

**DICHIARAZIONE DI PERMANENZA E SUSSISTENZA REQUISITI DI ACCESSO
PREVISTI DALL'AVVISO APPROVATO CON DGR N. 171/2020**

Io sottoscritto SIVO DONATO, nato a [REDACTED] in relazione al conferimento dell'incarico di DIRETTORE SANITARIO, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445,

CONSAPEVOLE

delle sanzioni previste dall'art. 76 della normativa suindicata per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

PRESO ATTO

- della deliberazione di Giunta Regionale n. 171 del 17.02.2020 avente ad oggetto <D.Lgs. n. 171/2016 s.m.i. - D.G.R. n. 2451 del 30/12/2019 – Approvazione dell'avviso pubblico ai fini dell'istituzione degli Elenchi regionali degli idonei alla nomina di Direttore Amministrativo e Direttore Sanitario delle Aziende ed Enti del S.S.R.>;
- della determinazione del Direttore del Dipartimento Promozione della Salute n. 4 del 20.04.2021 avente ad oggetto <D.G.R. n. 171/2020 - Avviso pubblico per l'istituzione, ai sensi del D.Lgs. n. 171/2016 e della L.R. n. 48/2019, degli Elenchi regionali degli idonei alla nomina di Direttore Amministrativo e di Direttore Sanitario nelle Aziende ed Enti del SSR. Approvazione risultanze istruttorie con riferimento alla valutazione degli aspiranti alla nomina di Direttore Amministrativo e dell'Elenco regionale degli idonei alla nomina di Direttore Amministrativo>;
- della determinazione del Direttore del Dipartimento Promozione della Salute n. 3 del 31.01.2022 avente ad oggetto <D.Lgs. n. 171/2016 e L.R. n. 48/2019- Avviso pubblico per l'aggiornamento degli Elenchi regionali degli idonei alla nomina di Direttore Amministrativo e di Direttore Sanitario nelle Aziende ed Enti del SSR. approvato con la D.G.R. n. 671 del 26/4/2021 - Approvazione delle risultanze istruttorie del procedimento di valutazione e degli Elenchi degli idonei alla nomina di Direttore Amministrativo e Direttore Sanitario>;

DICHIARO

che permangono e sussistono alla data odierna i requisiti di cui alla deliberazione di Giunta Regionale n. 171 del 17.02.2020 avente ad oggetto <D.Lgs. n. 171/2016 s.m.i. - D.G.R. n. 2451 del 30/12/2019 – Approvazione dell'avviso pubblico ai fini dell'istituzione degli Elenchi regionali degli idonei alla nomina di Direttore Amministrativo e Direttore Sanitario delle Aziende ed Enti del S.S.R.> come da dichiarazione di incarichi, compiti e funzioni che si evincono dal curriculum allegato che forma parte integrante della presente dichiarazione.

Data 17 FEB. 2022

[REDACTED]
SIVO DONATO
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

lo studio delle tematiche relative alla Medicina del Lavoro.
Con delibera n. 1048 del 2/8/2002 veniva nominato componente della Commissione Invalidi Civili della AUSL Ba 2 di Bisceglie con funzione di "Medico del Lavoro" funzione che ha svolto sino al 2005.

Istruzione

1987 - 1994 Università di Bari
Laurea in Medicina e Chirurgia
1995 - 1999 Università di Bari
Specializzazione in Medicina del Lavoro *conseguita con lode*
Febbraio 2003
Dottorato di Ricerca in Medicina del Lavoro, Igiene Ambientale ed Ergonomia

Lingua Straniera **Lingua straniera conosciuta: INGLESE di buon livello**

**Competenze
Manageriali/
Professionali
Acquisite**

Il Dott. Sivo è stato relatore in convegni nazionali ed internazionali in materie attinenti l'epidemiologia occupazionale e la sanità pubblica. Ha collaborato con il CNR nell'ambito del progetto longitudinale ILSA sull'invecchiamento della popolazione italiana. In particolare nell'ambito di questo progetto ha curato il controllo di qualità nella raccolta dei dati spirometrici dei centri operativi. Ha collaborato con la Facoltà di Medicina di Bari per la realizzazione del sistema di elaborazione dei DRG della ASL Ba 4. Il Dott. Sivo è autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.

