 nel caso di iscrizione di almeno 3 persone)
- Per i **non associati** a Netval la quota di iscrizione è pari a **€ 600 + IVA** a persona (€ 550+IVA se da applicare nel caso di iscrizione di almeno 3 persone)

La quota comprende:

il materiale didattico, i coffee break, i pranzi, due cene e due escursioni

Per tutte le iscrizioni inviate alla Segreteria entro **29 luglio 2016**,
a prescindere dal numero di partecipanti,
la quota di iscrizione sarà pari:

€ 300 per i soci ordinari,
€ 350 per i soci aggregati,
€ 550+IVA (se applicabile) per i non associati.

<http://www.netval.it/servizi/formazione/corsi-2016/>

Segreteria Generale
segreteria@netval.it
Skype: segreteria.netval
www.netval.it

La Summer School Netval (IX edizione) si terrà presso il Resort degli Oleandri, Paestum (SA): www.oleandriresort.com

Gli speaker e i partecipanti potranno soggiornare presso il Resort, sede della Summer School, fino ad esaurimento posti e successivamente presso il Grand Hotel Paestum <http://www.grandhotelpaestum.it/> . Si prega di contattare il prima possibile gli alberghi specificando “summer school NETVAL”

Per facilitare il raggiungimento della sede della summer school, **è in fase di organizzazione un servizio di transfer per i giorni di apertura e chiusura**. Si prega cortesemente di indicare in fase di iscrizione, nella sezione “note” o tramite e-mail alla Segreteria Netval, il mezzo di trasporto che verrà utilizzato (auto, treno o aereo) e l'orario e il luogo di arrivo in caso di utilizzo del treno o dell'aereo.

Gli orari delle navette verranno comunicati nel mese di settembre.

Raggiungere la sede della Summer school

- in aereo: L'aeroporto più vicino è quello di Napoli Capodichino. Da qui è prevista la navetta per il Resort per i giorni di chiusura ed apertura della summer school;
- in treno: Stazione Centrale FS Napoli e da qui prendere un treno regionale per Salerno, dove è prevista la navetta per il Resort per i giorni di chiusura ed apertura della scuola;
- in auto: A3, uscita Battipaglia (da nord) o Eboli (da Sud) e poi circa 15 km. di Statale 18, uscita Paestum.



Massimo Barbieri

Chimico e documentalista brevettuale con una specializzazione in “Industrial Property Management”, lavoro al Technology Transfer Office del Politecnico di Milano dal 2003 come tecnico (Senior Specialist) nell’ambito della valutazione delle invenzioni (principalmente nei settori della chimica e della meccanica) e del trasferimento tecnologico.



Marco Casarosa

Knowledge Transfer Manager presso l’U.O. Valorizzazione Ricerca, Scuola Superiore Sant’Anna. Marco ha un’esperienza di due anni nel trasferimento tecnologico e nella gestione della proprietà intellettuale, durante i quali ha curato i rapporti con scienziati, Spin-off, start-up, laboratori industriali e imprese. Tra le sue skills, spiccano capacità di analisi del mercato e brevettuali, scouting delle idee di potenziale interesse industriale, si occupa quotidianamente di processi di licenziamento, deposito brevetti, valutazioni tecnologiche e consulenza. Ha lavorato presso l’Università di Coventry, all’interno dell’IP Office, prima di tornare all’Incubatore Universitario Fiorentino (IUF). Ha lavorato anche nella ricerca applicata, dal momento che ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche presso l’ETH di Zurigo.



Paola Catapano

Esperta di comunicazione della scienza e tecnologia, giornalista scientifico free lance, autrice di reportage di divulgazione scientifica per RAI. Attualmente dirige il servizio di comunicazione multimediale al CERN di Ginevra, nell'ambito del gruppo Comunicazione della Direzione Generale. Lavora al CERN e vive a Ginevra dal 1990.



