

## Angelo Bazzetta

### POSIZIONE RICOPERTA

Docente di ruolo di Scuola Secondaria di II grado per la classe di concorso A42 (ex A020) Scienze e Tecnologie meccaniche

### TITOLO DI STUDIO

Laurea in Ingegneria Meccanica (indirizzo: progettazione industriale) conseguita c/o l'Università di Firenze il 6/10/87 con votazione 101/110 discutendo la tesi sperimentale "Studio e caratterizzazione delle superfici elettroerose su vari tipi di acciai"; uno studio svolto nell'ambito del "Progetto nazionale di ricerca di rilevante interesse per lo sviluppo della scienza" denominato "Superfici lavorate per elettroerosione" finanziato dal Ministero della Pubblica Istruzione (con 100 milioni di lire per le Università di Firenze, Pisa e Bologna).  
Superamento esame di abilitazione per l'iscrizione all'albo degli Ingegneri nella seconda sessione 1987.

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

Da 15/09/2016 a oggi

Docente di ruolo di Scuola Secondaria di II grado per la classe di concorso A42 (ex A020) Scienze e Tecnologie meccaniche presso ITIS Sarrocchi di Siena.

Ho ricevuto l'incarico per la docenza, per attività didattica di aula, laboratorio e visite didattiche per il modulo formativo di 'Fisica matematica per l'energia e l'ambiente' nell'ambito del Progetto 306248 Ambiente 23 – Tecnico superiore per l'Energia, l'Ambiente e l'Economia Circolare, CODICE 298916. 20 ore realizzate nei mesi di ottobre - novembre - dicembre 2023.

Nella seduta del Collegio dei docenti del 30/11/2022, delibera n. 13, sono stato designato tutor della docente in anno di formazione:

- Sara Orsi immessa in ruolo a decorrere dal 01/09/2022 e incaricata di insegnare nell'a.s. Meccanica macchine e energia, Disegno progettazione e organizzazione industriale, Tecnologia meccanica di processo e di prodotto, Meccanica auto nelle classi 5AM, 5BM, 3AM, 3BM.

Ho ricevuto l'incarico come commissario per la classe di concorso A42 (Scienze e Tecnologie meccaniche) al Concorso ordinario per il reclutamento del personale docente per i posti comuni e di sostegno nella scuola secondaria di secondo grado D.D. n. 499 del 21 aprile 2020, modificato e integrato dal D.D. n. 649 del 3 giugno 2020, dal D.D. n. 749 del 1° luglio 2020, dal D.D. n. 23 del 5 gennaio 2022 - D.M. n. 326 del 9 novembre 2021 svolto nell'estate 2022.

Ho ricevuto l'incarico per la docenza per attività didattica di aula, laboratorio e visite didattiche per il modulo formativo di 'Fisica matematica per l'energia e l'ambiente' nell'ambito del Progetto 'AMBIENTE 22 Tecnico superiore per l'energia e l'ambiente: risorse, riuso e bioenergie nell'economia circolare, CODICE 298916. 20 ore realizzate nei mesi di ottobre - novembre - dicembre 2022.

Ho ricevuto l'incarico come docente per i moduli "Metrologia (12 ore) e "Meccanica di base" (30 ore) nell'ambito del progetto ITS Profarmabio21 organizzato dalla Fondazione "Vita – ITS per le nuove tecnologie della vita" (marzo – giugno 2022).

Ho ricevuto l'incarico come docente per il modulo formativo di 'Fisica matematica per l'energia e l'ambiente' nell'ambito del Progetto 'Tecnico superiore per l'energia e l'ambiente: risorse, riuso e bioenergie nell'economia circolare', acronimo AMBIENTE 21, cod. 284269. Cofinanziato sul POR FSE 2014-2020 - Asse A – ITS Energia e Ambiente di Colle di Val d'Elsa (ottobre - dicembre 2021).

Ho ricevuto la nomina come Commissario interno designato per la Commissione degli Esami di Stato

del Corso Biennale per Tecnico Superiore della Digital Energy dei sistemi, dei processi e dei prodotti - Ener-Tech", codice 219900; Fondazione ITS Energia e Ambiente di Colle di Val d'Elsa (marzo 2021).

