

Curriculum Vitae	
Informazioni personali	
Cognome/Nome	Gentile Gregorio
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	Staletti (Catanzaro), 26 giugno 1963
Sesso	Maschile
Settore professionale	Entomologia Medica Veterinaria Sistemi di lotta integrata agli animali molesti
Esperienza professionale	
Data	1992 - 1993
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di Studio.
Principali attività e responsabilità	Approfondimento delle tematiche concernenti la "Valorizzazione dei prodotti agricoli e relativi costi di produzione"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Estimo rurale e contabilità Facoltà di agraria dell'Università degli studi di Bologna.
Tipo di attività o settore	Settore Estimo rurale
Data	1992 - 1995
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor
Principali attività e responsabilità	Gestione di corsi formativi rivolti agli agricoltori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ageoform (Agenzia di Formazione Professionale) di Bologna
Tipo di attività o settore	Servizi Formativi
Data	1996 - 1998
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico entomologo
Principali attività e responsabilità	Responsabile di Progetto (Direzione Tecnica)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Agricoltura Ambiente Crevalcore (Bo)

Tipo di attività o settore	<p>Gestione dei Progetti di lotta biologica-integrata alle zanzare nei Comuni di Anzola Emilia, Calderara di Reno e Sala Bolognese.</p> <p>Attività tecniche di monitoraggio, sorveglianza, e gestione delle attività di campo. Direzione Tecnica dei protocolli operativi in merito alla lotta larvicida nei focolai lineari (fossi di scolo e canali di irrigazione), puntuali (tombinatura stradale) e delle aree umide:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mappatura dei focolai di sviluppo larvale con successiva rappresentazione cartografica digitalizzata; 2. verifica delle infestazioni larvali al fine di ottimizzare il calendario degli interventi disinfestazione e calibrare i dosaggi di <i>prodotto microbiologico</i> più appropriati, anche in relazione al riscontro della qualità delle acque e alla tipologia dei focolai larvali; 3. indicazione alle squadre operative incaricate della lotta larvicida alle zanzare circa i luoghi, i tempi e i modi in cui effettuare i trattamenti; 4. controlli pre e post trattamento a campione per la valutazione di qualità dei trattamenti; 5. monitoraggio delle popolazioni adulte di zanzare autoctone mediante attivazione settimanale di trappole a CO2 nel periodo maggio-settembre e determinazione delle specie delle catture ottenute. Redazione settimanale del bollettino "zanzare autoctone" relativo alla dinamica della popolazione adulta; 6. verifica delle aree umide presenti, quando il loro allagamento avvenga nel periodo favorevole allo sviluppo delle zanzare, con particolare riferimento al controllo di <i>Aedes caspius</i>; 7. elaborazione dei dati raccolti in campo al fine di sviluppare analisi di qualità; 8. monitoraggi <i>Aedes albopictus</i>: installazione di ovitrappole specifiche con cambio listelle e lettura ogni 7 giorni; 9. ricerca e individuazione dei focolai larvali di <i>Aedes albopictus</i> (Zanzara Tigre) in ambito pubblico e privato su richiesta degli Uffici preposti dei Comuni. Risposta alle segnalazioni della cittadinanza mediante conduzione di sopralluoghi di verifica con informazione diretta alla cittadinanza; 10. controllo di qualità sugli interventi di disinfestazione, da parte delle ditte incaricate dai Comuni, relativa alla lotta alla Zanzara Tigre. Il controllo a random e dopo ogni turno di trattamento interesserà i tombini mediante apertura e campionamento dell'acqua a mezzo dipper. I controlli interesseranno circa l'1% dei tombini trattati; 11. elaborazione Gis dei dati raccolti; 12. sperimentazione per la valutazione di efficacia dei prodotti larvicidi utilizzati; 13. reporting sopralluoghi ed elaborazione dati. Relazione tecnica finale di consuntivo e di previsione.