Giorgio Chiarelli

Ricercatore sperimentale in fisica delle alte energie. Ha lavorato per oltre 25 anni ad un esperimento presso il laboratorio Fermilab di Chicago. Dopo la scoperta del quark top nel 1994-95, cui ha partecipato direttamente, si è cominciato ad interessare di problemi di disseminazione della scienza. Ha fatto parte di comitati scientifici italiani ed europei relativi all'organizzazione di mostre, riviste ed altre iniziative di diffusione della scienza. Al momento è responsabile del coordinamento delle attività di Terza Missione dell'INFN e coordinatore del CETM-B (Comitato Esperti Terza Missione-gruppo B) di ANVUR che valuta le attività di Produzione di beni pubblici di natura sociale, educativa e culturale nel quadro della VQR 2011-2014. La sua attività di ricerca attuale si svolge presso l'esperimento ATLAS al CERN, e riguarda lo studio delle proprietà del bosone di Higgs.



Stefano Cocchieri

Responsabile in Unicredit della struttura Capital Optimization che si occupa di agevolazioni pubbliche e provviste nazionali e sovranazionali per Italia. Oltre 30 anni di esperienza nel settore degli incentivi pubblici per le imprese e privati.



Giuseppe Conti

Ingegnere gestionale, Master in gestione delle Università e dei Centri di Ricerca Pubblici. Fondatore ed in passato Direttore dell'Ufficio di Trasferimento Tecnologico (TTO) del Politecnico di Milano, è attualmente Dirigente dell'Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico dell'Università di Bologna, Vicepresidente Netval e membro della commissione di valutazione della Terza Missione di ANVUR. In passato membro del Board di ProTon Europe in rappresentanza dell'Italia.



Sabrina Corrieri

Laurea in economia gestionale, Master di II Livello in Public Management, PhD in Innovation Management con esperienza nell'industria nel settore del controllo strategico e business development, è attualmente coordinatrice della Ripartizione Terza Missione-Spin-off & Start-up - dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Dal 1999 si occupa di valorizzazione dei risultati della ricerca pubblica e Trasferimento Tecnologico con particolare riguardo al sostegno di iniziative di Spin-off e Rapporti con l'Impresa. Collabora con il dipartimento di Management e diritto, svolge attività di ricerca e docenza su questi temi e partecipa a commissioni e gruppi di lavoro per la valutazione di progetti imprenditoriali.



Valentina Cucino

Laureata in Consulenza e Management Aziendale, è attualmente PhD Student in Innovation Management presso la Scuola Superiore Sant'Anna. Le sue attività di ricerca sono rivolte principalmente alle dinamiche di trasferimento tecnologico nel settore del Life Science, con particolare interesse agli Istituti di Ricerca a Carattere Scientifico (IRCCS). E' interessata alle tematiche legate all'imprenditorialità e dal 2012 è membro del Lisa Lab (Laboratorio Imprenditorialità Innovativa e Spin-Off Accademici) presso l'Università degli Studi di Salerno.

Audrey Dayon



Dopo un dottorato di ricerca in biologia ed un master in management dell'innovazione, si è specializzata nell'analisi e la gestione della Proprietà Intellettuale. Prima come consulente junior presso la Avenium (Questel Consulting) società specializzata in strategia e management della PI, e poi come analista brevettuale presso la società farmaceutica Pharnext. Nel 2012, è entrata nel team Business Development del Bioindustry Park Silvano Fumero per la valutazione di tecnologie innovative e progetti di ricerca. Dal 2015, lavora per la Questel con l'obiettivo di affiancare gli utenti italiani nelle attività di ricerca ed analisi della PI, e supportare gli attori dell'innovazione nell'identificazione di strumenti idonei o definizione di missione di supporto strategico.

Andrea De Bortoli



Responsabile dell'Unità di Processo "Disseminazione Risultati della Ricerca" della Direzione Ricerca e Relazioni Internazionali dell'Università di Torino. Direttore del Centro Interuniversitario Agorà Scienza (Università di Torino, Politecnico di Torino, Università del Piemonte Orientale, Università di Scienze Gastronomiche). Esperto di valutazione ANVUR per la Terza Missione delle università. Temi di ricerca e principali campi di attività dal 2005 a oggi: democrazia partecipativa, comunicazione ed educazione scientifica, public engagement with science and technology, organizzazione e valutazione attività di terza missione delle università, project management, metodi e strumenti di partecipazione on-line, strumenti innovativi per la comunicazione e la valorizzazione dei risultati della ricerca.

