

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome / Nome **Iorio Luca**  
Indirizzo *Corso Inghilterra 7, 10138 Torino*  
Telefono *011.8616734* Mobile: /  
E-mail *luca.iorio@cittametropolitana.torino.it*  
Cittadinanza Italiana

## Incarico ricoperto

### Responsabile del Processo “Valutazione d’impatto ambientale delle derivazioni idriche superficiali/sotterranee e degli impianti energetici da fonte rinnovabile”

Principali attività e responsabilità Derivazioni idriche superficiali/sotterranee e impianti energetici da fonte rinnovabile:  
- Decisione in merito all’assoggettabilità a Valutazione d’Impatto Ambientale;  
- Valutazione della compatibilità ambientale dei progetti;  
- Attività di controllo del rispetto delle prescrizioni ambientali impartite.

## Esperienza professionale

Date **Novembre 2014 – Aprile 2022**  
Lavoro o posizione ricoperti Istruttore Direttivo Tecnico  
Principali attività e responsabilità Titolare di responsabilità di procedimento ai sensi della L. 241/1990 con gestione diretta dei procedimenti di concessione di derivazione d’acqua ex D.P.G.R. n. 10/R 2003 e di autorizzazione unica ex D.Lgs. 387/2003 con svolgimento delle seguenti principali mansioni:  
- avvio, gestione e conduzione dell’istruttoria di coordinamento finalizzata al rilascio dei provvedimenti di autorizzazione unica ai sensi dell’art. 12 del D.Lgs. 387/2003 per la costruzione e l’esercizio di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, comprensiva dell’endoprocedimento di apposizione del vincolo preordinato all’esproprio ex DPR 327/2001 e di variante urbanistica ex art. 17bis, c. 15bis LR 56/1977;  
- avvio, gestione e conduzione delle istruttoria di coordinamento finalizzata al rilascio delle concessioni di derivazioni di acqua superficiale ai sensi del DPGR n. 10/R 2003 e s.m.i.;  
- procedure di rinnovo e di variante ai sensi del DPGR n. 10/R 2003;  
- procedure di variante impianti FER ai sensi del D.Lgs. 387/2003 e D.Lgs. 28/2011;  
- rinnovo degli antichi diritti di prelievo da corpi idrici superficiali;  
- indizione e coordinamento della Conferenza di Servizi nell’ambito delle procedure di competenza presiedendo le riunioni sincrone con verbalizzazione dei contenuti;  
- esame tecnico della documentazione di progetto allegata alle istanze, georeferenziazione dati ambientali e territoriali con analisi spaziali in ambiente GIS;  
- applicazione procedura Renerfor ed elaborazione di appositi fogli di calcolo utili all’esame dei progetti di nuove derivazioni d’acqua ed in particolare alla verifica delle ricostruzioni idrologiche proposte;  
- periodico esame di merito degli strumenti di pianificazione nazionali e regionali in materia di risorse e di energia e relativi strumenti attuativi anche allo scopo di elaborare schemi interpretativi di sintesi per l’Ufficio e di offrire supporto ai colleghi (PdgPo e Direttiva Derivazioni, PTA, PEAR);  
- elaborazioni database access relativi ai dati di cui al Piano di Gestione del Distretto idrografico del fiume Po adottato nel 2015 e successivo aggiornamento 2021;  
- periodico esame di merito della normativa di settore in materia di risorse idriche, impianti FER, Terre e Rocce da Scavo, Esproprio per pubblica utilità e Conferenza di Servizi anche allo scopo di elaborare schemi interpretativi di sintesi e flussi procedurali da condividere con l’Ufficio;  
- attuazione delle disposizioni del Piano di Tutela delle Acque e dei regolamenti attuativi in ordine agli obblighi concernenti la misurazione dei prelievi e delle restituzioni di acqua pubblica, il rilascio del deflusso ecologico/deflusso minimo vitale, la verifica del fabbisogno irriguo, la revisione delle concessioni e il calcolo dei riparti in condizioni di magra;  
- attuazione delle disposizioni del Piano di gestione del Fiume Po e della Direttiva Derivazioni dell’Autorità di Bacino distrettuale del fiume Po per la valutazione della compatibilità ambientale dei prelievi;  
- supporto tecnico nell’ambito delle istruttorie finalizzate al rilascio del giudizio di compatibilità ambientale ex L.R. 40/1998 con riferimento alle derivazione d’acqua e agli impianti FER alimentati da fonte idraulica;  
- redazione di contributi tecnici specialistici di supporto alle attività dell’Avvocatura della Città metropolitana inerenti agli adempimenti defensionali in sede di ricorso;  
- gestione istanze di accesso agli atti ex L. 241/1990 e s.m.i..  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Città metropolitana di Torino

