

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Lucia Bisceglia
Telefono 080 5403521
Fax 080 5403411
E-mail l.bisceglia@aress.regione.puglia.it;
Nazionalità Italiana
Luogo e data di nascita
CODICE FISCALE

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01.07.2011 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AReSS Puglia – Lungomare Nazario Sauro, 33 – 70126 BARI
- Tipo di azienda o settore Agenzia Regionale per la Salute e il Sociale della Puglia
- Tipo di impiego Dirigente medico a tempo indeterminato e tempo pieno – disciplina Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica

Principali mansioni e responsabilità

Direttore dell'Area Epidemiologia e Care Intelligence – Deliberazione del Direttore Generale AReSS Puglia n. 249 del 29 luglio 2019

Direttore dell'Area Epidemiologia e Care Intelligence – Incarico ad Interim Deliberazione del Direttore Generale AReSS Puglia n. 80 del 26 marzo 2019

Incarico di Dirigente del Servizio Epidemiologia Valutativa e Reti - Deliberazione del Direttore Generale AReSS Puglia n. 204 del 23 novembre 2018

Incarico di Dirigente del Servizio Analisi della Domanda e dell'Offerta di Salute e delle dinamiche relative, con funzioni di direzione di Unità Operativa Semplice – Deliberazione del Direttore Generale AReS Puglia n. 35 del 22 febbraio 2012

Da 01.07.2011 Incarico di Dirigente del Servizio Analisi della Domanda e dell'Offerta di Salute e delle dinamiche relative con funzioni di sostituzione della UOC Complessa per mesi 6 – Deliberazione del Direttore Generale AReS Puglia n. 260 del 24 giugno 2011

L'Area diretta svolge funzioni di supporto trasversale per la diffusione di elementi di conoscenza e di analisi di natura epidemiologica delle dinamiche di salute.

L'Area è deputata alla produzione, all'analisi e all'interpretazione di dati e conoscenze utili per la formulazione, il monitoraggio e la valutazione delle politiche, dei piani e dei programmi regionali volti ad assicurare risposte efficaci ed adeguate ai bisogni di salute della popolazione, anche con riguardo al contrasto delle disuguaglianze, attraverso l'analisi delle dinamiche epidemiologiche, di consumo di prestazioni sanitarie e dell'assetto del quadro di offerta dei servizi.

L'Area funge da riferimento regionale per le attività dei registri di patologia, per i sistemi di sorveglianza epidemiologica, per le funzioni di valutazione della qualità dei servizi sanitari e socio-sanitari della Regione Puglia. Pertanto, sulle tematiche descritte, svolge funzioni di coordinamento delle analoghe attività svolte dalle articolazioni delle Aziende ed Enti del SSR (Unità di statistica ed epidemiologia, registri tumori provinciali, UVARP, ecc.). Svolge altresì funzioni di coordinamento regionale per l'integrazione ambiente e salute, per l'epidemiologia ambientale e per gli studi di impatto sanitario.

Lo svolgimento dei compiti viene assicurato da un'équipe multidisciplinare (medici, statistici, informatici, amministrativi), attraverso tre articolazioni organizzative, a ciascuna delle quali è assicurata autonomia tecnico-professionale, che operano in stretta interconnessione con le altre Aree che compongono l'Agenzia.

Attività svolte:

- Sviluppo e gestione applicativi dedicati per la valutazione delle performance, l'accesso ai dati epidemiologici e la conduzione di audit clinici;
- Gestione e manutenzione Banca Dati Assistito: studio di coorti cliniche, per il disegno e la valutazione di appropriati PDTA; monitoraggio dei costi sanitari attraverso l'analisi delle componenti di variabilità prescrittiva; costruzione di indicatori per la valutazione di modelli di presa in carico delle cronicità, attraverso strategie di stratificazione del rischio
- Aggiornamento evolutivo della piattaforma PugliaCan per la restituzione pubblica dei dati del Registro Tumori Puglia
- Supporto per la verifica degli adempimenti relativi ai LEA, alle attività legate al Programma Operativo della Regione Puglia, al piano di riordino ospedaliero, al progetto Care Puglia
- Valutazione dello Stato di salute e benessere della popolazione pugliese e analisi dei bisogni e della domanda di servizi sanitari e socio- sanitari, dei determinanti di salute e Sviluppo di applicativi biostatistici dedicati e la produzione di report di epidemiologia descrittiva, anche su richiesta di Enti locali e associazioni, per la valutazione dello stato di salute della popolazione in relazione a condizioni di elevata percezione del rischio
- Sviluppo di strumenti di analisi e verifica dei bisogni, indicatori e standard di qualità ed equità, per l'accesso, da parte della popolazione, ai servizi, alle prestazioni e all'assistenza;
- Valutazione dell'appropriatezza delle prestazioni sanitarie della regione Puglia;
- Sviluppo e gestione del Sistema Regionale per la Valutazione delle Performance del SSR: Monitoraggio e valutazione dei processi sanitari e delle reti cliniche attraverso specifici indicatori di processo e di esito;
- Supporto alle attività del Network interregionale per la valutazione della performance dei Sistemi Sanitari Regionali;
- Supporto alle attività del Piano Nazionale Esiti e alla conduzione degli audit sulla qualità dei dati
- Svolgimento di studi e analisi per il contenimento della mobilità sanitaria
- Analisi di dati epidemiologici e di performance a supporto della redazione e del monitoraggio dei PDTA e delle reti cliniche
- Disegno e conduzione di studi di farmacoepidemiologia a supporto del contenimento dei costi dell'assistenza farmaceutica territoriale e ospedaliera, del miglioramento dell'appropriatezza prescrittiva e della compliance dei pazienti
- Supporto alle attività del Piano Regionale di Prevenzione e coordinamento della tematica Ambiente e Salute
- Coordinamento Registri di patologia: Registro Tumori; Registro Malformazioni congenite
- Promozione e conduzione di indagini di epidemiologia ambientale
- Partecipazione a progetti nazionali e internazionali, sulle tematiche del contrasto alle disuguaglianze, dell'interazione ambiente e salute, della presa in carico delle cronicità

Incarichi conferiti dal 2011 al 2023:

- Componente del Gruppo di Lavoro PNRR MISSIONE 6 SALUTE. M6C1.1.2.2 "IMPLEMENTAZIONE DELLE CENTRALI OPERATIVE TERRITORIALI (COT)" istituito con DDG AReSS Puglia 88/2024
- Componente Commissione di Esperti per la valutazione di metà mandato dei Direttori Generali delle ASL BT, Brindisi e Taranto, degli IRCCS Oncologico e De Bellis – DGR 188/2023;
- Componente del Tavolo Tecnico regionale "Rete Dermatologica" istituito con DGR 1879/2023;
- Componente del tavolo tecnico regionale "Acquisizione aggregata di beni e servizi sanitari" istituito con DGR n. 626/2023.
- Componente del Tavolo Tecnico Regionale "Riabilitazione", istituito con DGR n. 676/2023
- Componente del Tavolo Tecnico regionale "Professioni Sanitarie sul fabbisogno formativo", istituito con DGR 658/2023
- Componente del Comitato Regionale Percorso Nascita – DGR 244/2023
- Referente Regione Puglia Sorveglianza retrospettiva mortalità materna, nota r_puglia/AOO_005/PROT/09/02/2023/0001106 del 09/02/2023
- Responsabile scientifico e coordinatrice del Modello di Intervento sui Siti Contaminati Linea di Investimento 1.2 del Programma E.1 Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima del Piano Nazionale Complementare al PNRR Regione Puglia
- Rappresentante regionale in seno al Comitato Scientifico a supporto dell'attività di adeguamento e sviluppo del Modello di Valutazione delle Performance Manageriali delle Aziende ospedaliere ed estensione del modello alle Aziende Territoriali e IRCSS - – Designazione della Commissione Salute della Conferenza Stato-Regioni del 31.05.2023;
- Referente regione Puglia Sottogruppo Tecnico Comitato LEA Decreto direttoriale NSG 07.03.2023;
- Rappresentante regionale in seno al Comitato Scientifico dell'Alleanza per la ricerca dei dati sanitari – Designazione della Commissione Salute della Conferenza Stato-Regioni del

- 28.02.2023;
- Componente del Tavolo tecnico regionale "Tavolo Tecnico per la prevenzione, diagnosi e cura dell'infertilità". Istituito con DGR 1991/2022
 - Componente del Tavolo tecnico regionale Malattie Infettive, istituito con DGR 1994/2022
 - Responsabile Scientifico Programma E.1 Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima del Piano Nazionale Complementare al PNRR Regione Puglia – DGR 1265/2022
 - Componente del Team Tecnico-Scientifico del Progetto Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima dell'Istituto Superiore di Sanità – Decreto Presidente ISS n. 25 del 29/03/2022
 - Referente del Coordinamento Interregionale per la Prevenzione nell'ambito della Task Force Ambiente e Salute del Ministero della Salute, designazione Regione Veneto prot. n. 105040 del 07.03.2022
 - Esperta del Gruppo di Lavoro della Sezione I del Consiglio Superiore di Sanità Gdl "Riforma dei Sistemi Informativi Sanitari: sperimentazioni e legislazione sulla privacy" - RSIS privacy, maggio 2022.
 - Componente del Team Tecnico Scientifico del progetto PNC PRACSI - decreto del Presidente ISS n. 25 del 29/03/2022;
 - Componente del TAVOLO DI LAVORO PER IL POTENZIAMENTO DELLA PREVENZIONE E DELLA PROMOZIONE DELLA SALUTE, Decreto Direttoriale della Direzione Generale della Prevenzione del Ministero della Salute del 09.08.2021
 - Membro supplente del Comitato per il Coordinamento Scientifico di cui all'art. 34 bis, L. 23 luglio 2021, n. 106
 - Componente del Comitato di Coordinamento Registri Tumori di cui all'art. 3, comma 7 del Decreto del Ministro della Salute 12 agosto 2021, istituito con D.D. 10 dicembre 2021
 - Componente del Tavolo per la Pianificazione Oncologica ai sensi dell'art. 1 del DD 27 aprile 2021
 - Componente del gruppo di coordinamento per il Piano Regionale di Prevenzione 2020-2025 e referente per il Macro-Obiettivo Ambiente e Salute – DGR 2131/2020
 - Esperta del Gruppo di Lavoro della Sezione I del Consiglio Superiore di Sanità "Sistemi Informativi Sanitari" 2021.
 - Referente Regione Puglia Sorveglianza Epidemiologica COVID-19 dal febbraio 2020
 - Commissione Esperti nel procedimento di verifica di metà mandato per i Direttori Generali delle AA.SS.LL. BA, BR, e TA (DGR 1629/2020) e FG (521/2021).
 - Esperta del Gruppo di Lavoro della Sezione I del Consiglio Superiore di Sanità "Piano Nazionale di Prevenzione 2020-2025 dal maggio 2019.
 - Componente del Comitato Tecnico Scientifico del Centro Regionale Breath Analysis (verbale Cabina di Regia 27.03.2019)
 - Componente PonGov Cronicità – gruppo di lavoro della Commissione Salute 01.04.2019
 - Componente del Componente PonGOV Analisi dei fattori di produzione per resilienza e sviluppo del SSN- GdL1 "Core Model";
 - Referente scientifico per la Regione Puglia per il Sistema di valutazione delle performance dei sistemi sanitari regionali (DGR 260/2016 e Deliberazione C.S. ARéSS 101/2018);
 - Referente per conto della Regione Puglia nel Comitato Nazionale del Programma Nazionale Esiti (Deliberazione Direttore Generale Agenas n. 104 del 28.01.2013)
 - Componente dell'Unità di coordinamento regionale della Rete Oncologica Pugliese (DGR 192/2018). Commissione Esperti nel procedimento di verifica di metà mandato per il Direttore Generale della AA.SS.LL. FG - DGR 26 settembre 2018, n. 1671.
 - Referente per la tematica Ambiente e Salute nel Piano regionale di Prevenzione (DGR 302/2016).
 - Referente per la Regione Puglia nella Task Force Ambiente e Salute del Ministero della Salute – Azione Centrale PNP 2014-2018 (decreto dirigenziale del 9 novembre 2017)
 - Commissione Esperti nel procedimento di verifica di metà mandato per i Direttori Generali delle AA.SS.LL. BA, BR, BT e TA - DGR 12 dicembre 2016, n. 2046.
 - Componente della Commissione Paritetica Regione Puglia – Università di Bari (DGR n.229 del 8.3.2016)
 - Medico Coordinatore del Registro Tumori della Regione Puglia, con DGR 2040/2016
 - Referente regionale per la progettazione clinico-gestionale del nuovo ospedale San Cataldo di Taranto (nota prot. AOO_005/20-07-2015/00360 Area Politiche della Salute delle persone e delle Pari Opportunità).
 - Componente del Comitato Tecnico Scientifico del Registro delle Cardiocirurgie della Regione Puglia (D.G.R. 17 aprile 2015, n. 811)
 - Componente Gruppo Tecnico di Monitoraggio per i Day Service - DGR 1202 del 18.06.2014
 - Componente Tavolo Tecnico Regionale per la definizione di una Rete dei Laboratori di Genetica Medica – DGR 1945 del 06.10.2014
 - Componente del Coordinamento Regionale della Rete Ematologica Puglia – DGR 2827 del 30.12.2014
 - Componente Gruppo di Lavoro regionale incaricato della predisposizione del piano strategico regionale di riorganizzazione della rete delle strutture pubbliche e private accreditate di laboratorio- DGR 802 del 05.05.2014
 - Componente Commissione Paritetica Regione Puglia – Università degli Studi di Bari - DGR n. 475 del 18.03.2014
 - Componente del Coordinamento regionale delle Unità di Valutazione dell'Appropriatezza dei