Dal 1994 al 2003 ha operato presso la unità epidemiologica dell'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università di Bari diretta dal Prof. Giorgio Assennato collaborando a numerosi studi scientifici e partecipando a numerosi convegni e congressi nazionali ed internazionali come relatore.

Nel gennaio 1999 è stato consulente dell'Esercito degli Stati Uniti d'America, presso il Dipartimento di Difesa Chimica di Aberdeen nel Maryland per un corso satellitare su argomenti attinenti alla difesa in caso di esposizione ad armi chimiche.

Nel corso del 2002 ha collaborato con il Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Pubblica dell'Università di Bari coordinando il gruppo di lavoro in Regione Puglia del Progetto SETIL su esposizione a campi elettromagnetici e leucemie e neuroblastomi infantili.

Ha svolto il corso di dottorato in Medicina del Lavoro, Igiene Ambientale ed Ergonomia coordinato dal Prof. Nicola L'Abbate con la guida del Prof. Giorgio Assennato. In data 30/9/2002 ha relazionato sulle conclusioni della tesi di dottorato dal titolo: "**Studio di mortalità in una coorte di lavoratori di cartiera**".

Dal 2007 è coordinatore dei Medici Competenti del Lavoro della ASL BT ove dirige l'Unità Operativa a valenza dipartimentale "Sicurezza e Sorveglianza Sanitaria"

12 Dicembre 2019, Diploma di Formazione Manageriale per la Dirigenza nel Settore Sanitario.

Durante l'emergenza legata alla Pandemia da SARS CoV – 2 si è occupato di gestione del rischio nella Unità di Crisi Regionale per quanto attiene alla sicurezza degli ospedali ed alla salute dei lavoratori ed in particolare:

- Con nota del 19 Marzo 2020 del Dipartimento Regionale della Salute Incarico di "Supporto Tecnico Scientifico" per il Coordinamento con le Aziende e gli Enti Pubblici per la ricognizione delle esigenze dei DPI – Emergenza COVID – 19
- **Dal Marzo 2020 al Gennaio 2022**, per Decreto del Presidente della Giunta Regionale della Regione Puglia è componente della Struttura di Supporto della Protezione Civile per l'Emergenza COVID in qualità di Medico del Lavoro.

- Dal Gennaio 2021, per delibera di Giunta Regionale è componente della Cabina di Regia Regionale della Puglia "CovidVax"
- E' stato componente del nucleo di valutazione conformità in deroga dei DPI istituito presso la Regione Puglia.

Da Dirigente Medico della ASL BT

Dal 1 Agosto 2009 è Dirigente Medico titolare di rapporto a tempo indeterminato in qualità di Medico del Lavoro presso il Servizio di Sorveglianza Sanitaria Aziendale e Radioprotezione Medica della ASL BAT. Svolge attività di Medico Competente dei presidi di Barletta e Bisceglie-Trani ove ha sorvegliato i PP.OO di Barletta, Bisceglie e Trani e rispettivi distretti e territori.

Da Medico Competente ASL BT alla data odierna ha effettuato oltre 10000 (diecimila) accertamenti di idoneità alla mansione specifica.

Componente dal 23/3/2015, delibera 168/2015, del Collegio di Direzione ASL BT in quanto Responsabile della Sicurezza.

Dal 2012 Coordinatore dei Medici Competenti ASL BT Delibera 1409 del 24/10/2012 e Medico Competente dei PP.OO. di Barletta e Bisceglie e relativo territorio,

2011 Referente Aziendale Laboratorio Nazionale "Benessere Organizzativo Aziendale - FIASO" delibera 315 del 11/3/2011.

Dal 1 Novembre 2012 "Referente Coordinatore" Unità Operativa Dipartimentale Sistemi di Sicurezza Aziendali Istituita con Delibera 1408 del 24/10/2012 e successiva nota incarico Dir. Sanitario ASL BT prot. 70248/14/24.

Referente Medico del Lavoro "Attività di Oncologia del Lavoro" ASL BT Delibera 1624 del 15/11/2012.

Dal 16 Ottobre 2013 Responsabile del Sistema di Gestione Integrato Salute e Sicurezza ASL BT (SGISS) Delibera 1564 del 16/10/2013.

Direttore Esecutore Lavori per Commessa sulla messa in Sicurezza della ASL BT - Lotto 5 rif n. 986645 del 15/11/2013 – Delibera 1463 27/9/2013.