Data	1998 - 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico entomologo
Principali attività e responsabilità	Responsabile di Progetto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Agricoltura Ambiente Crevalcore (Bo)
Tipo di attività o settore	<p>Gestione dei Progetti di lotta biologica-integrata alle zanzare nel Delta del Po (Comune di Comacchio e Lidi di Comacchio, e Lidi Nord di Ravenna). Organizzazione delle squadre operative per i trattamenti larvicidi e adulticidi. Direzione Operativa per i trattamenti larvicidi e adulticidi nelle aree naturali. Controlli di qualità in post trattamento nei focolai lineari e nella tombinatura stradale.</p> <p>Attività di ricerca su prove tese al miglioramento delle tecniche di lotta larvo zanzaricida e sull'impatto ambientale di nuove tecniche di lotta alle zanzare.</p>
Data	2002 - 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico entomologo
Principali attività e responsabilità	Responsabile di Progetto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Agricoltura Ambiente Crevalcore (Bo)

Tipo di attività o settore	<p>Gestione dei Progetti di lotta biologica-integrata alle zanzare autoctone e alla Zanzara Tigre nei Comuni di Modena e Reggio Emilia, Boretto e Bagnolo; e nei Comuni di Anzola Emilia, Calderara di Reno e Sala Bolognese.</p> <p>Attività tecniche di monitoraggio, sorveglianza, e gestione delle attività di campo. Direzione Tecnica dei protocolli operativi in merito alla lotta larvicida nei focolai lineari (fossi di scolo e canali di irrigazione), puntuali (tombinatura stradale) e delle aree umide:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mappatura dei focolai di sviluppo larvale con successiva rappresentazione cartografica digitalizzata; 2. verifica delle infestazioni larvali al fine di ottimizzare il calendario degli interventi disinfestazione e calibrare i dosaggi di <i>prodotto microbiologico</i> più appropriati, anche in relazione al riscontro della qualità delle acque e alla tipologia dei focolai larvali; 3. indicazione alle squadre operative incaricate della lotta larvicida alle zanzare circa i luoghi, i tempi e i modi in cui effettuare i trattamenti; 4. controlli pre e post trattamento a campione per la valutazione di qualità dei trattamenti; 5. monitoraggio delle popolazioni adulte di zanzare autoctone mediante attivazione settimanale di trappole a CO2 nel periodo maggio-settembre e determinazione delle specie delle catture ottenute. Redazione settimanale del bollettino "zanzare autoctone" relativo alla dinamica della popolazione adulta; 6. verifica delle aree umide presenti, quando il loro allagamento avvenga nel periodo favorevole allo sviluppo delle zanzare, con particolare riferimento al controllo di <i>Aedes caspius</i>; 7. elaborazione dei dati raccolti in campo al fine di sviluppare analisi di qualità; 8. monitoraggi <i>Aedes albopictus</i>: installazione di ovitrappole specifiche con cambio listelle e lettura ogni 7 giorni; 9. ricerca e individuazione dei focolai larvali di <i>Aedes albopictus</i> (Zanzara Tigre) in ambito pubblico e privato su richiesta degli Uffici preposti dei Comuni. Risposta alle segnalazioni della cittadinanza mediante conduzione di sopralluoghi di verifica con informazione diretta alla cittadinanza; 10. controllo di qualità sugli interventi di disinfestazione, da parte delle ditte incaricate dai Comuni, relativa alla lotta alla Zanzara Tigre. Il controllo avverrà a random e dopo ogni turno di trattamento mediante apertura dei tombini e campionamento dell'acqua con dipper. I controlli interesseranno circa l'1% dei tombini trattati; 11. elaborazione Gis dei dati raccolti; 12. sperimentazione per la valutazione di efficacia dei prodotti larvicidi utilizzati e prove tese al miglioramento delle tecniche di lotta larvo zanzaricida; 13. reporting sopralluoghi ed elaborazione dati. Relazione tecnica finale di consuntivo e di previsione
Data	2008 – maggio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico entomologo. Specializzato in derattizzazione e disinfestazione degli animali nocivi
Principali attività e responsabilità	Responsabile tecnico. Monitoraggio e controllo roditori e insetti nocivi nei comuni della pianura Bolognese
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sustenia S.r.l., Crevalcore (Bo).