- ricoveri e delle prestazioni sanitarie (UVARP) – DGR 385 del 04.03.2014
- Referente AReS nell'Osservatorio ILVA del Ministero della Salute
 - Responsabile attuativo delle attività previste dal Programma Straordinario Salute e Ambiente di Taranto – Centro Salute Ambiente (DGR 2337/2013; DGR 2731/2014) fino al dicembre 2017.
 - Componente del Tavolo Tecnico Regionale per la Rete delle Anatomie Patologiche (DGR n. 786 del 23/04/2013).
 - Commissione Esperti nel procedimento di verifica di metà mandato per i Direttori Generali delle AA.SS.LL. BA, BR, BT, LE e TA- DGR 2 agosto 2013, n. 1469.
 - Componente del CTS del Registro Malformazioni Congenite della Regione Puglia– DGR 23 luglio 2013, n. 1409.
 - Componente del Comitato Esperti per la redazione del Piano delle misure di tutela ambientale e sanitaria, Art. 1, comma 5, del Decreto-legge n. 61 del 4 giugno 2013, convertito con Legge n. 89 del 4 agosto 2013 – Decreto del Ministro dell'Ambiente n. 0000211 del 15/07/2013
 - Referente AReS Puglia nel Gruppo di Lavoro per la produzione del rapporto sulla Valutazione del Danno Sanitario (L.R. 21/2012) con produzione del Regolamento applicativo previsto dall'art. 2.
 - Componente Tavolo Tecnico Regionale per il monitoraggio e l'analisi della mobilità sanitaria extraregionale (DGR n. 2418/2011)
 - Componente Tavolo Tecnico Regionale per la riorganizzazione della rete ospedaliera privata (Determina Dirigenziale PAOS n. 175/2011)
 - Responsabile Operativa della Convenzione tra AReSS Puglia e IRCCS Mario Negri
 - Referente della Regione Puglia per le attività del gruppo interregionale ristretto "Equità nella Salute e nella Sanità" della Commissione Salute della Conferenza Stato-Regioni 2012.

- Date (da – a) Dal 02.11.2006 al 30.06.2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Puglia
- Tipo di azienda o settore Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente della Puglia
- Tipo di impiego *Dirigente medico a tempo determinato e tempo pieno da 01.11.2006 disciplina Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica disciplina Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica*
Deliberazione del Direttore Generale n. 538 del 10/10/2006 per il coordinamento ed espletamento delle attività di consulenza, programmazione e realizzazione di progetti in materia di rischi sanitari ed epidemiologia ambientale
Dirigente medico a tempo indeterminato e tempo pieno da 01.07.2009 - disciplina Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica
Dirigente del Servizio Ricerca e Sviluppo, Formazione e Informazione, UOS in staff alla Direzione Generale da 01.09.2010
- Principali mansioni e responsabilità

L'attività consisteva nella Direzione del Servizio affidato che prevede il coordinamento e la gestione delle attività di formazione, anche in accreditamento ECM, informazione; servizi bibliotecari dell'Agenzia; comunicazione interna ed esterna, ufficio stampa; educazione e comunicazione ambientale, con riferimento alla progettazione di interventi educativi, organizzazione eventi e manifestazioni, redazione materiale divulgativo; coordinamento della realizzazione della Relazione annuale sullo stato dell'Ambiente della Puglia; gestione del Servizio INFO; gestione dei tirocini formativi; elaborazione e coordinamento di attività sulle tematiche ambiente e salute, con particolare riferimento all'epidemiologia ambientale; supporto nella valutazione delle analisi di rischio ambientale per gli aspetti sanitari; formulazione di pareri in merito agli effetti sanitari dei fattori di rischio ambientali, anche in ambito di VIA e VAS; supporto alle attività della Direzione Generale.

L'incarico ha comportato, oltre alle funzioni professionali pertinenti alla specifica disciplina di riferimento, le funzioni di direzione e organizzazione interna della struttura e di gestione delle risorse assegnate, anche mediante direttive al personale operante nella UOS e l'adozione delle decisioni necessarie per il corretto espletamento del servizio.

Nell'ambito del GdL ILVA ha partecipato alla riunione presso il Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare che ha portato alla sottoscrizione del Protocollo Integrativo dell'Accordo di Programma "Area industriale di Taranto e Statte" – 19 febbraio 2009. Referente ARPA Puglia nella Segreteria Tecnica dell'Accordo di collaborazione tra le tre Agenzie della Regione Puglia (nota prot. n. 17632 del 06.04.2011) Componente del Tavolo Tecnico Regionale per il monitoraggio e l'analisi della mobilità sanitaria extraregionale (Delibera del Direttore Generale ARES Puglia n. 158/2011).