Direttore Esecuzione Lavori Del 1569/2017 "Monitoraggio Gas Radon" e del 13/3/2017 "indagini ambientali".

Componente Gruppo di Lavoro Regionale Piano Mirato Prevenzione Rischi da Movimentazione Manuale Pazienti Delibera 28/5/2015.

Nel Marzo 2017 ha ricevuto da ARES Puglia l'incarico di redigere il Regolamento per il Sistema Integrato Salute e Sicurezza delle Strutture Sanitarie della Puglia Prot. AOO ARES 16/2/2017 0000362.

Con Delibera 14/2017 AReSS Coordinatore Progetto SIRGIS "Sistema Integrato Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro Regione Puglia" finalizzato a produrre Linee guida regionali in tema di salute e sicurezza nelle aziende sanitarie pubbliche.

Con Delibera di Giunta Regionale n. 2276 del 21/12/2017 è stato adottato il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro nelle Aziende Pubbliche prodotto dal gruppo di lavoro AReSS.

Con Delibera di Giunta Regionale n. 2276 del 21/12/2017 nominato Coordinatore del Progetto SIRGIS Puglia.

Con Determina n.10 del Commissario Straordinario ASSET Puglia (costituzione della Task Force operativa Regionale del progetto "Governance del processo di adeguamento, riorganizzazione e unificazione delle attività connesse alla accoglienza nelle strutture sanitarie pugliesi. Supporto Tecnico alla Agenzia Regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile dei Territori") veniva individuato in qualità di Dirigente Responsabile UOSVD "Sicurezza e Sorveglianza Sanitaria" quale componente Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 2261 del 21/12/2017

Dal 27/3/2018 Referente ASL BT Progetto Accoglienza e prevenzione rischi su indicazione del Direttore Generale ASL BT.

Con delibera 1700 del 2 Ottobre 2019 Dirigente Responsabile Attività di Oncologia del Lavoro ASL BT.

Con nota del 19 Marzo 2020 del Dipartimento Regionale della Salute Incarico di "Supporto Tecnico Scientifico" per il Coordinamento con le Aziende e gli Enti Pubblici per la ricognizione delle esigenze dei DPI –Emergenza COVID – 19;

Con Delibera 1457 del Luglio 2017 Nominato responsabile della UOSVD "Sicurezza e Sorveglianza Sanitaria" della ASL BT, Incarico che tutt'ora detiene.

Ha, inoltre, partecipato a numerosi corsi di formazione organizzati dalla Agenzia di Formazione come relatore. E' stato coordinatore scientifico e relatore del corso "La Psichiatria della Salute Aziendale" tenutosi nella nostra ASL nel corso dell'anno 2011. Attualmente Responsabile Scientifico Corso di Formazione per Operatori Sanitari.

Ha partecipato alla stesura di numerose linee guida aziendali su salute e sicurezza nei luoghi di lavoro ed in particolare per la ASL BT:

- Manuale di Gestione del Sistema Integrato di Gestione della Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro
- Linee Guida sulla prevenzione della Tubercolosi
- La Sanificazione nella ASL BT
- Linee guida sul virus Ebola
- Prevenzione per Lavoratrici Madri Gestanti e Puerpere
- Linee Guida per la Prevenzione da esposizione ad Agenti Biologici ASL BT
- Protocollo post esposizione ad agenti biologici da taglienti e pungenti
- Procedura su prevenzione da Enterobatteri con Multifarmacoresistenza

Ha, inoltre, proposto per la approvazione in qualità di Dirigente Responsabile Esecuzione Lavori e RSISS

- **l'intero aggiornamento del DVR ASL BT approvato con delibera 1670 13/11/2015.**

Successivo aggiornamento in data 31/3/2017 in particolare di:

- Valutazione del Rischio da Esposizione a Formalina
- Valutazione del Rischio da Traino e Spinta
- Valutazione del Rischio da Chemioterapici ed Antitumorali
- Valutazione del Rischio Lavoratori Equiparati

Nel Gennaio 2016 è stato Responsabile Scientifico del Convegno "La Sanità in Sicurezza" organizzato dalla ASL BT

Nel Gennaio 2018 è stato Responsabile Scientifico della seconda edizione del Convegno "La Sanità in Sicurezza" organizzato dalla ASL BT

Nel Marzo 2019 è stato Responsabile Scientifico della terza edizione del Convegno "La Sanità in Sicurezza" organizzato dalla ASL BT

Nel 2017 Responsabile Scientifico del progetto formativo sulla prevenzione dei rischi nei lavoratori della ASL con particolare riferimento alla Movimentazione Manuale dei Pazienti.

