



Dott. Fabrizio BIANCHI, Dirigente di ricerca del CNR, responsabile dell' unità di epidemiologia ambientale dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, svolge dal 1979 attività di ricerca in neuro epidemiologia, epidemiologia occupazionale e ambientale, epidemiologia genetica e riproduttiva. E' docente a corsi e master presso varie università italiane. E' autore di oltre 200 lavori scientifici e altrettante comunicazioni a congressi. E' autore di numerosi articoli su libri e riviste divulgative e coautore del libro “*Ambiente e salute: una relazione a rischio*”, (“Il Pensiero Scientifico 2009), collabora frequentemente con l’Istituto Superiore di Sanità (Ministero della Salute); è anche Responsabile del registro “*Farmaci Orfani*”.



Prof. Gianluigi DE GENNARO, Ricercatore di Chimica dell’Ambiente presso il Dipartimento di Chimica. Docente di Chimica Analitica presso il Corso di Laurea in Chimica della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell’Università di Bari (dal 2005); Docente di Fondamenti Chimici delle Tecnologie, Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro, Facoltà di Medicina e Chirurgia, sede di Bari e Taranto, (dal 2006); Docente della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dal 2008 e componente del comitato ordinatore (dal 2008), Facoltà di Medicina e Chirurgia di Bari.

È Coordinatore del Gruppo Interdivisionale della Società Chimica Italiana di ‘Scienza e Tecnologie degli Aerosol’. E’ Responsabile Scientifico del Progetto – Reti di Laboratori – denominato ‘**VOC and ODOR**’ e del Progetto Strategico **SIMPA** (Sistema Integrato per il Monitoraggio del Particolato Atmosferico). E’ fondatore e Direttore Tecnico Scientifico dello Spin Off accademico dell’Università degli Studi di Bari ‘A. Moro’, chiamato **LEnviroS**. E’ **valutatore** per il Ministero dello Sviluppo Economico di progetti di innovazione tecnologica FIT – Regolamento REACH.

E’ stato selezionato dall’ International Biographical Centre e nominato tra i migliori 100 scienziati del 2010 (**Top 100 Scientists 2010**). Vincitore del concorso dal titolo “**Quando chi ricerca trova**” indetto dalla Associazione Italiana per la Ricerca (AIR)-Marzo 2009
Vincitore della diciannovesima edizione di “**L’Altro premio 2009**” promossa dall’associazione

culturale editoriale “Edirespa” e dal periodico “l’altra Molfetta”, con il patrocinio del Comune di Molfetta, della Regione Puglia, della Provincia di Bari, e della Cattolica Popolare. Ha una grandissima quantità di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali.



Dott. Rocco GALASSO, medico, responsabile dell’Osservatorio Epidemiologico Aziendale del Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata (IRCCS – CROB di Rionero in Vulture) – Registro Tumori; Specialista in Medicina Interna, Igiene e Medicina Sociale. E’ delegato alla organizzazione e stesura dei “Rapporti sulla Salute” della Regione Basilicata.



Dott. Egidio GIORDANO, medico di Medicina Generale nel comune di Lauria, Specialista in Malattie del Sistema Cardiovascolare, Coordinatore del progetto della Regione Basilicata “*Ambiente e Salute*”, referente FIMMG presso OER- Basilicata, delegato dalla Dott.ssa G. Cauzillo che è la Responsabile del Dipartimento Regionale Salute, Sicurezza e Solidarietà Sociale; Ufficio Politiche della Prevenzione Sanità pubblica Medicina del Lavoro, Sicurezza nei luoghi di Vita e Lavoro – Resp. Osservatorio Epidemiologico Regionale.



Dott. Giuseppe GUARINO, ha lavorato per molti anni con l’azienda francese Schlumberger Italiana, uno dei leader mondiali nella fornitura di servizi per l’industria petrolifera. Ha lavorato e vissuto negli Stati Uniti, dopo molti anni è tornato in Italia, nel paese natio dei suoi genitori:

Fardella. Attualmente è Responsabile Scientifico della Protezione Civile “Gruppo Lucano” e Presidente della P.C. G. L. sezione di Fardella (PZ).



Dott. Sergio IAVICOLI, medico, specialista in Medicina del Lavoro e Tossicologia Industriale, dal 2006 è Direttore del Dipartimento di Medicina del Lavoro dell'ISPESL, ricercatore dell'Università di Barkley, coordinatore di vari gruppi di ricerca scientifici internazionali, dal 2003 è Segretario Generale dell'ICOH, Professore a contratto per la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'università di Milano-Bicocca e “Sacro Cuore” della Cattolica di Roma e Perugia; è consulente dell'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità).



Dott. Ferdinando LAGHI, medico, dal 2000 è Direttore dell'Unità Operativa di Medicina Interna, Ospedale Civile di Castrovillari (CS); specializzato in Medicina Interna e in Ematologia. Da oltre dieci anni è impegnato attivamente nel mondo del sociale, della solidarietà e del volontariato, con particolare riguardo per la tutela della salute e dello sviluppo economico attraverso la salvaguardia dell'ambiente. Portavoce dell'Associazione “*il riccio*” di Castrovillari e referente provinciale dell'ISDE Italia - Medici per l'Ambiente, organizzazione riconosciuta dall'OMS e dall'ONU, è considerato un esperto di problemi sanitari legati a fattori ambientali, argomenti sui quali è spesso invitato per relazioni e dibattiti in varie parti d'Italia; per la sua attività divulgativa per il rispetto dell'ambiente e la difesa della salute, ha ricevuto il Premio *Calabriambiente 2010*. Socio di diverse Società scientifiche, ha pubblicato molti lavori su importanti riviste scientifiche nazionali ed internazionali. Si è diplomato all'Università “Bocconi” di Milano in “*Organizzazione Sanitaria*”. Non più di due mesi orsono, è stato nominato “*Uno dei Mille*”; un premio importante dedicato a coloro che si battono per la protezione dell'ambiente e la salvaguardia della salute dei cittadini.



Ing. Simone MORTARA, Eni SpA, Divisione E&P, International Medical Services (SMES), si occupa di Igiene Industriale nella più grande industria petrolifera italiana. E' specializzato alla Bocconi, Scuola di Management; è esperto di sviluppo di progetti sociali per l'implementazione di un sistema di management e gestione della salute umana.



Dott.ssa Maria Vincenza LIGUORI, fa parte della struttura del Settore Epidemiologia Ambientale dell'ARPA Basilicata e dell'Ufficio Patologie connesse al Rischio Ambientale ed Industriale. E' autrice di vari studi nel settore epidemiologico quali quelli sulle allergie respiratorie da pollini, e di progetti riguardanti i siti di interesse nazionale da bonificare (Tito, Rotondella, ecc); relazioni sulle radiazioni non ionizzanti, ecc; oltre alla redazione della relazione sulla "Sorveglianza sanitaria delle popolazioni residente nelle aree regionali di estrazione petrolifera".