Medico Coordinatore del Registro Tumori della Regione Puglia, in convenzione con l'Istituto Tumori IRCCS "Giovanni Paolo II" di Bari (Deliberazione del Direttore Generale di ARPA Puglia n.116/2011).

Referente ARPA Puglia nei Gruppi di Lavoro Tecnici Regionali - Tavolo Tecnico sulla Sanità Elettronica dell'Assessorato Regionale per le Politiche della Salute (Determinazione Dirigente Servizio Programmazione e Gestione Sanitaria n. 144 del 20.05.2009). Referente ARPA Puglia nel Gruppo di Epidemiologia Ambientale del sistema nazionale delle Agenzie di Protezione Ambientale.

Componente del Comitato Tecnico della Conferenza permanente per la programmazione sanitaria e socio-sanitaria regionale ai sensi della L.R. 3 agosto 2005, n. 25 – art. 3 e art. 7 come referente di ARPA Puglia. Nomina della Giunta Regionale, con deliberazione n. 394 del 27/3/2007.

Referente ARPA Puglia per le attività di epidemiologia ambientale previste dalle convenzioni quadro con ASL BA e ASL BAT per le funzioni di controllo ambientale e di prevenzione collettiva a valenza sia ambientale sia sanitaria, - nota prot. ARPA Puglia n. 427 del 17/12/2007.

Componente del Comitato paritetico previsto dal Protocollo Attuativo - Delibera del Direttore Generale di ARPA Puglia n. 304 del 10/05/2007, della Convenzione sottoscritta tra ARPA Puglia e il Dipartimento di Statistica dell'Università di Bari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2007-2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Master Universitario di II Livello in Epidemiologia – Università di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Epidemiologia e biostatistica
 - Qualifica conseguita Master di II livello

- Date (da – a) 2003-2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di ricerca XIX Ciclo – Ambiente, Medicina e Salute del Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Pubblica dell'Università degli Studi di Bari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Epidemiologia Ambientale e occupazionale, Epidemiologia molecolare, Epidemiologia dei tumori, Tossicologia
 - Qualifica conseguita Dottore di ricerca

- Date (da – a) Giugno – Luglio 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione European Educational Programme in Epidemiology – Corso residenziale organizzato dall'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro dell'Organizzazione Mondiale della Sanità
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Epidemiologia e Biostatistica
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

- Date (da – a) Gennaio - Giugno 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Stage di formazione in Medicina del Lavoro ed Epidemiologia Occupazionale presso il Centro EPOCA della Clinica del Lavoro "L. Devoto" dell'Università degli Studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina del Lavoro, Epidemiologia occupazionale
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date (da – a) 1999-2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Specializzazione in Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Bari, con votazione 50/50 e lode
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina del Lavoro, Epidemiologia occupazionale. Tesi dal titolo "Indagine sulla correlazione tra inquinamento atmosferico ed effetti a breve termine sulla salute umana nell'area ad elevato rischio di crisi ambientale di Taranto"
 - Qualifica conseguita Specialista in Medicina del Lavoro

- Date (da – a) 1994-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari, votazione 110/110 e lode
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Dottore in Medicina e Chirurgia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ LINGUISTICHE

[Indicare la madrelingua]		
Lingua	Livello parlato	Livello scritto
Inglese	ottimo	ottimo
Francese	scolastico	scolastico
Greco	Buono	scolastico

- Capacità di
- Capacità di
- Capacità di espressione

CAPACITÀ INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei software applicativi di uso comune (sistema operativo Windows, pacchetto Microsoft Office, principali browser per la navigazione e software di posta elettronica). Ottima conoscenza del pacchetto Stata – Statistical Software della StataCorp.

INCARICHI DI DOCENZA RILEVANTI

- Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – Insegnamento Epidemiologia e Prevenzione delle Malattie Cronico-Degenerative (3 CFU) dall'AA 2013-2014 ad oggi
- Master dell'Università degli Studi di Bari in Sviluppo e Gestione dei Piani di Promozione della Salute per gli Operatori Sanitari del SSN 2024
- Progetto CCM EpiAmbNet – I Modulo Ambiente e Salute (2 ore) giugno 2017
- Corso Regionale ECM – ASUR Marche: Ambiente e Salute, Ancona 5 dicembre 2018
- Corso ECM Aggiornamento in tema di epidemiologia ambientale ed occupazionale (3 ore) – ASL Umbria 1; Perugia 10-11/5/2018
- Master Universitario di II livello Inquinamento, Ambiente e Salute, Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Genova: Epidemiologia ambientale e valutazione di impatto sanitario (5 Ore) 18-19/9/2018
- Corso ECM Ministero della Salute “Ambiente e Salute” (1 ora) 21.10.2015

ALTRE INFORMAZIONI

Luglio 2006: Conferimento del titolo di “*Cultore della Materia in Medicina del Lavoro*” da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari

Settembre 2003: *Student Award 2003 dell'International Society of Exposure Analysis* – In recognition of outstanding research conducted by a student in the area of human exposure analysis per lo studio “Assessment Of Occupational Exposure To Benzene And Early Effects In Polish Refinery Workers”

Giugno – Luglio 2003: European Educational Programme in Epidemiology – Corso residenziale organizzato dall'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro dell'Organizzazione Mondiale della Sanità.

1997: Università di Valladolid, Spagna. IFMSA (International Federation of Medical Students' Associations) Clerkship.