Ha partecipato e superato al Corso di Formazione per Formatori organizzato nella ASL BT nel Maggio 2017

Membro della Commissione di Canosa-Minervino-Spinazzola del 2009 al 2012 e di quella di Andria dal 2013 al 2016 e successivamente fino ad oggi della Commissione di Trinitapoli come Medico del Lavoro.

Da Coordinatore Regionale SiRIGSL (Sistema Regionale Integrato salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro della Puglia) ha elaborato o è referente:

- Linee di Indirizzo del Progetto CCM – Azione Centrale Ministeriale in tema di Gestione Integrata della Salute e Sicurezza nelle Aziende Sanitarie - Referente
- Gruppo di Lavoro per le Linee di Indirizzo per la Sorveglianza Sanitaria nelle aziende Sanitarie

- Gruppo di Lavoro per le linee di indirizzo del Manuale di Gestione del SGSL nelle Aziende Sanitarie della Puglia
- Linee Guida per la Prevenzione delle SARI Pandemia SARS COVID – 19 del 27 gennaio 2020
- Linee di Indirizzo sul corretto utilizzo di DPI nella Emergenza COVID 19
- Linee di Indirizzo per la Elaborazione aggiornamento dei DVR in tema di COVID 19
- Linee di Indirizzo per la Elaborazione aggiornamento dei DUVRI in tema di COVID – 19
- Supporto Tecnico Scientifico alla Gestione dei DPI in Regione Puglia per Emergenza COVID 19
- Coordinamento dei Medici Competenti Aziende Sanitarie della Regione Puglia
- Protocollo di Sorveglianza Sanitaria per Operatori Sanitari della Regione Puglia e successive modificazioni ed integrazioni (ultima Gennaio 2022)
- Protocolli Operativi per Vaccinazioni degli Operatori Sanitari della Regione Puglia

Inoltre: il Coordinamento dei Medici Competenti Medici del Lavoro; la produzione di linee guida aziendali e regionali con relativi gruppi di lavoro coordinati e direzione di strutture istituzionale di diagnosi, prevenzione e sorveglianza delle neoplasie occupazionali ed ambientali e delle principali patologie lavoro correlate; Il Coordinamento di gruppi di lavoro, la responsabilità aziendale e regionale del Sistema Integrato di Gestione della Sicurezza nei Luoghi di lavoro; l'aver portato a termine importanti aggiornamenti in tema di sicurezza e prevenzione, le docenze e la produzione scientifica ed i modelli gestionali introdotti dimostrano competenze in:

- sorveglianza epidemiologica del territorio per la prevenzione e controllo dei rischi e dei danni da lavoro e su infortuni e malattie professionali;
- programmi di controllo e vigilanza nei luoghi di lavoro e nei cantieri edili per l'individuazione della situazione di rischio per la sicurezza e la salute, per verificare l'adeguatezza dei sistemi di prevenzione, per l'individuazione delle cause e delle responsabilità nei casi di infortunio lavorativo rilevante e per le malattie professionali;
- prevenzione delle patologie professionali e lavoro correlate attraverso il controllo dei fattori di rischio chimico, fisico, biologico ed ergonomico-organizzativo;
- tutela dei lavoratori dal rischio "Amianto";
- prevenzione degli infortuni attraverso il controllo degli impianti, macchine e apparecchiature nei luoghi di lavoro;
- emanazione di provvedimenti per l'eliminazione o la riduzione delle situazioni di rischio nell'ambito di attività propria di vigilanza;
- interventi di educazione sanitaria, di promozione della salute ed attività formative indirizzate a lavoratori, tecnici ed imprese;
- interventi di informazione, formazione ed assistenza nei confronti dei lavoratori e di tutte le figure coinvolte nell'attività di prevenzione nei luoghi di lavoro (datore di lavoro, dirigenti, preposti, rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, responsabili dei servizi di prevenzione e protezione aziendale).