Tipo di attività o settore	<p>Direzione Tecnica delle attività di lotta contro le zanzare autoctone e la Zanzara Tigre nei Comuni dell'Associazione delle Terre d'Acqua: Crevalcore, Sant'Agata B.se, San Giovanni in P.to, Anzola Emilia, Calderara di Reno e Sala Bolognese.</p> <p>Attività tecniche di monitoraggio, sorveglianza, e gestione delle attività di campo. Direzione Tecnica dei protocolli operativi in merito alla lotta larvicida nei focolai lineari (fossi di scolo e canali di irrigazione), puntuali (tombinatura stradale) e delle aree umide:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mappatura dei focolai di sviluppo larvale con successiva rappresentazione cartografica digitalizzata; 2. verifica delle infestazioni larvali al fine di ottimizzare il calendario degli interventi disinfestazione e calibrare i dosaggi di <i>prodotto microbiologico</i> più appropriati, anche in relazione al riscontro della qualità delle acque e alla tipologia dei focolai larvali; 3. indicazione alle squadre operative incaricate della lotta larvicida alle zanzare circa i luoghi, i tempi e i modi in cui effettuare i trattamenti; 4. controlli pre e post trattamento a campione per la valutazione di qualità dei trattamenti; 5. monitoraggio delle popolazioni adulte di zanzare autoctone mediante attivazione settimanale di trappole a CO2 nel periodo maggio-settembre e determinazione delle specie delle catture ottenute. Redazione settimanale del bollettino "zanzare autoctone" relativo alla dinamica della popolazione adulta; 6. verifica delle aree umide presenti, quando il loro allagamento avvenga nel periodo favorevole allo sviluppo delle zanzare, con particolare riferimento al controllo di <i>Aedes caspius</i>; 7. elaborazione dei dati raccolti in campo al fine di sviluppare analisi di qualità; 8. monitoraggio <i>Aedes albopictus</i>: installazione di ovitrappole specifiche con cambio listelle e lettura ogni 14 giorni; 9. ricerca e individuazione dei focolai larvali di <i>Aedes albopictus</i> (Zanzara Tigre) in ambito pubblico e privato su richiesta degli Uffici preposti dei Comuni. Risposta alle segnalazioni della cittadinanza mediante conduzione di sopralluoghi di verifica con informazione diretta alla cittadinanza; 10. controllo di qualità sugli interventi di disinfestazione, da parte delle ditte incaricate dai Comuni, relativa alla lotta alla Zanzara Tigre. Il controllo avverrà a random e dopo ogni turno di trattamento mediante apertura dei tombini e campionamento dell'acqua con dipper. I controlli interesseranno circa l'1% dei tombini trattati; 11. elaborazione Gis dei dati raccolti; 12. sperimentazione per la valutazione di efficacia dei prodotti larvicidi utilizzati e prove tese al miglioramento delle tecniche di lotta larvo zanzaricida; 13. reporting sopralluoghi ed elaborazione dati. Relazione tecnica finale di consuntivo e di previsione; 14. direzione lavori in merito agli interventi adulticidi in ambito pubblico in collaborazione con le AUSL di competenza territoriale. <p>Attività operativa: monitoraggio e controllo degli animali nocivi (ratti e insetti) in area pubblica (suolo, scuole, biblioteche, ecc).</p> <p>Dal 2014 anche la Direzione Tecnica per il controllo della Zanzara Tigre a San Lazzaro di Savena e controllo degli altri animali nocivi nelle scuole e Uffici pubblici.</p>
Data	Giugno – Settembre 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Direzione Tecnica Progetto di lotta alle zanzare nei Comuni di Riccione, Misano Adriatico, e Cattolica
Principali attività e responsabilità	Direttore Tecnico (libero professionista)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta Florlidi srl Comacchio (Fe)
Tipo di attività o settore	Settore ambientale entomologia urbana. Direzione lavori in merito ai trattamenti nei focolai lineari (fossi di scolo e canali di irrigazione), nella tombinatura pubblica e ai trattamenti adulticidi. Organizzazione delle squadre operative
Data	Ottobre- Dicembre 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Direzione Tecnica Progetto di derattizzazione nei Comuni di Riccione, Misano Adriatico, e Cattolica
Principali attività e responsabilità	Direttore Tecnico (libero professionista)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Mito Sistema Ambiente srl di Cesena
Tipo di attività o settore	Gestione del Progetto, Direzione Lavori e controlli di qualità

Data	Anno 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico entomologo. Specializzato in lotta alle zanzare autoctone e alla Zanzara Tigre. Responsabile tecnico
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio, controllo e Direzione Tecnica dei Progetti di lotta alle zanzare autoctone e alla Zanzara Tigre nei Comuni della pianura Bolognese: controllo sul campo della qualità e delle modalità realizzative della lotta alle zanzare nei Comuni di Anzola Emilia, Calderara di Reno, Crevalcore, Pieve di Cento, Sala Bolognese, San Giovanni in Persiceto e San Pietro in Casale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sustenia S.r.l., San Giovanni in Persiceto (Bo).