Responsabile scientifico della Linea di Intervento 1.2 del Programma E.1 Ambiente, Salute, Biodiversità e Clima del Piano Nazionale Complementare al PNRR – Modello di Intervento 1

Responsabile scientifico della Linea di Intervento 1.4 del Programma E.1 Ambiente, Salute, Biodiversità e Clima del Piano Nazionale Complementare al PNRR – Progetti PNC Atlante Aria e Salute; One Health e Citizen Science nelle aree ad elevata pressione ambientale; Cobenefici di Salute e cambiamento climatico; Sostenibilità delle Città portuali; Portale Salute ambiente territoriale e valutazione del rischio sanitario

Responsabile Scientifico del Progetto PNRR-MAD-2022-12376033: “Evidence-based models for high impact chronic disease prevention and risk of progression management in outpatient community services and community hospitals: towards ehealth integrating stratification on individual history with predictive models of disease”

Responsabile scientifico per la UO Puglia dei seguenti progetti CCM

2009: Sorveglianza epidemiologica dell'inquinamento atmosferico: valutazione dei rischi e degli impatti nelle città italiane (EpiAir 2) – UO ARPA Puglia; 2010: Sorveglianza epidemiologica in aree interessate da inquinamento ambientale da arsenico di origine naturale o antropica – UO ARPA Puglia; 2012: Studio di biomonitoraggio di Taranto; 2014: Health Equity Audit nei Piani regionali di Prevenzione; 2015 Studio Sentieri; 2015 EpiAmbNet; 2015: Sentieri; 2018: Rete Italiana Ambiente e Salute; 2018: Sentieri; 2018: Health Equity Audit nei Piani Regionali di Prevenzione; 2019: CCM Salute e Clima; 2020: CCM Contact Tracing

Referente per AReS Puglia nel gruppo di lavoro per l'implementazione del SIT – Sanità

Coordinatore della linea trasversale 1" Supporto alla programmazione" del Programma Operativo di Assistenza Tecnica del Ministero della Salute

Referente per conto di AReS al Gruppo di Lavoro per il Sistema Informativo Direzionale e l'area applicativa Registro Tumori di NSISR-Edotto

Referente del Progetto di ricerca 2011 ON REHAB "Definizione di un modello di percorso riabilitativo multidisciplinare e costituzione di un Osservatorio Nazionale di riabilitazione oncologica (ex. Art 12 d.lgs 502/92 e successive modificazioni e integrazioni)".

Ha collaborato alla redazione del Piano di Salute 2008-2010 della Regione Puglia.

Membro del Nucleo Operativo per gli Infortuni professionali nello stabilimento ILVA di Taranto, attività per la quale ha ricevuto una lettera di encomio del Sottosegretario di Stato del Ministero della Salute On. Gian Paolo Patta per l'impegno assicurato e l'alto livello professionale mostrato, trasmessa con nota prot. n. DGPREV.II/34577/P/c.s.b.b. del 06/12/2007.

Dal 1997 fino al 2006 ha collaborato alle attività di ricerca della Sezione di Medicina del Lavoro "B. Ramazzini", – DI.M.I.M.P. – Università di Bari e dell'Osservatorio Epidemiologico della Regione Puglia, relative a studi di mortalità occupazionale, epidemiologia molecolare ed epidemiologia ambientale, con particolare riferimento alla patologia neoplastica professionale e ambientale.

In particolare ha collaborato al disegno, conduzione e analisi dei progetti relativi ai Piani di disinquinamento delle aree ad elevato rischio di crisi ambientale di Taranto e Brindisi.

Ha collaborato alle attività del Registro Tumori Jonico-Salentino, nell'ambito delle quali ha realizzato le prime stime nella regione Puglia di sopravvivenza osservata e relativa per tumori del colon-retto, mammella, cervice uterina.

Ha collaborato alla redazione di piani di sorveglianza epidemiologica per la bonifica di siti inquinati, offrendo il supporto metodologico per la valutazione epidemiologica.

Ha svolto attività di supporto alla didattica della Sezione di Medicina del Lavoro nell'ambito dell'insegnamento di Medicina del Lavoro, Metodologia Clinica, Introduzione alla Medicina del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia; insegnamento di Metodologia Epidemiologia del Corso di Laurea Triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro e della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro; corsi di metodologia epidemiologia e statistica per gli operatori sanitari della ASL BA/3; corso di epidemiologia molecolare nell'ambito del Master in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Bari. Ha svolto nel corso del 2005, del 2006 e del 2007 docenze nell'ambito di corsi ECM per la ASL BA/3 e per l'ARPA - Puglia con lezioni aventi ad oggetto la metodologia epidemiologica.

Nel 2007 ha svolto funzioni di tutor nel Modulo "Cohort Studies" del Master Universitario di II Livello in Epidemiologia dell'Università di Torino.

Iscritta all'Albo dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Bari al n. 11818 dal 28.06.2000.

E' stata Presidente dell'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE), biennio 2021-2023