Alberto Di Minin



Ha conseguito un Ph.D. in Urbanistica presso l'Università di Berkeley in California. Ora è Professore Associato di Management alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Si occupa di gestione dell'innovazione, ed in particolare di trasferimento tecnologico, Open Innovation e nuovi modelli di business. Rappresenta l'Italia a Bruxelles nell'interazione con la Commissione sulla partecipazione delle PMI al programma Horizon 2020 e nell'ambito di un High Level Group del Consiglio Europeo focalizzato su Innovation Policy Management.

Collabora con Nòva del Sole24Ore. www.diminin.it



Valeria Fascione

Assessore alle Startup, Innovazione e Internalizzazione della Regione Campania



Wim Fyen

He is innovation manager at KU Leuven Research & Development (LRD), the technology transfer office of the KU Leuven (Belgium). In that function he advises and coaches researchers in getting their research into the market via a spinoff company. He is also founder and coordinator of Lcie, the Leuven Community for Innovation driven Entrepreneurship, a student-driven network to foster entrepreneurship at the KU Leuven. He is a teacher in various entrepreneurial masterclasses and summer schools and regular jury member in business plan competitions. Wim holds a masters degree in chemical engineering (KU Leuven), a PhD in micro-electronics (KU Leuven) and an entrepreneurial MBA (Flanders Business School & Kellogg School of Management). Prior to joining LRD he was a researcher and project leader at the Interuniversity Micro Electronics Centre (IMEC, Leuven) for more than 10 years and has been project leader at ASML (The Netherlands). He is co-applicant of 4 patents in the field of semiconductor drying technologies, some of which have been implemented commercially.



Lino Giusti

Si occupa di valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica in ambito universitario da circa 10 anni su tre differenti versanti: brevettazione e licenza di tecnologie, creazione di start up accademiche, ricerca finanziata da imprese e attraverso bandi competitivi. Utilizza di tecniche di business planning nella pianificazione del trasferimento di conoscenza, supportando anche la determinazione e la copertura del fabbisogno finanziario dell'iniziativa attraverso vari canali pubblici e privati. Negozia contratti di cessione e vendita di tecnologie, integrando l'approccio giuridico e quello economico aziendale.

Tom Hockaday



He is an independent technology transfer consultant with his business Technology Transfer Innovation. Tom was the CEO of Isis Innovation Ltd, the University of Oxford's Technology Transfer company from 2006 to March 2016 (renamed Oxford University Innovation Ltd in mid-2016). Tom is currently working with clients in Barcelona, Madrid and Oxford. Whilst at Oxford University, Tom oversaw the expansion of Isis Innovation into one of the world's leading university technology commercialisation organisations with its activities greatly contributing to the substantial impact of the University of Oxford around the world. He led the international expansion of Isis including establishing offices in Hong Kong, and a number of joint ventures in China. Before Oxford, Tom spent seven years at Bristol University, leading technology transfer activities, and four years previously at University College London.

Vincenzo Lipardi



Consigliere Delegato di Città della Scienza e Parco Scientifico e Tecnologico di Napoli, membro del consiglio di ECSITE (European Network of Science Centers and Museums), e dello steering committee dell'ITTN (rete di trasferimento tecnologico internazionale Cinese), rappresenta i BIC Italiani come membro del Consiglio direttivo della rete EBN. Nel 2010 ha promosso il Sino Italian Exchange Event e nel 2012, per conto del Ministero dell'Università, Istruzione e Ricerca, ha gestito il China- Italy Innovation Forum, la più importante piattaforma di cooperazione tra Italia e Cina su scienza, tecnologia ed innovazione. Nel 2014 è stato promotore della nascita dell'Area Industria della Conoscenza, primo centro di post-incubazione del Mezzogiorno, nonché distretto industriale composto da 20 piccole e medie imprese altamente innovative. E' inoltre direttore di Futuro Remoto, il più grande evento Italiano in tema di Social Innovation.