Tipo di attività o settore	Attività tecniche di monitoraggio, sorveglianza, e gestione delle attività di campo. Direzione Tecnica dei protocolli operativi in merito alla lotta larvicida nei focolai lineari (fossi di scolo e canali di irrigazione), puntuali (tombinatura stradale) e delle aree umide: 1. mappatura dei focolai di sviluppo larvale con successiva rappresentazione cartografica digitalizzata; 2. verifica delle infestazioni larvali al fine di ottimizzare il calendario degli interventi disinfestazione e calibrare i dosaggi di <i>prodotto microbiologico</i> più appropriati, anche in relazione al riscontro della qualità delle acque e alla tipologia dei focolai larvali; 3. indicazione alle squadre operative incaricate della lotta larvicida alle zanzare circa i luoghi, i tempi e i modi in cui effettuare i trattamenti; 4. controlli pre e post trattamento a campione per la valutazione di qualità dei trattamenti; 5. monitoraggio delle popolazioni adulte di zanzare autoctone mediante attivazione settimanale di trappole a CO2 nel periodo maggio-settembre e determinazione delle specie delle catture ottenute. Redazione settimanale del bollettino "zanzare autoctone" relativo alla dinamica della popolazione adulta; 6. verifica delle aree umide presenti, quando il loro allagamento avvenga nel periodo favorevole allo sviluppo delle zanzare, con particolare riferimento al controllo di <i>Aedes caspius</i> ; 7. elaborazione dei dati raccolti in campo al fine di sviluppare analisi di qualità; 8. Monitoraggio <i>Aedes albopictus</i> : installazione di ovitrappole specifiche con cambio listelle e lettura ogni 14 giorni e redazione bisettimanale del bollettino Zanzara Tigre; 9. ricerca e individuazione dei focolai larvali di <i>Aedes albopictus</i> (Zanzara Tigre) in ambito pubblico e privato su richiesta degli Uffici preposti dei Comuni. Risposta alle segnalazioni della cittadinanza mediante conduzione di sopralluoghi di verifica con informazione diretta alla cittadinanza; 10. controllo di qualità sugli interventi di disinfestazione, da parte delle ditte incaricate dai Comuni, relativa alla lotta alla Zanzara Tigre. Il controllo avverrà a random e dopo ogni turno di trattamento mediante apertura dei tombini e campionamento dell'acqua a mezzo dipper. I controlli interesseranno circa l'1% dei tombini trattati; 11. Elaborazione Gis dei dati raccolti; 12. Sperimentazione per la valutazione di efficacia dei prodotti larvicidi utilizzati e prove tese al miglioramento delle tecniche di lotta larvo zanzaricida; 13. reporting sopralluoghi ed elaborazione dati. Relazione tecnica finale di consuntivo e di previsione; 14. direzione lavori in merito agli interventi adulticidi in ambito pubblico in collaborazione con le AUSL di competenza territoriale; 15. Assistenza ai Comuni per la redazione tecnica dei Capitolati Speciali d'Appalto relativi alla lotta delle zanzare e delle altre specie animali nocive.
Data	Anno 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Direzione Tecnica Progetto di lotta alle zanzare nei Comuni di Riccione, Misano Adriatico, e Cattolica
Principali attività e responsabilità	Direttore Tecnico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta Florlidi srl Comacchio (FE)
Tipo di attività o settore	Settore ambientale entomologia urbana. Direzione lavori Progetto di lotta alle zanzare nei Comuni di Riccione, Misano Adriatico e Cattolica. Direzione e organizzazione delle squadre operative. Monitoraggio <i>Aedes albopictus</i> .
