

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Enrico Gasparroni



via culmici 28/A, 62010 MORROVALLE (MC)

0733.221121 338.1604713

[chico\\_81@libero.it](mailto:chico_81@libero.it)

Sesso M

| Data di nascita 15/09/1981

| Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da 05/2015  
Ad oggi

## Dott. Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Dipendente a tempo indeterminato

Studio CASTRICINI

Via Valle n. 11, 62015 MONTE SAN GIUSTO (MC) - Tel: 39 0733 837488 - Fax: 39 0733 838133

## ATTIVITA'

Gestione pratiche e documentazioni in materia di:

- Ingegneria civile, industriale, ambientale e informazione
- Opere civili e infrastrutture
- Sistemi integrati, impianti tecnici e tecnologici
- Prevenzione incendi e impianti antincendio
- Gestione dell'energia, sostenibilità energetica e ambientale
- Sicurezza e salute sul lavoro e nei cantieri
- Sicurezza e igiene degli alimenti
- Ambiente (acqua, suolo, aria, rifiuti, acustica)
- Sistemi di gestione della qualità e marcatura CE
- Trasporto di merci pericolose
- Formazione tecnica e professionale

Attività o settore ingegneria civile, ambientale, industriale, sicurezza

Da 03/2013  
Al 04/2015

## Dott. Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Collaboratore

Studio CASTRICINI

Via Valle n. 11, 62015 MONTE SAN GIUSTO (MC) - Tel: 39 0733 837488 - Fax: 39 0733 838133

**ATTIVITA'**

Gestione pratiche e documentazioni in materia di:

- Ingegneria civile, industriale, ambientale e informazione
- Opere civili e infrastrutture
- Sistemi integrati, impianti tecnici e tecnologici
- Prevenzione incendi e impianti antincendio
- Gestione dell'energia, sostenibilità energetica e ambientale
- Sicurezza e salute sul lavoro e nei cantieri
- Sicurezza e igiene degli alimenti
- Ambiente (acqua, suolo, aria, rifiuti, acustica)
- Sistemi di gestione della qualità e marcatura CE
- Trasporto di merci pericolose
- Formazione tecnica e professionale

**Attività o settore** ingegneria civile, ambientale, industriale, sicurezza

**Tirocinio/stage durante  
gli studi**

150 ore presso:

Preparazione paste di cementi-fotocatalitici Ideazione e preparazione prova rapida di idratazione  
paste di cementi-fotocatalitici  
Elaborazione dati prove su paste di cementi fotocatalitici

**07/2000  
09/2000**

Carto Marche Soc. UNIP. A.R.L. , MORROVALLE (MC) , ITALIA  
Funzione aziendale: apprendista allestitore cartotecnico  
Assunto come: apprendista a tempo determinato  
Area aziendale: produzione  
Settore economico: stampa, editoria e grafica  
Via: c.da Campomaggio, 142

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**21/05/2015**

**Attestato di frequenza (rilasciato a seguito di verifica positiva dell'apprendimento) per complessive ore 22 dal 6 al 21 maggio 2015 per**

**FORMATORI DELLA SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO**

Rilasciato dal Ced servizi s.r.l. – via Ungaretti, 84 di Macerata

**31/03/2015**

**Attestato di frequenza (rilasciato a seguito di verifica positiva dell'apprendimento) per complessive ore 22 per**

**RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

Ai sensi del D.Lgs. 81/2008

Rilasciato dal Ced servizi s.r.l. – via Ungaretti, 84 di Macerata e dalla PROVINCIA DI

MACERATA

23/02/2013

**Tipo di corso:** Laurea di primo livello (3 anni)  
**Università** Politecnica delle Marche  
**Facoltà** di INGEGNERIA  
**8 - Classe delle lauree in ingegneria civile e ambientale**  
**Denominazione corso:** INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO  
**Votazione finale:** 104/110  
**Voto minimo:** 66

Età alla data di conseguimento del titolo: 31 | Anno di inizio: 2000 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 3

