



Curriculum vitae di Domenico Luca Laurendi

Contatti: 328 7590774 - 0965 892020
d.laurendi@onb.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE, ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 2014
- È Componente della Consulta dei Liberi Professionisti presso la Camera di Commercio di Reggio Calabria in qualità di Commissario Straordinario della Delegazione Provinciale di Reggio Calabria dell'Ordine Nazionale dei Biologi
 - È Valutatore interno di sistema di rintracciabilità degli alimenti ai sensi di Iso 22005:2008
 - È Auditor interno dei sistemi di gestione della Qualità
- Dal 2012
- E' Consigliere dell'Ordine Nazionale dei Biologi
 - E' Coordinatore della Commissione Permanente di Studio dell'Ordine Nazionale dei Biologi "Rapporti con le Università"
 - Svolge le funzioni di Commissario della Delegazione Provinciale dell'Ordine Nazionale dei Biologi di Reggio Calabria
 - È delegato Nazionale dell'Ordine per l'ambito "Giovani Biologi"
 - È componente del Comitato di Redazione della Rivista Biologi Italiani, Organo ufficiale dell'Ordine Nazionale dei Biologi
- Dal 2013
- Verifica per l'Ordine dei Biologi la regolarità della documentazione prodotta dai Biologi per l'Iscrizione all'albo dei consulenti tecnici nei Tribunali della provincia di Reggio Calabria
- Da novembre 2012
a dicembre 2013
- È delegato Nazionale all'igiene sicurezza e qualità dell'Ordine Nazionale dei Biologi.

- Dal 2011 al 2013 Ha svolto attività di consulenza presso il centro di ricerca diagnostica "Analisi cliniche S. Antonio", Reggio Calabria, settore microbiologico, ambientale, sicurezza alimentare e HACCP.
- Dal 2010 al 2012 E' socio amministratore del Laboratorio di analisi ambientali Gaia Lab Service Srl - Analisi acque potabili ed industriali, analisi chimiche merceologiche, analisi alimenti zootecnici, analisi chimico agrarie, analisi emissioni gassose, analisi igienico ambientali, analisi rifiuti urbani e industriali, consulenze, perizie, controllo acque e scarichi.
- Dal 2007 Laurea in Scienze Biologiche - Università Degli Studi Di Messina, Tesi Sperimentale in Microbiologia: "Lysteria monocytogenes" e conseguente abilitazione all'esercizio della professione
- 2001 Diploma di maturità scientifica ad indirizzo biologico
- 2001 E' stato eletto consigliere della II Circoscrizione del Comune di Reggio Calabria

PARTECIPAZIONE, RESPONSABILITA' SCIENTIFICA/ORGANIZZATIVA A CORSI, CONVEGNI, SEMINARI ED EVENTI PIU' SIGNIFICATIVI

- A novembre 2014 a Messina ha partecipato alla II edizione del Convegno "Il biologo figura dinamica nel mondo del lavoro II edizione", in qualità di responsabile scientifico/organizzativo e moderatore.
- A giugno 2014 a Reggio Calabria ha partecipato al Convegno "La biologia Forense nel processo civile e penale" in qualità di responsabile scientifico/organizzativo e moderatore.
- A maggio 2014 a Reggio Calabria ha partecipato al seminario "Fare il biologo: orientamento al lavoro e all'impresa" in qualità di organizzatore e moderatore.
- A maggio 2014 a Catanzaro ha partecipato al corso di alta formazione su M.O.C.A. Materiali e oggetti a contatto con gli alimenti e sicurezza alimentare
- Ad aprile 2014 a Reggio Calabria ha partecipato al Seminario di citologia e citogenetica: aspettative e prospettive per un biologo in qualità di organizzatore e moderatore.
- Ad aprile 2014 a Benevento ha partecipato al corso Ecm "Il biologo nella cosmetica"
- A marzo 2014 ha partecipato al corso abilitante "Valutatore interno di sistema di rintracciabilità degli alimenti ai sensi di Iso 22005:2008", in qualità di moderatore.
- A febbraio 2014 a Reggio Calabria ha partecipato al Convegno "La ricerca scientifica, come produrla e come proteggerla" in qualità di organizzatore e moderatore.