Data	Anno 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Formatore

Principali attività e responsabilità	Corso formazione disinfestatori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geat srl
Tipo di attività o settore	<p>Il corso è stato articolato in una parte teorica e di due uscite in campo per la parte operativa. La parte teorica ha toccato i punti essenziali delle attività di disinfestazione, con particolare riferimento agli insetticidi e Biocidi e loro manipolazione e utilizzazione. Altro aspetto della parte teorica ha riguardato le principali specie infestanti (blatte, vespe, formiche, zanzare, e topi). Di queste si è fatto cenno alla biologia e alle principali azioni nocive nonché ai metodi di lotta con le tecniche attuali.</p> <p>La parte operativa ha interessato il metodo di campionamento e riconoscimento delle principali specie larvali di zanzare autoctone e il trattamento larvicida nei focolai rinvenuti attivi. Si è dato poi interesse agli interventi di monitoraggio e lotta contro gli insetti striscianti (blatte e formiche) in luoghi pubblici (scuole).</p>
Data	2019
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico entomologo. Specializzato in lotta alle zanzare autoctone e alla Zanzara Tigre. Responsabile tecnico
Principali attività e responsabilità	Attività di formazione per "tutor junior" e tutor "senior" nel Progetto di "Tutoraggio" alla cittadinanza nei Comuni di Calderara di Reno, e San Giovanni in Persiceto. Monitoraggio, controllo e Direzione Tecnica dei Progetti di lotta alle zanzare autoctone e alla Zanzara Tigre nei Comuni della pianura Bolognese: controllo sul campo della qualità e delle modalità realizzative della lotta alle zanzare nei Comuni di Anzola Emilia, Calderara di Reno, Crevalcore, Pieve di Cento, Sala Bolognese, San Giovanni in Persiceto e San Pietro in Casale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sustenia S.r.l., San Giovanni in Persiceto (Bo).

Tipo di attività o settore	<p>Attività tecniche di monitoraggio, sorveglianza, e gestione delle attività di campo. Direzione Tecnica dei protocolli operativi in merito alla lotta larvicida nei focolai lineari (fossi di scolo e canali di irrigazione), puntuali (tombinatura stradale) e delle aree umide:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mappatura dei focolai di sviluppo larvale con successiva rappresentazione cartografica digitalizzata; 2. verifica delle infestazioni larvali al fine di ottimizzare il calendario degli interventi disinfestazione e calibrare i dosaggi di <i>prodotto microbiologico</i> più appropriati, anche in relazione al riscontro della qualità delle acque e alla tipologia dei focolai larvali; 3. indicazione alle squadre operative incaricate della lotta larvicida alle zanzare circa i luoghi, i tempi e i modi in cui effettuare i trattamenti; 4. controlli pre e post trattamento a campione per la valutazione di qualità dei trattamenti; 5. monitoraggio delle popolazioni adulte di zanzare autoctone mediante attivazione settimanale di trappole a CO2 nel periodo maggio-settembre e determinazione delle specie delle catture ottenute. Redazione settimanale del bollettino "zanzare autoctone" relativo alla dinamica della popolazione adulta; 6. verifica delle aree umide presenti, quando il loro allagamento avvenga nel periodo favorevole allo sviluppo delle zanzare, con particolare riferimento al controllo di <i>Aedes caspius</i>; 7. elaborazione dei dati raccolti in campo al fine di sviluppare analisi di qualità; 8. Monitoraggio <i>Aedes albopictus</i>: installazione di ovitrappole specifiche con cambio listelle e lettura ogni 14 giorni e redazione bisettimanale del bollettino Zanzara Tigre; 9. ricerca e individuazione dei focolai larvali di <i>Aedes albopictus</i> (Zanzara Tigre) in ambito pubblico e privato su richiesta degli Uffici preposti dei Comuni. Risposta alle segnalazioni della cittadinanza mediante conduzione di sopralluoghi di verifica con informazione diretta alla cittadinanza; 10. controllo di qualità sugli interventi di disinfestazione, da parte delle ditte incaricate dai Comuni, relativa alla lotta alla Zanzara Tigre. Il controllo avverrà a random e dopo ogni turno di trattamento mediante apertura dei tombini e campionamento dell'acqua con dipper. I controlli interesseranno circa l'1% dei tombini trattati; 11. elaborazione Gis dei dati raccolti; 12. sperimentazione per la valutazione di efficacia dei prodotti larvicidi utilizzati e prove tese al miglioramento delle tecniche di lotta larvo zanzaricida; 13. reporting sopralluoghi ed elaborazione dati. Relazione tecnica finale di consuntivo e di previsione; 14. direzione lavori in merito agli interventi adulticidi in ambito pubblico in collaborazione con le AUSL di competenza territoriale; 15. assistenza ai Comuni per la redazione tecnica dei Capitolati Speciali d'Appalto relativi alla lotta delle zanzare e delle altre specie animali nocive. 16. attività di formazione per "tutor junior" per l'attività nel Progetto di "Tutoraggio" alla cittadinanza nella prevenzione e lotta alla Zanzara Tigre nei Comuni di Calderara di Reno, e San Giovanni in Persiceto. Tutor "senior" per la medesima attività con mansione organizzativa delle squadre operative, raccolta dati, ed elaborazione e redazione del report finale.