Carmine Marinucci



Dall'83 al '93 si è occupato di organizzazione della ricerca scientifica presso l'Ufficio per il coordinamento della ricerca scientifica, poi Ministero dell'Università e della Ricerca. Ha avviato rilevanti iniziative in Italia e in Europa per la diffusione della cultura scientifica quali la "Settimana della Cultura Scientifica". Dal '93, Dirigente ENEA, con l'incarico della promozione dell'Alta Formazione e i rapporti con la Scuola e l'Università. In queste funzioni è stato il promotore del progetto CAMPUS, affidato poi alla CRUI per la sua realizzazione. Si è occupato di introduzione delle nuove Tecnologie della Comunicazione nel mondo della Scuola attraverso specifici progetti. Dal 2010, membro del Gruppo di Lavoro per l'internazionalizzazione della ricerca del Ministero per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca che ha predisposto i dossier per la negoziazione di Horizon 2020. E' stato Consigliere per l'internazionalizzazione della ricerca del Ministro dell'Istruzione, l'Università e la ricerca, Prof. F. Profumo. E' stato Vice Presidente della Società Italiana per il Progresso delle Scienze (SIPS) fino al 2005, membro del Comitato di Presidenza e dal giugno 2007 al 2009 Segretario Generale. Dal novembre 2013 è Segretario Generale dell'Associazione Italiana Istituti di Cultura (AICI). Attualmente è Direttore del Board dei Direttori ENEA e Segretario Generale della Scuola a Rete in Digital Cultural Heritage.

Paolo Markovina



Dopo la laurea in ingegneria elettronica conseguita presso il Politecnico di Milano ed una breve esperienza come ricercatore nel campo dell'ottica, ho cominciato ad occuparmi di brevetti nel 1995 dapprima in uno studio professionale e poi nel Dipartimento Proprietà Industriale di Pirelli, dove sono stato per circa 10 anni. In tale periodo ho conseguito le qualifiche come Consulente in brevetti a livello italiano ed europeo. Nel 2007 sono passato in Electrolux Italia, come responsabile dell'ufficio brevetti, posizione che occupo attualmente. Dal 2010 al maggio di quest'anno sono stato presidente di AICIPI, l'associazione degli esperti di proprietà industriale che operano nell'industria.



Matteo Ovi

Responsabile della redazione online e della pagina Facebook per l'edizione italiana di MIT Technology Review, è anche redattore di contenuti in lingua italiana e inglese nel campo delle energie rinnovabili e dei trasporti. In precedenza ha gestito da Cambridge il progetto TR Mondo per il collegamento e la distribuzione dei contenuti italiani e internazionali fra le varie redazioni partner di MIT Technology Review (USA).



Germano Pains

Sociologo della Conoscenza, Data Scientist si occupa dei rapporti tra Università e territori e dell'impatto dell'Innovazione. Responsabile del progetto di Ateneo "Innovazione e Competitività" dell'Università di Torino. Insegna Culture dell'Innovazione e ha progettato #hackUniTO for Ageing che ha coinvolto le principali Università italiane.



Roberto Parente

Docente di Imprenditorialità e Innovazione e direttore del Lisa Lab (Laboratorio Imprenditorialità Innovativa e Spin-Off Accademici) presso l'Università degli Studi di Salerno. I suoi interessi di ricerca sono legati principalmente ai temi delle start-up innovative di origine accademica e dell'università imprenditoriale più in generale. E' autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali sugli stessi e temi. E' stato direttore del Master RISS - Ricerca e Innovazione nelle Scienze della Vita, ed è Fondatore e Direttore del Master di II Livello "M2I" - Master in innovazione ed imprenditorialità.