|  |  |
|--|--|
| Tipo di attività o settore   | Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera  |
| Date   | <b>Dicembre 2010 - Ottobre 2014</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti   | Istruttore Direttivo Tecnico   |
| Principali attività e responsabilità                                 | Gestione attività connesse ai processi di Contratti di Fiume;<br>Attività inerenti alla pianificazione delle risorse idriche;<br>Attività di didattica e di educazione ambientale con particolare riferimento alle risorse idriche;<br>Rete di monitoraggio acque superficiali e sotterranee;<br>Valutazioni istruttorie relativamente a procedure autorizzative e concessorie aventi ad oggetto impianti idroelettrici;<br>Analisi dati ambientali;<br>Implementazione database e censimento opere idrauliche lungo i corsi d'acqua.  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                                | Città metropolitana di Torino già Provincia di Torino  |
| Tipo di attività o settore   | Direzione Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera  |
| Date   | <b>2009</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti   | Consulenza tecnica   |
| Principali attività e responsabilità                                 | Studio della potenzialità idroelettrica residua nei territori montani e all'interno delle aree di particolare pregio con in particolare:<br>- supporto tecnico alle attività istruttorie dei Servizi Pianificazione Risorse Idriche e Valutazione Impatto Ambientale della Provincia di Torino con esame di documentazione di progetto e SIA;<br>- elaborazione dati territoriali, implementazione e aggiornamento database esistenti, georeferenziazione informazioni raccolte e realizzazione cartografie tematiche e di dettaglio;<br>- valutazione anche mediante sopralluoghi di interventi di mitigazione e di recupero ambientale realizzati dalle ditte proponenti;<br>- analisi del territorio provinciale finalizzata alla valutazione del grado di utilizzazione del reticolo idrografico superficiale;<br>- supporto nell'elaborazione di misure atte alla regolamentazione del comparto idroelettrico in contesto montano da inserire nel progetto preliminare di PTC2;<br>- partecipazione ai tavoli tecnici regionali inerenti alla tematica idroelettrico. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                                | Provincia di Torino  |
| Tipo di attività o settore   | Servizio Pianificazione Risorse Idriche  |
| Date   | <b>2008</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti   | Collaborazione Coordinata e Continuativa della durata di 12 mesi   |
| Principali attività e responsabilità                                 | Supporto del Servizio Pianificazione Risorse Idriche nell'attuazione e gestione delle attività relative al progetto "Contratto di fiume del bacino del T. Sangone"   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                                | Provincia di Torino  |
| Tipo di attività o settore   | Servizio Pianificazione Risorse Idriche  |
| Date   | <b>Dicembre 2006 – Dicembre 2007</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti   | Tirocinio formativo post laurea  |
| Principali attività e responsabilità                                 | - Lettura critica degli Studi di Impatto Ambientale relativi a derivazioni idriche, principalmente ad uso energetico, sottoposte ai sensi della L.R. n. 40/1998 alle procedure di VIA;<br>- valutazione ed estrazione dei dati ambientali maggiormente significativi al fine della redazione delle schede di sintesi da utilizzarsi in sede istruttoria;<br>- affiancamento del Responsabile del procedimento durante l'intero iter istruttorio, comprese le attività di sopralluogo in campo e le Conferenze di Servizi;<br>- implementazione del database esistente con analisi e georeferenziazione delle informazioni raccolte in ambiente GIS;<br>- verbalizzazione dei lavori della Conferenza di Servizi.   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                                | Provincia di Torino  |
| Tipo di attività o settore   | Servizio Valutazione di Impatto Ambientale e Attività Estrattiva   |
| <b>Istruzione e formazione</b>                                       |  |
| Date   | <b>2006</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Laurea in Scienze Naturali<br>(Classe 27, Classe delle lauree in scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura D.M. 509/99 - 180 cfu)<br>votazione 108/110   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Torino   |
| Date   | <b>2000</b>  |

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Maturità Scientifica ad indirizzo Biologico Sanitario  
votazione 100/100

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico Statale P. Martinetti - Caluso

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese e Francese**

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

**Inglese**  
**Francese**

| Comprensione |            |         |            | Parlato           |      |                  |      | Scritto |      |
|--------------|------------|---------|------------|-------------------|------|------------------|------|---------|------|
| Ascolto      |            | Lettura |            | Interazione orale |      | Produzione orale |      |         |      |
| A1           | base       | A2      | elementare | A1                | base | A1               | base | A1      | base |
| A2           | elementare | A2      | elementare | A1                | base | A1               | base | A1      | base |

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Buona predisposizione ai rapporti interpersonali. Le esperienze lavorative ed extralavorative condotte hanno permesso l'acquisizione di una buona capacità di interazione con altri soggetti pubblici e privati.

Capacità e competenze organizzative L'esperienza lavorativa ha permesso l'acquisizione di buone capacità di coordinamento, di organizzazione e di semplificazione dei processi.

Capacità e competenze tecniche Buona conoscenza in materia di risorse idriche ed energetiche ed in particolare di ecosistemi acquatici e forestali con ottima conoscenza degli strumenti di pianificazione/gestione di riferimento, dei relativi strumenti attuativi e della normativa di settore. Conoscenze acquisite nel corso del percorso di studi e nell'ambito dell'attività lavorativa svolta.