E' coautrice di 87 pubblicazioni censite su Scopus

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Bari, 01.09.2024

Lucia Bisceglia

F.to Lucia BISCEGLIA

1. Mincuzzi A, Lodeserto P, Zollino J, Sardone R, Bisceglia L, Addabbo F, Minerba S, Colacicco VG, Giannico OV. Sex, environment, and death rate in a dementia cohort: a seven-years Bayesian survival analysis using medications data from a contaminated area in Italy *Front Public Health*. 2024 Jun 11;12:1380609. doi: 10.3389/fpubh.2024.1380609. eCollection 2024
2. Castriotta L, Onder G, Rosolen V, Beorchia Y, Fanizza C, Bellini B, Florida M, Giuliano M, Silenzi A, Pricci F, Grisetti T, Grassi T, Tiple D, Villa M, Profili F, Francesconi P, Barbone F, Bisceglia L, Brusafiero S. Examining potential Long COVID effects through utilization of healthcare resources: a retrospective, population-based, matched cohort study comparing individuals with and without prior SARS-CoV-2 infection. *Eur J Public Health*. 2024 Jun 7;34(3):592-599. doi: 10.1093/eurpub/ckae001
3. Mazzilli S, Papatatto G, Chieti A, Nannavecchia AM, Bisceglia L, Lopalco PL, Martinelli D, Tavoschi L. Comparison of geographical and individual deprivation index to assess the risk of Sars-CoV-2 infection and disease severity: a retrospective cohort study. *Int J Health Geogr*. 2024 Apr 4;23(1):8. doi: 10.1186/s12942-024-00367-6.
4. Di Girolamo C, Onorati R, Landriscina T, Gnani R, Cesaroni G, Calandrini E, Bisceglia L, Fanizza C, Spadea T. Equity in the recovery of elective and oncological surgery volumes after the COVID-19 lockdown: a multicentre cohort study in Italy. *Int J Equity Health*. 2024 Mar 15;23(1):57. doi: 10.1186/s12939-024-02127-1.
5. Bisceglia L, Ancona C, Bisanti L, Candela S, Listorti E, Mataloni F, Richiardi L, Traversa G, Clementi ML, Forastiere F. [Priorities and tools to evaluate the effectiveness of Italian National Health Service interventions: spotlight on the current debate]. *Epidemiol Prev*. 2024 Mar-Apr;48(2):102-106. doi: 10.19191/EP24.2.034.
6. Bianchi F, Ancona C, Bisceglia L, Ranzi A. [For a more effective health impact assessment (HIA)]. *Epidemiol Prev*. 2024 Mar-Apr;48(2):100-101. doi: 10.19191/EP24.2.10.19191/EP24.2.A366.033.
7. Mincuzzi A, Carone S, Galluzzo C, Tanzarella M, Lagravinese GM, Bruni A, Rashid I, Bisceglia L, Sardone R, Addabbo F, Minerba S, Giannico OV. **Gender differences, environmental pressures, tumor characteristics, and death rate in a lung cancer cohort: a seven-years Bayesian survival analysis using cancer registry data from a contaminated area in Italy.** *Front Public Health*. 2024 Jan 10;11:1278416. doi: 10.3389/fpubh.2023.1278416. eCollection 2023.
8. Giannico OV, Carone S, Tanzarella M, Galluzzo C, Bruni A, Lagravinese GM, Rashid I, Bisceglia L, Sardone R, Addabbo F, Minerba S, Mincuzzi A. Environmental pressures, tumor characteristics, and death rate in a female breast cancer cohort: a seven-years Bayesian survival analysis using cancer registry data from a contaminated area in Italy. *Front Public Health*. 2024 Jan 8;11:1310823. doi: 10.3389/fpubh.2023.1310823. eCollection 2023.
9. Rashid I, Cozza V, Bisceglia L. [Cancer figures in Italy: an overview]. *Epidemiol Prev*. 2024 Jan-Feb;48(1):24-39. doi: 10.19191/EP24.1.A715.018.
10. Ranzi A, Giannini S, Nobile F, Caranci N, Adorno V, Gariazzo C, Maio S, Viegi G, Zengarini N, Serinelli M, Galise I, Bisceglia L, Michelozzi P, Stafoggia M; Gruppo Collaborativo BIGEPI. [Long-term exposure to air pollution and natural mortality: variations related to the use of different exposure indicators in the cohorts of BIGEPI project]. *Epidemiol Prev*. 2023 Nov-Dec;47(6):46-55. doi: 10.19191/EP23.6.S3.007.
11. Strippoli E, Nobile F, Caranci N, Adorno V, Galise I, Serinelli M, Bisceglia L, Allotta A, Rubino C, Pollina Addario W, Gariazzo C, Maio S, Viegi G, Ranzi A, Michelozzi P, Stafoggia M, Zengarini N. [Long-term exposure to air pollution and incidence of coronary heart diseases and stroke in the longitudinal metropolitan studies (LMS) network: the BIGEPI project]. *Epidemiol Prev*. 2023 Nov-Dec;47(6):35-45. doi: 10.19191/EP23.6.S3.006.
12. Maio S, Gariazzo C, Stafoggia M, Ancona C, Bisceglia L, Caranci N, Cernigliaro A, Cesaroni G, Costa G, Marcon A, Massari S, Nobile F, Ranzi A, Renzi M, Scondotto S, Zengarini N, Verlato G, Viegi G; Gruppo Collaborativo BIGEPI. [BIGEPI project: environmental and health data]. *Epidemiol Prev*. 2023 Nov-Dec;47(6):8-18. doi: 10.19191/EP23.6.S3.003.
13. Bricchi L, Signorelli C, Odone A, Cereda D, Bisceglia L, Lopalco PL. Impact of the educational program "Igiene Insieme" in 1,991 Italian primary schools: student behavior and incidence of SARS-CoV-2. *Acta Biomed*. 2023 Aug 30;94(S3):e2023184. doi: 10.23750/abm.v94iS3.14561.
14. Azzolina D, Consonni D, Ferrante D, Mirabelli D, Silvestri S, Luberto F, Angelini A, Cuccaro F, Nannavecchia AM, Oddone E, Vicentini M, Barone-Adesi F, Cena T, Mangone L, Roncaglia F, Sala O, Menegozzo S, Pirastu R, Tunesi S, Chellini E, Milligi L, Peticaroli P, Pettinari A, Bressan V, Merler E, Girardi P, Bisceglia L, Marinaccio A, Massari S, Magnani C; working group. Rate advancement measurement for lung cancer and pleural mesothelioma in asbestos-exposed workers. *Thorax*. 2023 Aug;78(8):808-815. doi: 10.1136/thorax-2021-217862. Epub 2022 Nov 10.
15. Giannico OV, Baldacci S, Bisceglia L, Minerba S, Conversano M, Mincuzzi A. [The mortality cost of carbon dioxide emissions from a steel plant in Southern Italy: a climate change health impact assessment]. *Epidemiol Prev*. 2023 Jul-Oct;47(4-5):273-280. doi: 10.19191/EP23.4-5.A616.067.
16. Ancona C, Bisceglia L, Ranzi A. ["Environment and Health" research projects funded by the PNRR Complementary Investment Plan: an opportunity not to be missed]. *Epidemiol Prev*. 2023 Jul-Oct;47(4-5):222-226. doi: 10.19191/EP23.4-5.059.