Data	Anno 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Direzione Tecnica Progetto di lotta alle zanzare nei Comuni di Riccione, Misano Adriatico, e Cattolica
Principali attività e responsabilità	Direttore Tecnico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta Florlidi srl Comacchio (FE)
Tipo di attività o settore	Settore ambientale entomologia urbana. Direzione lavori Progetto di lotta alle zanzare nei Comuni di Riccione, Misano Adriatico e Cattolica. Direzione e organizzazione delle squadre operative. Monitoraggio <i>Aedes albopictus</i>
Data	Anno 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Prevenzione e lotta contro gli animali nocivi nel settore alimentare
Principali attività e responsabilità	Assistenza tecnica ed entomologica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nuova Folgore di Benedetti Lorella e Albonetti Marta San Nicolò Rottofreno (PC)
Tipo di attività o settore	Redazione piani di prevenzione
Data	Anno 2020

Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico entomologo. Specializzato in lotta alle zanzare autoctone e alla Zanzara Tigre. Responsabile tecnico
Principali attività e responsabilità	Attività di formazione per "tutor junior" e tutor "senior" nel Progetto di "Tutoraggio" alla cittadinanza nei Comuni di Calderara di Reno, San Giovanni in Persiceto, e San Pietro in Casale. Monitoraggio, controllo e Direzione Tecnica dei Progetti di lotta alle zanzare autoctone e alla Zanzara Tigre nei Comuni della pianura Bolognese: controllo sul campo della qualità e delle modalità realizzative della lotta alle zanzare nei Comuni di Anzola Emilia, Calderara di Reno, Crevalcore, Pieve di Cento, Sala Bolognese, San Giovanni in Persiceto e San Pietro in Casale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sustenia S.r.l., San Giovanni in Persiceto (Bo).