Capacità e competenze informatiche

- Piattaforma Windows e programmi del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, ecc.);
- Software GIS (ArcGis, ArcView GIS e Quantum Gis);
- Ottima conoscenza dei Sistemi informativi della Regione Piemonte e delle piattaforme in uso presso la Città metropolitana di Torino.

## Ulteriori informazioni

- Seminari
- Seminario a titolo "Opere idrauliche lungo i corsi d'acqua" tenuto presso l'Università degli Studi di Torino nell'ambito del corso "Analisi dei sistemi ecologici acquatici interni e costieri" della Laurea magistrale in Analisi e Gestione dell'Ambiente – anno 2009;
  - Seminario a titolo "Opere di derivazione e di immissione lungo i corsi d'acqua" tenuto presso l'Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea in Scienze Geologiche – anno 2009.
- Corsi
- Corso di formazione MesoHABSIM 2021, Metodologia MesoHABSIM (MesoHABITAT SIMULATION MODEL) organizzato da GEAM Associazione Georisorse e Ambiente e DIATI Politecnico di Torino – Torino 20-24 settembre 2021;
  - Corso "Anticorruzione e Trasparenza nella P.A. Responsabilità comportamenti etici e prevenzione dei reati" organizzato dalla Città metropolitana di Torino – Torino 9 gennaio 2020;
  - Corso "GDPR – Regolamento UE 2016/679 e Sicurezza Informatica\_2019" organizzato dalla Città metropolitana di Torino – Torino 7 gennaio 2020;
  - Corso teorico pratico di ittiologia per gli studenti di Scienze Naturali e i soci dell'Associazione Italiana Naturalisti (AIN) organizzato dalla Sezione AIN Piemonte - Valle d'Aosta - Liguria - Torino, febbraio-marzo 2019;
  - Corso "Gli usi civici e i domini collettivi nella normativa nazionale e regionale" organizzato dalla Città metropolitana di Torino - 27 novembre 2018;
  - Corso "La gestione di rifiuti da cantiere, Terre e Rocce da Scavo e materiali di riporto: la nuova disciplina a seguito del D.R.R. n. 120/2017" organizzato dalla Città metropolitana di Torino – Torino 17 ottobre 2017; Corso di formazione sull'applicazione della procedura "Renerfor" organizzato dalla Città metropolitana di Torino – Torino 14 giugno 2016;
  - Corso "La gestione di rifiuti da cantiere, Terre e Rocce da Scavo e materiali di riporto: aspetti tecnici e amministrativi" organizzato dalla Città metropolitana di Torino – Torino 10 giugno 2016;
  - Corso "Il software Qgis (Quantum Geographic Information System) per la Provincia di Torino" – Torino 28 maggio 2014;
  - Corso "Strumenti di valutazione dell'impatto delle specie alloctone sulle comunità" organizzato da ARPA Piemonte – Torino 2014;
  - Corso "La gestione di rifiuti da cantiere, Terre e Rocce da Scavo: aggiornamento sulla normativa recente" organizzato dalla Provincia di Torino – Torino 29/01/2014;
  - Corso "Applicazione del metodo I.F.F. Indice di Funzionalità Fluviale per la valutazione dell'ecosistema fluviale" – Trento 4-8 giugno 2012;
  - Corso di Guida del Parco Naturale Orsiera Rocciavère;
  - Corso di Accompagnatore naturalistico riconosciuto dal Servizio Formazione Professionale della

- Pubblicazioni
- Provincia di Torino.
- Betta G, Iorio L., Porro E. Silvestro C., 2008 – Manuale per il censimento delle opere in alveo. Provincia di Torino – Regione Piemonte, Torino.
  - Biddau L, Bianchiotti D., Garino E., Iorio L., Quarisa R., Terzolo C., Ughetto L., Vigliani E., 2007 – Il centro ornitologico del Parco Provinciale del Lago di Candia: 9 anni di studio sulla migrazione dell'avifauna. In: Atti del Convegno "Le autostrade del cielo: rotte migratorie dell'avifauna attraverso le Alpi" pp. 25-32.
  - Bona F., Falasco E., Fenoglio S., Iorio L., Badino G., 2008 – Response of macroinvertebrate and diatom communities to human-induced physical alteration in mountain streams. *River Research and Applications* 24: 1068-1081 (2008);
  - Bona F., Falasco E., Fenoglio S., Iorio L., Badino G., 2006 – Comunità biologiche in relazione all'integrità e alle caratteristiche geomorfologiche dei corsi d'acqua in un'area protetta delle Alpi Occidentali. In: Atti del XVII Convegno del Gruppo per l'Ecologia di base "G. Gadio", Cetraro (CS) 6-8 maggio 2006.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa privacy, disponibile sulla piattaforma Intranet all'indirizzo

<https://intranet.cittametropolitana.torino.it/it/documentazione/informativaprivacyqa4>