17. Bisceglia L, Caranci N, Giorgi Rossi P, Zengarini N. [Privacy and epidemiology: let's find a shared solution.]. *Recenti Prog Med.* 2023 Jun;114(6):332-336. doi: 10.1701/4042.40224.
18. Mazzilli S, Scardina G, Collini F, Forni S, Gianolio G, Bisceglia L, Lopalco PL, Chieti A, Onder G, Vanacore N, Bonaccorsi G, Gemmi F, Tavoschi L. Hospital admission and mortality rates for non-Covid diseases among residents of the long-term care facilities before and during the pandemic: a cohort study in two Italian regions. *Z Gesundh Wiss.* 2023 May 16:1-13. doi: 10.1007/s10389-023-01925-1. Online ahead of print.
19. Zona A, Fazzo L, Benedetti M, Bruno C, Vecchi S, Pasetto R, Minichilli F, De Santis M, Nannavecchia AM, Di Fonzo D, Contiero P, Ricci P, Bisceglia L, Manno V, Minelli G, Santoro M, Gorini F, Ancona C, Scodotto S, Soggiu ME, Scaini F, Beccaloni E, Marsili D, Villa MF, Maifredi G, Magoni M, Iavarone I; Gruppo di lavoro SENTIERI 2019-2022. SENTIERI - Epidemiological Study of Residents in National Priority Contaminated Sites. *Sixth ReportmEpidemiol Prev* 2023 Jan-Apr;47(1-2 Suppl 1):1-286.
20. Azzolina D, Consonni D, Ferrante D, Mirabelli D, Silvestri S, Luberto F, Angelini A, Cuccaro F, Nannavecchia AM, Oddone E, Vicentini M, Barone-Adesi F, Cena T, Mangone L, Roncaglia F, Sala O, Menegozzo S, Pirastu R, Tunesi S, Chellini E, Miligi L, Perticaroli P, Pettinari A, Bressan V, Merler E, Girardi P, Bisceglia L, Marinaccio A, Massari S, Magnani C; working group. Rate advancement measurement for lung cancer and pleural mesothelioma in asbestos-exposed workers. *Thorax.* 2022 Nov 10:thoraxjnl-2021-217862. doi: 10.1136/thorax-2021-217862
21. T. Homan, S. Mazzilli, A. Chieti, Alessandra Musa, Adam Roth, F. Fortunato, L. Bisceglia, R. Prato, P. Lopalco, D. Martinelli. Covid-19 vaccination programme effectiveness against SARS-CoV-2 related infections, hospital admissions and deaths in the Apulia region of Italy: a oneyear retrospective cohort study, *Sci Rep* 2022 Nov 3;12(1):18597. doi: 10.1038/s41598-022-23235-4.
22. Bisceglia L, Ancona C, Forastiere F. Contributo "I quesiti ancora aperti" in volume "XII Secolo: il Mondo sospeso. Gli anni della pandemia." *Enciclopedia Treccani*, 2022
23. Bisceglia L, Fateh-Moghadam P The prohibition of nuclear weapons: a public health priority. *Lancet.* 2022 Jul 16;400(10347):158-159. doi: 10.1016/S0140-6736(22)01203-X.
24. 5. Bisceglia L, Saracci Prevention of war and promotion of peace and disarmament: a responsibility of public health professionals. *Epidemiol Prev.* 2022 Jan-Apr;46(1-2):4-5. doi: 10.19191/EP22.1-2.P004.005.
25. Bisceglia L, Ancona C, Brescianini S, Broccoli S, Marra M, Marras A, Murtas R, Nannavecchia AM, Renzi M The functions of epidemiology in reorganizing the Italian NHS. A proposal by the Italian Epidemiological Association]. *Epidemiol Prev.* 2022 Jan-Apr;46(1-2):8-10. doi: 10.19191/EP22.1-2.P008.007.
26. Renzi M, Scortichini M, Forastiere F, De' Donato F, Michelozzi P, Davoli M, Gariazzo C, Viegi G, Stafoggia M; BEEP collaborative Group, Ancona C, Buccì S, De' Donato F, Michelozzi P, Renzi M, Scortichini M, Stafoggia M, Bonafede M, Gariazzo C, Marinaccio A, Argentini S, Sozzi R, Bonomo S, Fasola S, Forastiere F, La Grutta S, Viegi G, Cernigliaro A, Scodotto S, Baldacci S, Maio S, Licita G, Moro A, Angelini P, Bonvicini L, Broccoli S, Ottone M, Rossi PG, Colacci A, Parmagnani F, Ranzi A, Galassi C, Migliore E, Bisceglia L, Chieti A, Brusasca G, Calori G, Finardi S, Nanni A, Pepe N, Radice P, Silibello C, Tinarelli G, Uboldi F, Carlino G.
27. A nationwide study of air pollution from particulate matter and daily hospitalizations for respiratory diseases in Italy. *Sci Total Environ.* 2022 Feb 10;807(Pt 3):151034. doi: 10.1016/j.scitotenv.2021.151034. Epub 2021 Oct 17.
28. Staszewsky L, Baviera M, Tettamanti M, Colacioppo P, Robusto F, D'Ettorre A, Lepore V, Fortino I, Bisceglia L, Attolini E, Graps EA, Caldo G, Roncaglioni MC, Garattini S, Latini R. Insulin treatment in patients with diabetes mellitus and heart failure in the era of new antidiabetic medications. *BMJ Open Diabetes Res Care.* 2022 Mar;10(2):e002708. doi: 10.1136/bmjdr-2021-002708.
29. Bertero E, Robusto F, Rulli E, D'Ettorre A, Bisceglia L, Staszewsky L, Maack C, Lepore V, Latini R, Ameri P Cancer Incidence and Mortality According to Pre-Existing Heart Failure in a Community-Based Cohort. *JACC CardioOncol.* 2022 Jan 18;4(1):98-109. doi: 10.1016/j.jacc.2021.11.007. eCollection 2022 Mar.
30. Bisceglia L, Ancona C, Marra M, Nannavecchia AM, Broccoli S, Brescianini S, Renzi M, Murtas R, Marras A The role of epidemiology in the reorganization of the Italian National Health Service: time to take action]. *Epidemiol Prev.* 2021 Sep-Oct;45(5):322-326. doi: 10.19191/EP21.5.P322.099.
31. Cuccaro F, Burgio Lo Monaco MG, Rashid I, Bisceglia L, Caputo E, Melcarne A, Palma F, Tanzarella M, Cozzi E, Coviello V Population-based incidence of gastrointestinal stromal tumors in Puglia. *Tumori.* 2021 Feb;107(1):39-45. doi: 10.1177/0300891620931944. Epub 2020 Jun 16.
32. Pasetto R, Marsili D, Rosignoli F, Bisceglia L, Caranci N, Fabri A, Innocenti-Malini G, Melis G, Minardi V, Zengarini N, Zona A, Mannarini T. Environmental justice promotion in industrially contaminated sites. *Epidemiol Prev.* 2020 Sep-Dec;44(5-6):In press. doi: 10.19191/EP20.5-6.A001.
33. Giraudo MT, Falcone M, Cadum E, Deandrea S, Scodotto S, Mattaliano A, Di Pietrantonj C, Bisceglia L, Duca P, Cislighi C. Rt or Rdt, that is the question!. *Epidemiol Prev.* 2020 Sep-Dec;44(5-6 Suppl 2):42-50. doi: 10.19191/EP20.5-6.S2.102
34. Girardi P, Merler E, Ferrante D, Silvestri S, Chellini E, Angelini A, Luberto F, Fedeli U, Oddone E, Vicentini M, Barone-Adesi F, Cena T, Mirabelli D, Mangone L, Roncaglia F, Sala O, Menegozzo S, Pirastu R, Azzolina D, Tunesi S, Miligi L, Perticaroli P, Pettinari A, Cuccaro F, Nannavecchia AM, Bisceglia L, Marinaccio A, Pavone VLM, Magnani C Factors Affecting Asbestosis Mortality Among Asbestos-Cement Workers in Italy.