La attività descritta, in particolare: il Coordinamento dei Medici Competenti Medici del Lavoro; la Direzione in qualità di dirigente Responsabile UOSVD "Sicurezza e Sorveglianza Sanitaria" il Coordinamento della UOSVD "Sistemi di Sicurezza Aziendale; La Direzione Esecuzione Lavori in tema di sicurezza, prevenzione e monitoraggi; la produzione di linee guida aziendali e regionali con relativi gruppi di lavoro coordinati; La responsabilità aziendale e


regionale del Sistema Integrato di Gestione della Sicurezza nei Luoghi di lavoro; l'aver portato a termine importanti aggiornamenti in tema di sicurezza e prevenzione, le docenze, la formazione ed i modelli gestionali introdotti; La introduzione di modelli innovativi nella ASL BT (British Standard ISO e Modello integrato della gestione della Sicurezza nei luoghi di lavoro) divenuti successivamente buona pratica regionale ed in via di attuazione in tutte le Aziende Sanitarie della Regione dimostrano;

- l'aver acquisito le capacità di sviluppare piani di intervento mirati che assicurino il perseguimento degli obiettivi strategici aziendali;
- consolidata e significativa esperienza nella gestione di problematiche organizzative e gestionali (gestione di risorse umane e strumentali);
- capacità di lavorare per gli obiettivi, conformemente agli indirizzi della Direzione Strategica o dei Singoli dipartimenti;
- capacità di impostare e gestire il proprio lavoro e quello della struttura secondo logiche di programmazione aziendale;
- capacità di promuovere il lavoro in rete la progettazione partecipata interprofessionale ed interdisciplinare;
- capacità di definizione di protocolli operativi anche in collaborazione con altre unità operative compreso il Dipartimento di Prevenzione;
- capacità di affrontare tempestivamente le possibili emergenze in tema di sicurezza e di risolvere in accordo con la politica aziendale e con le linee organizzative determinante;
- ottimo livello di conoscenza delle principali norme nazionali e regionali relative alla programmazione sanitaria, con particolare riguardo ai piani della prevenzione;
- competenze tecnico-specialistiche per quanto concerne la sorveglianza epidemiologica, la prevenzione e di controllo dei rischi e dei danni da lavoro, prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali, programmi di miglioramento della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, informazione, formazione ed assistenza dell'utenza in materia di igiene, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, prevenzione e sicurezza nell'uso di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, tutela dei lavoratori dal rischio "Amianto", controllo e sorveglianza;
- capacità di gestione del budget (gestione per gli obiettivi) affidato dalla Direzione Generale sia in termini di volumi prodotti e di appropriatezza degli stessi, che di corretto utilizzo delle risorse assegnate (contenimento e/o razionalizzazione dei costi);
- capacità di sapere guidare, coinvolgere, relazionarsi con tutti i componenti della Unità Operativa, sapere adeguatamente motivarli e formarli;
- orientamento al miglioramento continuo della qualità delle prestazioni erogate (SIRGIS, Modello INAIL e British Standard).
- capacità relazionali con le varie figure professionali ed Enti/Associazioni e Comuni,
- capacità propositiva e di studio rispetto alla progettazione, programmazione, regolamentazione e alla integrazione dei molteplici aspetti e procedure proprie.
- rapporti dinamici e costruttivi e orientata verso le innovazioni organizzative.
- Elevato livello di Integrazione dimostrata attraverso la introduzione del Modello di Gestione Integrata a livello locale e regionale.

Bisceglie 17/02/2022

Firmato

Dott. Donato Sivo



Elenco Pubblicazioni

ASSENNATO G, Ferri GM, Clonfero E, Celotti L, Cottica D, Poti S, Gervasio L, Porro A, Tria G, **Sivo D**, Foà V. Exposure indicators and genotoxicity biomarkers among coke-oven workers. Abstract n.009 (poster session).

In: 11th International Symposium Epidemiology in Occupational Health. Noordwijkerhout, the Netherlands, September 5-8 1995. Epidemiology 1995;6(4 Suppl):S296.

ASSENNATO G, Lobo F, **Sivo D**, Ferri GM.

A forgotten exposure: mustard gas in a cohort of Apulian fishermen. Abstract n.P081 (poster session).

In: The Annual Conference of the International Society for Environmental Epidemiology and the International Society for Exposure Analysis. Noordwijkerhout, the Netherlands, August 30 September 1 1995. Epidemiology;6(4 Suppl):S27.

ASSENNATO G, Ferri GM, Porro A, Corrado V, Tria G, Gervasio L, **Sivo D**, Lobo F.