Francesca Pasinelli

Dal 2009 è Direttore Generale della Fondazione Telethon, charity che raccoglie fondi per far progredire la ricerca scientifica verso la cura della distrofia muscolare e di altre malattie genetiche. Dopo la laurea in Farmacia e la specializzazione in Farmacologia, nel 1986 è passata alla ricerca clinica e in seguito ha ricoperto varie posizioni manageriali in importanti industrie farmaceutiche internazionali. Nel 1997 è passata al non-profit con l'incarico di Direttore Scientifico della Fondazione Telethon dove ha introdotto una procedura di assegnazione dei fondi sulla base di rigorosi criteri di qualità e trasparenza, ispirata ai migliori modelli internazionali. Nel 2007 le è stata conferita l'onorificenza di Commendatore al Merito della Repubblica Italiana.



Federico Pedrocchi

Opera nel campo del giornalismo scientifico dal 1980.

Attualmente dirige e conduce la trasmissione settimanale di scienza Moebius, a Radio 24, e coordina la trasmissione Smart City, sempre a Radio 24. Dirige le attività editoriali di Triwù, web tv dedicata all'innovazione. Ha fatto parte della struttura di coordinamento dei progetti europei Nanochannels e Nanopinion, dedicati alla comunicazione delle nanotecnologie sia presso il largo pubblico che presso settori mirati di decisori e stackholders. Ha lavorato come coordinatore delle tematiche media all'interno del progetto europeo RIS4Know dedicato alle gestione sociale del rischio negli eventi naturali. Insegna New media al Master in Comunicazione Scientifica e Innovazione dell'Università Milano Bicocca.



Andrea Piccaluga

Presidente di Netval. Professore di Economia e Gestione delle Imprese presso la Scuola Superiore Sant'Anna, dove è delegato al Trasferimento Tecnologico e coordinatore del PhD in Management.



Antonio Piccolo

Prorettore dell'Università degli Studi di Salerno e professore ordinario di Sistemi Elettrici per l'Energia. Ha svolto attività di ricerca in collaborazione con numerose università, nonché enti di ricerca ed imprese, nazionali ed internazionali. La sua ricerca è concentrata sulla clean energy and embedded GD, le smart grid e microgrid, i sistemi di supervisione e controllo di reti elettriche basati sull'intelligenza artificiale, la mobilità elettrica, la gestione ottima della potenza nei Sistemi di Trasporto Elettrificato, le applicazioni degli ITS e della telematica ai sistemi di trasporto pubblico su gomma e ferro.



Riccardo Pietrabissa

E' professore di Bioingegneria Industriale al Politecnico di Milano. Dai primi anni 2000 si è dedicato alla gestione strategica di strutture di ricerca e alla valorizzazione della ricerca pubblica. È stato Presidente di Netval, prorettore del Politecnico di Milano, Direttore del Dipartimento ICT e di quello di Sistemi di Produzione del CNR, responsabile del Piano Strategico dell'Università di Brescia, Presidente del Gruppo Nazionale di Bioingegneria.

Sabrina Saccomandi



Già responsabile dell'Area Ricerca e Direttore della sede operativa accreditata presso la Regione Abruzzo ai sensi del DM 166/2001 per il FSE dell'Università degli Studi di Teramo, da settembre 2015 presso la Presidenza della Regione Abruzzo quale responsabile dell'Ufficio fiduciario di Diretta Collaborazione del Presidente della Giunta Regionale per la Programmazione Economica, Fondi Strutturali e di Investimento europei (SIE), Fondo di Sviluppo e Coesione e Programmazione Unitaria (POR, PSR, Masterplan, Aree Interne, PON e Finanziamenti Diretti Horizon 2020) pacchetti di attrazione degli investimenti, contratti di sviluppo, referente Eusair presso la Cabina di Regia nazionale presso il Dipartimento della Politica di Coesione, componente del Nucleo Regionale di Valutazione e Verifica degli Investimenti Pubblici, referente regionale presso il Cipe, referente regionale presso la Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome e presso il Comitato delle Regioni di Bruxelles, referente per i rapporti con le Scuole, Università e Centri di Ricerca.

