

Attivamente Sellero Novelle

Email: attivamente.sn@gmail.com
<http://attivamenteselleronovelle.blogspot.com>

Libera associazione senza scopo di lucro. L'Associazione si prefigge la valorizzazione del patrimonio culturale ed ambientale del territorio del Comune di Sellero e Novelle attraverso le proprie attività sociali favorendo la partecipazione dei soci e dei cittadini interessati alle iniziative della stessa. L'Associazione promuove la partecipazione dei propri associati alla vita della comunità locale, con particolare riferimento agli aspetti di tutela dei diritti e di rispetto e valorizzazione dell'ambiente, alla salvaguardia della salute pubblica, ed alla promozione del patrimonio turistico, storico e culturale. L'Associazione perseguirà gli obiettivi di cui sopra mediante la realizzazione di attività che a titolo esemplificativo e non esaustivo potranno essere:

- effettuare raccolte pubbliche di adesioni, di firme e di fondi;
- richiedere occasionalmente prestazioni di lavoro autonomo o dipendente, anche ricorrendo ai propri Associati;
- organizzare o partecipare ad attività culturali e formazione e di informazione, quali sudi, corsi, convegni, dibattiti, riunioni;
- organizzare o partecipare ad attività con realtà consimili;
- promuovere provvedimenti giudiziari a tutela dei cittadini, singoli o associati, ad esempio a tutela del loro diritto alla salute e a tutela dell'ambiente;
- promuovere ricorsi avversi a provvedimenti intesi come lesivi dei diritti di cui al punto precedente.

L'Associazione ha quindi l'obiettivo di far sì che i cittadini siano informati e possano valutare con obiettività e coerenza, partecipando in modo attivo alla determinazione delle politiche ambientali e sociali.

L'Associazione non ha alcun legame o riferimento a partiti o movimenti politici e persegue le sue attività senza scopo di lucro.

Prof. Stefano Montanari

IL FUTURO **BRUCIATO**

- Nanoparticelle: che cosa sono e come si formano le polveri sottili

- Come si comportano nell'ambiente e nell'organismo

- Quali sono gli effetti sulla salute

Viaggio nel mondo delle Nanoparticelle tra inquinamento, patologie e interessi finanziari

L'associazione
AttivaMente Sellero Novelle

TI INVITA

venerdì 16 ottobre 2009 alle 20:30
presso l'HOTEL GRAFFITI di
CAPO DI PONTE

per la presentazione delle
attività di ricerca del

Prof. STEFANO
MONTANARI

www.nanodiagnostics.it
www.stefanomontanari.net

IL FUTURO **BRUCIATO**

INGRESSO LIBERO

Prof. Stefano Montanari

www.nanodiagnosics.it www.stefanomontanari.net

IL FUTURO BRUCIATO

Un viaggio affascinante in quella pallina blu tanto piccola per l'Universo e tanto grande per noi che è il pianeta Terra. L'Uomo ci abita da due milioni di anni e per tre quarti di questo tempo è vissuto come qualsiasi altro animale. Poi... Poi un gigante cugino di Giove gli ha regalato il fuoco e da lì l'Uomo ha cominciato, prima lentamente, e via via a velocità crescente, a cambiare se stesso e l'ambiente. In bene o in male? In maniera snella e divertente, Montanari ci fa da guida nella visita ad un pianeta che forse non conosciamo del tutto, spiegandoci in termini semplici quali sono le leggi della Natura da cui non si può sfuggire, quali sono le conseguenze dell'essere l'unico animale che produce rifiuti e che spreme energia, che cosa sono le polveri sottili di cui tanto si parla e di cui poco si sa... Insomma, un libro facile che chiarisce le idee su argomenti universali diventati di stretta attualità per i problemi planetari ora improvvisamente, e quasi a sorpresa, sotto gli occhi di tutti ma che sarebbero stati facilmente pronosticabili semplicemente applicando le conoscenze scientifiche acquisite da tempo. E, allora, sulla scorta di ciò che sappiamo ora vediamo di pronosticare il futuro. Bello o brutto dipende solo da noi.

Stefano Montanari, bolognese di nascita (1949), modenese di adozione, laureato in Farmacia nel 1972 con una tesi in Microchimica, ha cominciato fin dai tempi dell'università ad occuparsi di ricerca applicata al campo della medicina. Autore di diversi brevetti nel campo della cardiocirurgia, della chirurgia vascolare, della pneumologia e progettista di sistemi ed apparecchiature per l'elettrofisiologia, ha eseguito consulenze scientifiche per varie aziende, dirigendo, tra l'altro, un progetto per la realizzazione di una valvola cardiaca biologica. Dal 1979 collabora con la moglie Antonietta Gatti in numerose ricerche sui biomateriali. Dal 2004 ha la direzione scientifica del laboratorio Nanodiagnosics di Modena in cui si svolgono ricerche e si offrono consulenze di altissimo livello sulle nanopatologie. Docente in diversi master nazionali ed internazionali, è autore di numerose pubblicazioni scientifiche. Da anni svolge un'intensa opera di divulgazione scientifica nel campo delle nanopatologie, soprattutto per quanto riguarda le fonti inquinanti da polveri ultrafini.