Marcatori biologici di esposizione a carcinogeni e rischio di cancro in una cokeria.

In: 1^{ma} Conferenza su: Ricerca Scientifica e Facoltà Medica dell'Università degli Studi di Bari, 15-16 dicembre 1995. Bari: Università degli Studi di Bari Sezione Convegni/Seminari/Miscellanee, 1995:61.

ASSENNATO G, Ferri GM, Porro A, Corrado V, Tria G, Gervasio L, **Sivo D**, Lobo F.

Escrezione urinaria di mutageni in lavoratori di cokeria.

In: 1^{ma} Conferenza su: Ricerca Scientifica e Facoltà Medica dell'Università degli Studi di Bari, 15-16 dicembre 1995. Bari: Università degli Studi di Bari Sezione Convegni/Seminari/Miscellanee, 1995:61.

(114)

ASSENNATO G, Ferri GM, Porro A, Corrado V, Tria G, Gervasio L, **Sivo D**, Lobo F.

Correlazione fra concentrazioni ambientali di IPA e livelli di addotti IPA-DNA in lavoratori di cokeria.

In: 1^{ma} Conferenza su: Ricerca Scientifica e Facoltà Medica dell'Università degli Studi di Bari, 15-16 dicembre 1995. Bari: Università degli Studi di Bari Sezione Convegni/Seminari/Miscellanee, 1995:62.

ASSENNATO G, Ferri GM, Porro A, Corrado V, Tria G, Gervasio L, **Sivo D**, Lobo F.

Accresciuta sensibilità per la determinazione di addotti al DNA di idrocarburi policiclici aromatici in campioni di DNA umano con DELFIA (Dissociation-Enhanced Lanthanide Fluoroimmunoassay).

In: 1^{ma} Conferenza su: Ricerca Scientifica e Facoltà Medica dell'Università degli Studi di Bari, 15-16 dicembre 1995. Bari: Università degli Studi di Bari Sezione Convegni/Seminari/Miscellanee, 1995:62.

ASSENNATO G, Ferri GM, Porro A, Corrado V, Tria G, Gervasio L, **Sivo D**, Lobuono F.

Validità della citofluorimetria a flusso su campioni di urine fresche e fissate.

In: 1^{ma} Conferenza su: Ricerca Scientifica e Facoltà Medica dell'Università degli Studi di Bari, 15-16 dicembre 1995. Bari: Università degli Studi di Bari Sezione Convegni/Seminari/Miscellanee, 1995:63.

Ferri GM, Clonfero E, Barletta A, Paradiso A, Poti S, Gervasio L, Tria G, Foà V, **Sivo D**, Lobuono F and ASSENNATO G.

Relationship between urinary mutagenesis and flow cytofluorimetry among coke-oven workers.

In: Book of Abstracts the 25th International Congress on Occupational Health (poster session 407 n° 122); Stockholm september 15-20 1996. Stockholm: AB Grafiska Gruppen, 1996(Part II): 385.

ASSENNATO G, **Sivo D**, Lobuono F, Angelini G, Foti C.

Health effects of sulfur mustard exposure among apulian trawlers.

In: Book of Abstracts the 25th International Congress on Occupational Health (poster session 407 n° 121); Stockholm september 15-20 1996. Stockholm: AB Grafiska Gruppen, 1996 (Part II):385.

ASSENNATO G, Tria G, **Sivo D**, Brunetti A, Di Pierri C, Staffieri S.

Il controllo di qualità dei test spirometrici negli studi multicentrici: il progetto ILSA.

In: Metodi per l'epidemiologia-20^{ma} Riunione Scientifica Annuale della Associazione Italiana di Epidemiologia, IIIa Sessione. Roma, 22-24 maggio, 1996.

ASSENNATO G, **Sivo D**, Lobuono FP.

L'Esposizione ad iprite tra pescatori pugliesi.

In: Seminari di medicina ambientale "Luigi Pettinati", Atti del Congresso. 1997;III:114-123.

ASSENNATO G, Ambrosi F, **Sivo D**.

Possibili effetti a lungo termine sull'apparato respiratorio della esposizione ad iprite tra pescatori.

Med Lav 1997;88(2):148-154.

ASSENNATO G, **Sivo D**, Lobbuono F & Ambrosi F.
Health implications of environmental presence of vesicant agents in Apulia [oral session].