Tipo di attività o settore	<u>Attività tecniche di monitoraggio, sorveglianza, e gestione delle attività di campo.</u> Direzione Tecnica dei protocolli operativi in merito alla lotta larvicida nei focolai lineari (fossi di scolo e canali di irrigazione), puntuali (tombinatura stradale) e delle aree umide: 1. mappatura dei focolai di sviluppo larvale con successiva rappresentazione cartografica digitalizzata; 2. verifica delle infestazioni larvali al fine di ottimizzare il calendario degli interventi disinfestazione e calibrare i dosaggi di <i>prodotto microbiologico</i> più appropriati, anche in relazione al riscontro della qualità delle acque e alla tipologia dei focolai larvali; 3. indicazione alle squadre operative incaricate della lotta larvicida alle zanzare circa i luoghi, i tempi e i modi in cui effettuare i trattamenti; 4. controlli pre e post trattamento a campione per la valutazione di qualità dei trattamenti; 5. monitoraggio delle popolazioni adulte di zanzare autoctone mediante attivazione settimanale di trappole a CO2 nel periodo maggio-settembre e determinazione delle specie delle catture ottenute. Redazione settimanale del bollettino "zanzare autoctone" relativo alla dinamica della popolazione adulta; 6. verifica delle aree umide presenti, quando il loro allagamento avvenga nel periodo favorevole allo sviluppo delle zanzare, con particolare riferimento al controllo di <i>Aedes caspius</i> ; 7. elaborazione dei dati raccolti in campo al fine di sviluppare analisi di qualità; 8. Monitoraggio <i>Aedes albopictus</i> : installazione di ovitrappe specifiche con cambio listelle e lettura ogni 14 giorni e redazione bisettimanale del bollettino Zanzara Tigre; 9. ricerca e individuazione dei focolai larvali di <i>Aedes albopictus</i> (Zanzara Tigre) in ambito pubblico e privato su richiesta degli Uffici preposti dei Comuni. Risposta alle segnalazioni della cittadinanza mediante conduzione di sopralluoghi di verifica con informazione diretta alla cittadinanza; 10. controllo di qualità sugli interventi di disinfestazione, da parte delle ditte incaricate dai Comuni, relativa alla lotta alla Zanzara Tigre. Il controllo avverrà a random e dopo ogni turno di trattamento mediante apertura dei tombini e campionamento dell'acqua con dipper. I controlli interesseranno circa l'1% dei tombini trattati; 11. elaborazione Gis dei dati raccolti; 12. sperimentazione per la valutazione di efficacia dei prodotti larvicidi utilizzati e prove tese al miglioramento delle tecniche di lotta larvo zanzaricida; 13. reporting sopralluoghi ed elaborazione dati. Relazione tecnica finale di consuntivo e di previsione; 14. direzione lavori in merito agli interventi adulticidi in ambito pubblico in collaborazione con le AUSL di competenza territoriale; 15. assistenza ai Comuni per la redazione tecnica dei Capitolati Speciali d'Appalto relativi alla lotta delle zanzare e delle altre specie animali nocive. 16. attività di formazione per "tutor junior" per l'attività nel Progetto di "Tutoraggio" alla cittadinanza nella prevenzione e lotta alla Zanzara Tigre nei Comuni di Calderara di Reno, San Giovanni in Persiceto, e San Pietro in Casale. Tutor "senior" per la medesima attività con mansione organizzativa delle squadre operative, raccolta dati, ed elaborazione e redazione del report finale.
Data	Anno 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Direzione Tecnica Progetto di lotta alle zanzare nei Comuni di Riccione, Misano Adriatico, e Cattolica
Principali attività e responsabilità	Direttore Tecnico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta Florlidi srl Comacchio (FE)
Tipo di attività o settore	Settore ambientale entomologia urbana. Direzione lavori Progetto di lotta alle zanzare nei Comuni di Riccione, Misano Adriatico e Cattolica. Direzione e organizzazione delle squadre operative. Monitoraggio <i>Aedes albopictus</i>

Data	Anno 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Prevenzione e lotta contro gli animali nocivi nel settore alimentare
Principali attività e responsabilità	Assistenza tecnica ed entomologica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nuova Folgore di Benedetti Lorella e Albonetti Marta San Nicolò Rottofreno (PC)
Tipo di attività o settore	Redazione piani di prevenzione
Studi	
Data	1995
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di dottore Agronomo
Data	1990
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Agrarie con voto finale di 97/110
Data	1982
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito Agrario
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiana
Capacità e competenze tecniche	Buona conoscenza della classificazione Culicidi ed ematofagi in generale, competenze tecniche nell'organizzazione e gestione di progetti di lotta ai Culicidi e nel monitoraggio ambientale
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e Linux, del pacchetto software Office (comprendente Word, Excel, Access, Powerpoint), dei sistemi di navigazione Internet e per la posta elettronica (Internet Explorer), ArcGIS Geostatistical Analyst, dei programmi di grafica (Corel 9, Paint Shop Pro) e dei Sistemi Geografici Informativi (MapInfo, ArcPad mobile GIS, ArcView 3.x, ArcGIS 9, Quantum GIS Open Source), dei softwares per gestione dati GPS. Conoscenza dei linguaggi di programmazione MS-Dos, Visual Basic, Html, ASP, Avenue, Action Script, Java Script.