Enrico Seta



Dal 2014 direttore scientifico dell'associazione *italiadecide*. Ha curato il Rapporto 2016, *Italiadigitale: 8 tesi per l'innovazione e la crescita intelligente*, Il Mulino, 2016 e sta attualmente coordinando i lavori per la redazione del Rapporto 2017 che sarà dedicato all'Università e alla ricerca italiane e al loro contributo all'innovazione del sistema produttivo. Già dirigente della Camera dei deputati dove ha rivestito i ruoli di responsabile della Commissione Ambiente e Lavori pubblici e successivamente di responsabile dell'Area internazionale del Servizio Studi. Dal 2012 al 2014 è stato responsabile della Segreteria tecnica del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.



Laura Spinardi

Laura Spinardi è responsabile del Trasferimento Tecnologico presso la Direzione Scientifica di Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Ha lavorato per oltre quindici anni come ricercatrice biologa presso importanti istituti di ricerca internazionali. Dal 2007 si occupa di tutela e valorizzazione dei risultati della ricerca traslazionale nel settore delle Scienze della Vita, in particolare in ambito biomedico.



Filippo Terrasi

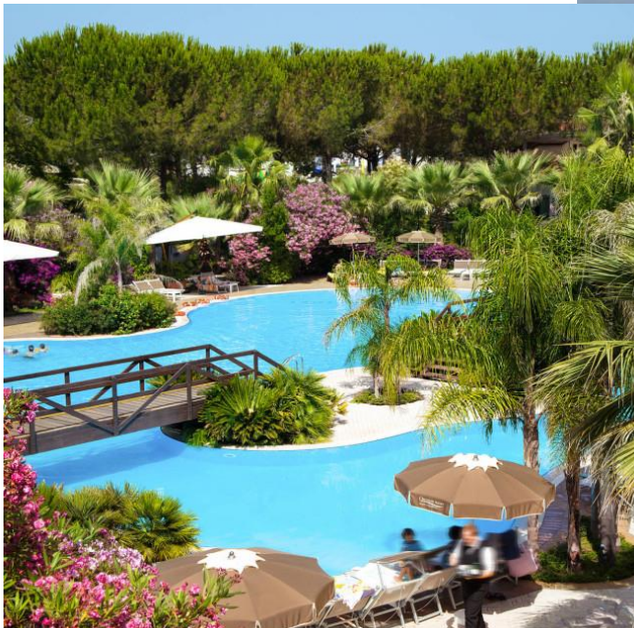
E' professore Ordinario di Fisica Applicata ai Beni Culturali e Ambientali presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della Seconda Università di Napoli, responsabile scientifico del Centre for Isotopic Research on Cultural and Environmental heritage e delegato della SUN per il Trasferimento Tecnologico. E' coordinatore del polo Servizi Integrati per l'Archeologia e l'Ambiente del Consorzio INNOVA e presidente del Comitato di Coordinamento dei Poli dello stesso. Svolge attività di ricerca nel campo della Fisica Nucleare Sperimentale fondamentale e applicata e ha promosso e curato l'acquisizione, da parte del CRdC INNOVA, di un sistema di spettrometria di massa ultrasensibile basato su un acceleratore tandem. E' autore di oltre 200 pubblicazioni su riviste internazionali e di numerose relazioni su invito a conferenze e scuole nazionali e internazionali.



Roberto Tiezzi

Responsabile del Servizio Valorizzazione della Ricerca – TTO del Politecnico di Milano. Ha una formazione giuridica ma si specializza molto presto nel campo della gestione della proprietà intellettuale, con esperienze formative acquisite in campo internazionale e svolgendo azioni didattiche in diversi contesti nazionali. È esperto in materia di licensing e di creazione di imprese tecnologiche.

Il Resort degli Oleandri (Paestum)





I loghi della Summer School e della Winter School di Netval sono stati gentilmente offerti dall'Università di Catania e sono stati realizzati da Rosario Agrò (r.agro@unict.it).