In: Abstracts of the 12th International Symposium ISEOH 1997.
Epidemiology in Occupational Health: risk reduction in the workplace.
Organised by the National Social Security Authority (NSSA), Zimbabwe; the National Centre for Occupational Health (NCOH), South Africa; on behalf of: the Scientific Committee of the International Society Epidemiology in Occupational Health (ISEOH) [and] the International Commission Occupational Health (ICOH).
Harare (Zimbabwe) 16-19 september 1997, 1997:33(OR6.1).

ASSENNATO G, Carbonara M, Cavone D, Di Pierri C, Ferri G, Lo Izzo A, Palamà L, Musti M, Porro A, **Sivo D**.
Studio di mortalità su una coorte di lavoratori di un'industria di cemento-amianto.
In: Abstract [del] 3° Congresso Nazionale [dell'] Associazione Universitaria Italiana di Medicina del Lavoro "B. Ramazzini" e Cattedra di Medicina del Lavoro Dipartimento di Medicina Interna Università degli Studi di Modena.
1998.

ASSENNATO G, Porro A, Di Pierri C, Palamà L, **Sivo D**, Lo Izzo A, Carbonara M.
Mortality experience of asbestos-cement workers in the city of Bari.
In: Premus-Iseoh '98, abstracts on 3rd International Scientific Conference on Prevention of Work-Related Musculoskeletal Disorders; 13th International Symposium on Epidemiology in Occupational Health, 21-25 september 1998, Marina Congress Center, Helsinki, Finland, 1998:222.

ASSENNATO G. and **Sivo D**.
Vesicant agents exposure in Apulia during and after WWII: the health effects on clean up workers.
In: 1st International Conference the History of Occupational and Environmental Prevention, with the patronage of the president of the Italian Republic Oscar Luigi Scalfaro under the auspices of the Italian Ministry of Health - International Labour Office. Rome: ISPESL. Rome, october 4-6 1998. 1998 (poster n.127)
(150)

Ferri GM, Pisoni M, Sumeraro M, Chirico M, Lo Izzo A, Cassano F, Elia G, Ferrarini A, Bisceglia L, Cesareo S, Di Pierri C, **Sivo D**, Carbonara M, ASSENNATO G.
Valutazione dell'impatto dell'inquinamento atmosferico su campioni di popolazione residente a diversa distanza da un insediamento siderurgico.
In: 15° Convegno sulla Patologia da Tossici Ambientali ed Occupazionali. Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Medicina e Oncologia Sperimentale sezione di Patologia Ambientale. Torino, 1999:81-95.



ASSENNATO G, Carbonara M, Cavone D, Di Pierri C, Ferri GM, Loizzo A, Musti M, Palamà L, Porro A, **Sivo D**.
Mortality among Employees of an Asbestos-Cement Factory in Apulia.
Eur. J. Oncol., vol.4, n.4, pp. 391-394, 1999.

Sivo D, ASSENNATO G, Leuzzi V, Ferrannini A.
Persistence of sulfur mustard after ocean dumping in the Adriatic sea
In: 26th International Congress on Occupational Health, 27th August – 1st
September 2000, Singapore, Scientific Programme and abstracts: FP 19-266
(160)

ASSENNATO G, **Sivo D**, Iacobone M, Cassano F, Bisceglia L.
An Interactive training model and quality assurance in a school of occupational
medicine
In: 26th International Congress on Occupational Health, 27th August – 1st
September 2000, Singapore, Scientific Programme and abstracts: FP 70-414

Ferri GM, Pisoni M, Sumerano M, Chirico M, Lo Izzo A, Cassano F, Elia G,
Ferrannini A, Bisceglia L, Cesareo S, Di Pierri C, **Sivo D**, Carbonara M,
ASSENNATO G.
Study of PAH exposure and genotoxicity biomarkers on population groups living
at different distances from an Italian steel plant.
In: 26th International Congress on Occupational Health, 27th August – 1st
September 2000, Singapore, Scientific Programme and abstracts: FP 37-317.