Curriculum: nato a Bologna il 7 giugno 1949, Residente: Viale Argiolas, 70 – 41100 Modena. 1972: Laurea in Farmacia presso l'Università di Modena con una tesi di Microchimica. 1972 –1979: Consulente tecnico di BOSA S.p.A. – Milano nel settore cardiocirurgia, cardiologia ed emodialisi. Dal 1985 Consulente del Laboratorio di Biomateriali dell'Università di Modena. 1997-1999: Direttore Scientifico del progetto Biosa per lo sviluppo di una valvola cardiaca di pericardio bovino. 1985-1995: Consulente scientifico di Angiocor – Lille (Francia) per lo sviluppo di filtri per vena cava 1996-2003 Consulente scientifico di ALN – Bormes les Mimosas (Francia) per lo sviluppo di un filtro per vena cava estraibile. 2003 Consulente scientifico del Progetto Mondiale per l'applicazione ultrafase alle tecniche di elettrocardiografia. Dal 2004 Direttore scientifico del laboratorio Nanodiagnosics di Modena. Dal 2005 consulente dell'Osservatorio Militare Italiano. Nel 2006 è stato insignito della cittadinanza onoraria di Montemaggiore (PU) per meriti scientifici. Dal 2004 ha tenuto oltre 700 conferenze sul tema dell'ambiente e delle nanopatologie in particolare. Svolge consulenze per Procure della

Repubblica e per vari enti pubblici su questioni ambientali. Inventore di un filtro per vena cava estraibile, di una valvola cardiaca protesica, di un sistema per drenaggio pleurico, di un'apparecchiatura per elettrofisiologia e stimolazione cardiaca transesofagea e transvenosa, di cateteri per elettrofisiologia transesofagea, di un sistema per la misura della produzione oraria di urina, di una sacca per urina con un sistema per prevenire le infezioni retrograde. Insegnante a vari corsi di aggiornamento medico e tecnico sulla filtrazione cavale. Insegnante a vari corsi di aggiornamento medico e tecnico sulle nanopatologie. Dal 2004 insegnante all'Interuniversity Master in Nanotechnology di Venezia (Università Ca' Foscari, Università di Padova, Università di Verona). Dal 2005 insegnante al master universitario in sviluppo sostenibile e promozione del territorio dell'università di Torino e della Comunità Europea. Autore di articoli scientifici sulla tecnica della filtrazione cavale e sulle tecniche di prevenzione della tromboembolia polmonare. Coautore del libro "Tromboembolia Polmonare e Filtri cavali" curato da C. Rabbia e G. Emanuelli (Il Pensiero Scientifico Editore), 2000. Autore di numerosi articoli scientifici sulle nanopatologie e coautore di un volume pubblicato negli USA ("Handbook of Nanostructured Biomaterials and Their Applications in Nanobiotechnology" a cura di H.S. Nalwa, pubblicato da American Scientific Publishers), 2005. Coautore con A.M. Gatti del libro "Nanopathology" edito da Pan Stanford, 2007. Autore del DVD con libro "L'insidia delle polveri sottili" editore Macro, 2007. Autore del libro "Il girone delle polveri sottili" sull'inquinamento da polveri, editore Macro, 2008. Curatore del libro "Lo stivale di Barabba" sul problema dei rifiuti, editore Arianna Edizioni, 2008. Coautore del libro "Nanomaterials: Risks and Benefits" a cura di I. Linkov e J. Steevens, editore Springer (patrocinato dalla NATO), 2009. Curatore del libro "Rifiuto: Riduere e Riciclo", editore Arianna Editrice, 2009. Autore del libro "Maratona!" Andromeda Editrice, 2009. Partecipazione al film "Cecosamanca" sulle ricerche di nanopatologie, regia M. Berrini e M. Parenti, prodotto da RAI Cinema e Feltrinelli (2006). Partecipazione al film "Sporchi da morire" sullo stato dell'inquinamento in Italia, regia di M. Carlucci, prodotto da Primafilm (in lavorazione). Autore del libro di narrativa "La Carne Addosso", editore Serarcangeli (2003)