<p>Ulteriori informazioni</p>	<p>ARTICOLI E PUBBLICAZIONI</p> <p>BELLINI R., F. BALESTRINO, A. MEDICI, G. GENTILE, R. VERONESI, M. CARRIERI. Mating Competitiveness of <i>Aedes albopictus</i> Radio-Sterilized Males in Large Enclosures Exposed to Natural Conditions. <i>J. Med. Entomol.</i> 50(1): 94-102 (2013); DOI: http://dx.doi.org/10.1603/ME11058.</p> <p>VERONESI R., G. GENTILE, M. CARRIERI, B. MACCAGNANI, L. STERMIERI, R. BELLINI. 2012. Seasonal pattern of daily activity of <i>Aedes caspius</i>, <i>Aedes detritus</i>, <i>Culex modestus</i>, and <i>Culex pipiens</i> in the Po delta of Northern Italy and significance for vector-borne disease risk assessment. <i>J. Vector Ecol.</i> 37(1): 49-61</p> <p>CARRIERI M., R. COLONNA, G. GENTILE, R. BELLINI. 2006. Lotta alla Zanzara Tigre: strategie a confronto. <i>Igiene Alimenti-Disinfestazione & Igiene Ambientale</i> 23(5): 45-50</p> <p>GENTILE G., 1993. Irrigazione: l'impianto fisso sovrachioma quanto costa? <i>Corriere Ortofrutticolo</i> numero 9 anno VII pag. 12-13</p> <p>GENTILE G., 1993. Irrigazione dei frutteti: confronto tra i costi. <i>Corriere Ortofrutticolo</i> numero 11 anno VII pag. 8-9</p> <p>POSTERS</p> <p>BELLINI R., R. VERONESI, G. GENTILE, A. ALBERANI, N. PANDOLFI. 2003. Presenting a new standard CO2 traps model. The 14th European Conference of the Society of Vector Ecology, September 3-6, 2003 Bellinzona, Switzerland.</p> <p>VERONESI R., G. GENTILE, N. PANDOLFI, R. BELLINI. 2002. Field evaluation of a new granular formulation of <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i> aerial-applied against <i>Ochlerotatus caspius</i> in northern Italy salt marshes. 2nd Workshop Europ. Mosq. Control Assoc., Bologna, Italy, March 14-16, 52</p> <p>VERONESI R., G. GENTILE, N. PANDOLFI, M. RUZZA, R. BELLINI. 2001. Field evaluation of different carbon dioxide traps for mosquito monitoring in Italy. Third Int. Cong. Vector Ecol., Barcelona, Spain, September 16-21</p> <p>VERONESI R., G. GENTILE, R. BELLINI. 1999. Evaluation of three methoprene based formulations in controlling <i>Aedes caspius</i> in northern Italy rice fields. 12th Ann. Meet. Soc. Vector Ecol., Europ. Reg., Wageningen, The Netherlands, September 6-11</p> <p>BELLINI R., R. VERONESI, G. GENTILE, S. DRAGHETTI. 1999. Efficacy and environmental impact of an impregnated physical barrier to stop dispersion of <i>Aedes caspius</i>. 12th Ann. Meet. Soc. Vector Ecol., Europ. Reg., Wageningen, The Netherlands, September 6-11</p> <p>PRESENTAZIONI ORALI A CONVEGNI</p> <p>VERONESI R., G. GENTILE, N. PANDOLFI, R. BELLINI. Monitoring strategy and tools improvements in the Po Delta mosquito control project, Comacchio, Italy. <i>The 2nd workshop of the European Mosquito Control Association Bologna March 14th-16th, 2002</i></p> <p>BREVETTI</p> <p>CONTITOLARE BREVETTO ITALIANO N° 102015000006939 "DISPOSITIVO PER IL MONITORAGGIO E LA CATTURA DI INSETTI DELLA POPOLAZIONE CULICIDICA"</p> <p>PREMIO IPR (INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS) 2015-2016</p>

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/00 CHE QUANTO INDICATO NELLA PRESENTE E' CONFORME AL VERO ED AUTORIZZA IL TRATTAMENTO DEI PROPRI DATI PERSONALI AI SENSI DEL Reg. UE 2016/ 697.

BOLOGNA, 24/02/2021

Dr Gregorio Gentile