**Titolo:** EVOLUZIONE DELLA POROSITA' CAPILLARE DI PASTE CEMENTIZIE FOTOCATALITICHE CON IL GRADO DI IDRATAZIONE

**Preparata in 6 mesi | Relatore:** FAVA GABRIELE

Sommario della tesi: Questo lavoro di tesi, dopo aver passato in rassegna lo studio delle proprietà e gli utilizzi delle paste di cementi fotocatalitici, si propone l'obiettivo di analizzare la correlazione tra la porosità capillare (proprietà che governa l'efficienza di rimozione degli inquinanti di tali cementi fotoattivi) e gli aspetti che la influenzano, sia in fase di scelta di rapporti quantitativi tra i componenti delle miscele (rapporto acqua-cemento) che in fase di realizzazione di tali impasti (compattazione e maturazione), sottolineando inoltre la variabilità di tale caratteristica nel tempo (grado di idratazione). La prima parte di questo trattamento è dedicata ad una panoramica sui cementi fotocatalitici (capitolo 1) e sulla rilevanza e definizione del concetto di porosità (capitolo 2). I restanti capitoli, componenti la fase sperimentale, descrivono la realizzazione dei campioni e l'ideazione della prova realizzata (capitolo 3) e analizzano i risultati ottenuti dall'esame di assorbimento in acqua (capitolo 4) e in condizioni di umidità controllata (capitolo 5)

Tesi preparata all'estero: No

Tirocinio/Stage svolto per il completamento del corso di studi: Si

Tesi obbligatoria: Si

**Tipo di Tesi:** SPERIMENTALE

Descrizione attività: Il corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio deve avere i seguenti obiettivi formativi qualificanti in termini di conoscenze e di capacità di carattere generale: - adeguata conoscenza degli aspetti metodologico-operativi della matematica e delle scienze di base e capacità di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria; - adeguata conoscenza degli aspetti metodologico-operativi delle scienze dell'ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e capacità di identificare, formulare e risolvere i relativi problemi utilizzando metodi, tecniche e strumenti aggiornati; - tecniche e strumenti per la progettazione, pianificazione e gestione di opere e sistemi; - capacità di impostare e condurre esperimenti e di analizzarne e interpretarne i dati; - capacità di comprendere l'impatto delle soluzioni ingegneristiche nel contesto sociale e fisico-ambientale; - conoscenza e comprensione delle responsabilità professionali ed etiche nei contesti aziendali e per quanto riguarda gli aspetti economico-gestionali-organizzativi-ambientali; - possesso degli strumenti di base per un aggiornamento continuo delle proprie conoscenze. Gli ambiti professionali per i laureati in ingegneria per l'ambiente e il territorio sono quelli della progettazione assistita, della gestione e organizzazione e dell'assistenza.

2000

**MATURITA' SCIENTIFICA**  
**Voto Diploma:** 100/100  
**Tipo Diploma:** diploma italiano

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

\*capacità comunicative sviluppate nel periodo di collaborazione con lo Studio Castricini & Associati e Studio Castricini nel lavoro di equipe e nel relazionamento con i clienti dello studio  
\* spirito di gruppo e collaborazione [membro eletto del direttivo Corpo Bandistico G.Verdi Morrovalle (MC), responsabile Giovani eletto nel consiglio parrocchiale di Azione Cattolica di Morrovalle (MC)]  
\* capacità di aiuto e accompagnamento allo studio (ripetizioni di matematica, fisica e chimica a una trentina di ragazzi frequentanti scuole superiori negli ultimi 7-8 anni)

Competenze organizzative e gestionali

\* capacità gestionali ed organizzative sviluppate nel periodo di collaborazione con lo Studio Castricini & Associati e Studio Castricini nel lavoro di equipe e nel relazionamento con i clienti dello studio  
\*responsabilità di un gruppo (responsabile e animatore da 4 anni di un gruppo di una ventina di Giovani di Azione Cattolica tra i 18 e i 30 anni - volontariato)  
\* collaborazione e organizzazione di associazioni (membro eletto del direttivo Corpo Bandistico G.Verdi Morrovalle (MC), responsabile Giovani eletto nel consiglio parrocchiale di Azione Cattolica di Morrovalle (MC) – volontariato per 7 anni)

Competenze informatiche

Sistemi operativi : Buona  
Programmazione : Limitata  
Elaborazione testi: Buona  
Fogli elettronici : Buona  
Gestori database: Limitata  
Disegno al computer (CAD): Discreta  
Navigazione in Internet : Buona  
Multimedia (suoni,immagini,video): Discreta

Linguaggi di Programmazione: Fortran 77  
Applicazioni e programmi conosciuti: Geoslope Statgraphics, pacchetto Namirial Suite

Patente di guida B

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Morrovalle, 31 luglio 2017

FIRMA  
Enrico Gasparroni