35. Bianchi F, Ancona C, Bisceglia L, Forastiere F, Ranzi A
Health impact: considering only a plant assessment is not enough, an area assessment is also needed.
.Epidemiol Prev. 2021 Jan-Apr;45(1-2):117-121. doi: 10.19191/EP21.1-2.P117.046.
36. Vineis P, Beagley J, Bisceglia L, Carra L, Cingolani R, Forastiere F, Musco F, Romanello M, Saracci R Strategy for primary prevention of non-communicable diseases (NCD) and mitigation of climate change in Italy. .J Epidemiol Community Health. 2021 Sep;75(9):917-924. doi: 10.1136/jech-2020-215726. Epub 2021 Apr 29.
37. Marra M, Nannavecchia AM, Broccoli S, Brescianini S, Renzi M, Murtas R, Ancona C, Bisceglia L, Marras A, Baccini M, Bena A, Richiardi L.The impact of COVID-19 pandemic on children and adolescents. The contribution of epidemiology for a safe reopening of schools in Italy. Epidemiol Prev. 2021 Jul-Aug;45(4):239-244. doi: 10.19191/EP21.4.P239.079.
38. Vineis P, Bisceglia L, Forastiere F, Salmaso S, Scondotto S Covid-19: how to get prepared for Autumn].Epidemiol Prev. 2020 Jul-Aug;44(4):201-203. doi: 10.19191/EP20.4.A001.048.
39. 19. Staszewsky L, Robusto F, Lepore V, Bisceglia L, Petrarolo V, D'Ettorre A, Tognoni G, Latini R.Cardiovascular mortality and morbidity burden in successive and age pre-stratified case-control cohorts of breast cancer women. A population-based study. Breast Cancer Res Treat. 2020 Aug;183(1):177-188. doi: 10.1007/s10549-020-05758-4. Epub 2020 Jun 25.PMID: 32588164
40. Vimercati L, Bisceglia L, Cavone D, Caputi A, De Maria L, Delfino MC, Corrado V, Ferri GM.Environmental Monitoring of PAHs Exposure, Biomarkers and Vital Status in Coke Oven Workers. Int J Environ Res Public Health. 2020 Mar 25;17(7):2199. doi: 10.3390/ijerph17072199.
41. Galise I, Serinelli M, Morabito A, Pastore T, Tanzarella A, Laghezza V, Nocioni A, Giua R, Bauleo L, Bruno V, Ancona C, Ranzi A, Bisceglia L; Gruppo collaborativo VDS.The Integrated Environmental Health Impact of emissions from a steel plant in Taranto and from a power plant in Brindisi, (Apulia Region, Southern Italy). Epidemiol Prev. 2019 Sep-Dec;43(5-6):329-337. doi: 10.19191/EP19.5-6.P329.102.
42. Leogrande S, Alessandrini ER, Stafoggia M, Morabito A, Nocioni A, Ancona C, BISCEGLIA L, Mataloni F, Giua R, Mincuzzi A, Minerba S, Spagnolo S, Pastore T, Tanzarella A, Assennato G, Forastiere F; CSA Puglia Study Group Industrial air pollution and mortality in the Taranto area, Southern Italy: A difference-in-differences approach. Environ Int. 2019 Nov;132:105030. doi: 10.1016/j.envint.2019.105030. Epub 2019 Aug 6.
43. Luberto F, Ferrante D, Silvestri S, Angelini A, Cuccaro F, Nannavecchia AM, Oddone E, Vicentini M, Barone-Adesi F, Cena T, Mirabelli D, Mangone L, Roncaglia F, Sala O, Menegozzo S, Pirastu R, Azzolina D, Tunesi S, Chellini E, Miligi L, Perticaroli P, Pettinari A, Bressan V, Merler E, Girardi P, BISCEGLIA L, Marinaccio A, Massari S, Magnani C; working group. Cumulative asbestos exposure and mortality from asbestos related diseases in a pooled analysis of 21 asbestos cement cohorts in Italy. Environ Health. 2019 Aug 7;18(1):71. doi: 10.1186/s12940-019-0510-6.
44. 24. Zona A, Iavarone I, Buzzoni C, Conti S, Santoro M, Fazzo L, Pasetto R, Pirastu R, Bruno C, Ancona C, Bianchi F, Forastiere F, Manno V, Minelli G, Minerba A, Minichilli F, Stoppa G, Pierini A, Ricci P, Scondotto S, BISCEGLIA L, Cernigliaro A, Ranzi A, Comba P; Gruppo di lavoro SENTIERI; Gruppo di lavoro AIRTUM-SENTIERI; Gruppo di lavoro Malformazioni congenite-SENTIERI. Epidemiol Prev. 2019 Mar-Jun;43(2-3 Suppl 1):1-208. doi: 10.19191/EP19.2-3.S1.032.
45. Cuccaro F, Nannavecchia AM, Silvestri S, Angelini A, Coviello V, BISCEGLIA L, Magnani C.Mortality for Mesothelioma and Lung Cancer in a Cohort of Asbestos Cement Workers in BARI (Italy): Time Related Aspects of Expo J Occup Environ Med. 2019 Mar 6. doi: 10.1097/JOM.0000000000001580.