- A gennaio 2014 a Messina ha partecipato al corso "Aspetti propedeutici per l'attività di biologo nutrizionista - modulo I" **in qualità di moderatore.**
- A novembre 2013 a Messina ha partecipato al Convegno "Il biologo figura dinamica nel mondo del lavoro" **in qualità di responsabile scientifico/organizzativo e moderatore.**
- A novembre 2013 a Roma, Università di Roma Tre ha partecipato al convegno "Nuove professioni e adeguamento dell'offerta formativa", organizzato dal CBUI (Collegio dei Biologi delle Università Italiane), dall'Ordine Nazionale dei Biologi e dall'Università di Roma Tre, **in qualità di coordinatore della Commissione "Rapporti con le Università" e relatore.**
- A settembre 2013 a Roma, Università di Roma Tre ha partecipato alla I Conferenza Nazionale della Commissione "Attività di laboratorio" dal titolo "La ricerca scientifica oggi: come produrla e come proteggerla"
- A ottobre 2013 a Firenze ha partecipato al XV Congresso internazionale "Tradizione e innovazione: le diverse realtà della biologia", **in qualità di organizzatore.**
- Ad aprile 2013 a Cagliari ha partecipato al corso Ecm in Genetica Forense su "Il ruolo del biologo nella genetica forense: dall'analisi della scena del crimine al dibattito"
- A settembre 2013 ha preso parte alla I Conferenza della Commissione Attività di laboratorio "La ricerca scientifica oggi: come produrla e come proteggerla" ed ha aperto il corso sulla "Comunicazione nelle professioni sanitarie" **in qualità di organizzatore e moderatore.**
- Nel novembre 2012 ha partecipato al seminario "Deontologia e nuovo procedimento disciplinare nelle libere professioni" tenuto dal Professor Vito Tenore.
- Nel dicembre 2012 ha partecipato alla IV Conferenza su "Alimentazione, Nutrizione e Salute" presso il Campidoglio di Roma **in qualità di organizzatore.**
- Nell'Agosto 2009 ha partecipato al "Corso teorico pratico sullo strumento Alisei QS"
- Nell'Aprile 2009 ha preso parte al "Corso di istruzione sullo strumento Minicap di Sebia Italia"
- Nel febbraio 2008 ha partecipato al Corso su "Cultura gestionale : i principi sulla leadership ed il team building"
- Nel giugno 2007 ha preso parte al corso su "La comunicazione nel campo sanitario tecniche - strumenti - tecnologie"
- Nel gennaio 2007 ha partecipato all'evento formativo "Veq - la valutazione di qualità che produce qualità"
- Nel novembre 2006 ha preso parte al seminario "La valutazione di qualità che produce qualità"

- Nel novembre 2006 ha partecipato al corso "Prevenzione dei conflitti ed agibilità negoziali in sanità"
- Nel febbraio 2006 ha preso parte all'evento formativo "Le infezioni del complesso Torch: aspetti innovativi della diagnosi microbiologica"
- Nel novembre 2006 ha partecipato all'evento formativo "Conoscenza e gestione del clima organizzativo in ambiente sanitario"
- Nel novembre 2005 ha partecipato all'evento formativo "Percorso della qualità nel laboratorio di analisi"
- Nel dicembre 2005 ha partecipato al "Percorso della qualità nel laboratorio di analisi. Modulo 1 e 2. Auditor della qualità", nell'ambito del Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità
- Nel luglio 2005 ha preso parte al "Corso di Valutazione dei rischi e buona prassi nei laboratori scientifici"

RICERCA E PUBBLICAZIONI

Dal 2012 è membro del comitato di redazione della rivista "Biologi Italiani", Organo ufficiale dell'Ordine Nazionale dei Biologi

Da novembre 2013 fa parte della Commissione Didattica "Rappresentanti del mondo del lavoro" del Dipartimento di Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Messina

Nel ruolo di coordinatore della Commissione Rapporti con le Università dell'Ordine Nazionale dei Biologi, è responsabile scientifico/organizzativo del primo Vademecum di orientamento alla professione del Biologo dal titolo "Il Biologo figura dinamica nel mondo del lavoro", pubblicato nell'ottobre 2013

È responsabile scientifico/organizzativo della seconda edizione del Vademecum di orientamento alla professione del Biologo dal titolo "Il Biologo figura dinamica nel mondo del lavoro", pubblicato nel dicembre 2014

Dall'ottobre 2006 collabora con il "Dipartimento di Microbiologia" dell'Università degli Studi di Messina, Scienze MM.FF.NN.

Roma, dicembre 2014

f.to Domenico Luca Laurendi

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs 196/2003 s.m.i.

f.to Domenico Luca Laurendi