Sivo D., Bisceglia L., Coviello A., De Nichilo G., Ferri GM, Lo Izzo A., Musti M.,
Aseennato G.
Mortalità in una coorte di lavoratori del cemento amianto: aggiornamento del follow
up, 64° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene
Industriale Roma, 15-16 ottobre 2001 **In:** Atti in Giornale Italiano di Medicina del
Lavoro ed Ergonomia Vol. 23, n.3 (luglio –settembre 2001)

Ferri G.M., Pisoni M., Sumerano M., Gallo A., Lo Izzo A., Cassano F., Elia G.,
Ferrannini A., Bisceglia L., **Sivo D.**, Pavanello S., Clonfero E., Assennato G.
Study of PAH exposure and genotoxicity biomarkers in population groups living
at different distances from an Italian steel plant
International Journal of Occupational and Environmental health. Supplement to
Vol. 7, N. 3 (2001)

Ferri G.M., Sumerano M., Gallo A., Conversano M., Bailardi F., Lo Izzo A., Cassano F., Elia G., Ferrannini A., Bisceglia L., **Sivo D.**, Carbonara M., Assennato G.

Valutazione dell'impatto dell'inquinamento atmosferico su campioni di popolazione residente a diversa distanza da un insediamento siderurgico. Progetto di ricerca finanziato dal Ministero della Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica.

Università degli Studi di Bari- Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Pubblica – Sezione di Medicina del Lavoro –Cattedra di Igiene Industriale (2001)

Coviello V, Carbonara M, Bisceglia L, Di Pierri C, Ferri GM, Lo Izzo A, Porro A, **Sivo D**, Assennato G, Mortalità di una coorte di lavoratori del cemento amianto a Bari. *Epidemiologia e Prevenzione* 26 (2), 2002

Assennato G, Bisceglia L, Coviello V, De Nichelo G, Ferri GM, Lo Izzo A, **Sivo D**.

Time trends in mortality of a cohort of asbestos workers

In: Sixteenth International Symposium Epidemiology in Occupational Health, Barcelona September 11-14, 2002-09-27 *Med Lav* 93(5): 388, 2002-09-27

Coviello V, Assennato G, **Sivo D**, de Nichelo G, Ferri GM, Lo Izzo A, Bisceglia L. Mortalità in una coorte di lavoratori del cemento-amianto: aggiornamento del follow up e andamenti temporali. In: XXVI Riunione annuale AIE, Napoli 24-26 Settembre 2002, 148

Sivo D., Bisceglia L., de Nichilo G., Bruno S., Assennato G. Studio di Mortalità di Lavoratori Addetti alla Produzione di Carta e Cellulosa in Puglia. *G Ital Med Lav Ergon* 2003; 25:3 Suppl.

L'Abate N., Acquaviva M., de Nichelo G., Paolino E., Pranzo S., **Sivo D.**, Varraso MG., Magnani C., Assennato G. L'esperienza dell'Unità Operativa SETIL in Puglia. *G tal Med Lav Ergon* 2003; 25:3 Suppl

Sivo D., Sabatucci M., Rizzi P. Valutazione del Rischio Biologico in Operatori Addetti a Servizi di Ausiliariato e Pulizie in Strutture di Cura e Riabilitazione: Il Ruolo del Medico Competente. *G tal Med Lav Ergon* 2003; 25:3 Suppl

Assennato G., Sivo D., Bisceglia L., et al. Mortalität in einer kohorte italienischer zellstoff und papierfabrikarbeiter. *Arbeitsmedizin Sozialmedizin Umweltmedizin*. E 4375 39 Jahrgang April 2004.

Salvan A, Ranucci A, Lagorio S, Magnani C; SETIL Research Group (**Sivo D.**)



Int J Environ Res Public Health. 2015 Feb 16;12(2):2184-204. doi:
10.3390/ijerph120202184. Childhood leukemia and 50 Hz magnetic fields: findings from the
Italian SETIL case-control study.

Parodi S, Merlo DF, Ranucci A, Miligi L, Benvenuti A, Rondelli R, Magnani
C, Haupt R; SETIL Working Group **(Sivo D.)**
Cancer Epidemiol. 2014 Dec;38(6):686-94. doi: 10.1016/j.canep.2014.09.007.
Risk of neuroblastoma, maternal characteristics and perinatal exposures: the SETIL study.

*Ai Sensi del e per gli effetti del DPR 28 dicembre 2000 n. 445, il sottoscritto, sotto la propria
responsabilità, attesta la veridicità delle dichiarazioni riportate nel presente curriculum*

Bisceglie, 17/2/2022

Dott. Donato Sivo