Ho ricevuto l'incarico come docente per il modulo formativo di 'Fisica matematica per l'energia e l'ambiente' nell'ambito del Progetto 'Tecnico superiore dei sistemi energetici nell'economia circolare', acronimo AMBIENTE 4.0, cod. 257058, matricola 2020PS0303, Cofinanziato sul POR FSE 2014-2020 - Asse A – OCCUPAZIONE Fondazione ITS Energia e Ambiente di Colle di Val d'Elsa (novembre 2020).

Ho ricevuto la nomina come docente per il corso "Smart motion" organizzato da "TOSCANA FORMAZIONE", riguardo alle unità formative: "Elementi di meccanica e mecatronica" di 24 ore e "Tecnologia dei materiali" 40 ore nei mesi marzo – maggio 2019 presso il Centro Sperimentale del Mobile e dell'Arredamento Srl. di Poggibonsi.

Ho ricevuto la nomina come docente nel progetto "PROBIOMECC" TECNICO DELL'AUTOMAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MATRICOLA 2018GL0892) cup 172898 organizzato da "TOSCANA FONDAZIONE" riguardo al corso "Elementi di Meccanica" della durata di 32 ore nei mesi gennaio-febbraio 2019.

Ho ricevuto la nomina come docente nel progetto "PEZ- Intercultura" durata 20 ore per "Meccanica ed Energia" nei mesi aprile – maggio 2019, 2021, 2022, 2023.

Ho ricevuto l'incarico come Tutor Interno nell'ambito del Progetto "AlternATTIVA"-Didattica attiva per l'alternanza Scuola-Lavoro" (12 ore)- codice progetto 220444; (Anno scolastico 2018/19).

Ho ricevuto la nomina come docente dell'unità formativa "Elementi di meccanica e pneumatica" (32 ore) nell'ambito del Progetto "PRO.BIO.MEC"-Interventi formativi a supporto dei processi della meccanica di precisione e biomedicale- codice progetto cup 172898 matricola 2018GL0892; (Anno scolastico 2018/19).

Ho ricevuto la nomina come Commissario interno designato per la Commissione degli Esami di Stato del Corso Biennale per Tecnico per la gestione e la verifica degli impianti energetici, TSE2016-2018, codice 155685, svolti presso la sede della Fondazione ITS Energia e Ambiente di Colle di Val d'Elsa (novembre 2019).

Ho ricevuto la nomina come docente dell'unità formativa n°2 "Esecuzione d'interventi di manutenzione preventiva" (66 ore) nell'ambito del Corso di formazione tecnica su avviamento macchina e manutenzione preventiva denominato "Meccatronix" matricola n° 2017AF0170 organizzato da Assoservizi s.r.l. (Anno scolastico 2018/19).

Ho ricevuto la nomina per il tutoraggio, report e studio del Progetto "PHARMA", Promozione e ARMonizzazione dell'offerta d'istruzione nella filiera delle scienze della vita (POR FSE 2014-2020 "Interventi qualificanti per il rafforzamento degli istituti tecnici e professionali") approvato dalla Regione Toscana con DD 6237/2015, di cui alla Convenzione del 27/05/2016. Codice progetto n. 147414. (110 ore); (Anno scolastico 2017/18)

Ho frequentato il corso per la gestione e l'esecuzione delle prove ed esercitazioni di laboratorio eseguibili con l'impianto caldaia – scambiatori – turbina a vapore - dinamo in dotazione presso i laboratori di Meccanica ed Energia dell' I.T.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (durata 8 ore);

Ho frequentato il corso per la gestione e l'esecuzione delle prove ed esercitazioni di laboratorio eseguibili con l'impianto gruppo Ward-Leonard – pompe – turbine idrauliche Pelton e Francis lenta e veloce in dotazione presso i laboratori di Meccanica ed Energia dell' I.T.I.S. T. "T. Sarrocchi" di Siena (durata 25 ore) (Anno scolastico 2017/18).

Ho ricevuto la nomina come docente dell'unità formativa "Tecnologia dei materiali e dei cicli produttivi" (80 ore) nell'ambito del Corso IFTS approvato con D.D. 4105 del 23/03/2017 IFTS DES.I. denominato "Tecniche di disegno e progettazione industriale dell'unità" con completamento in data 20/02/2018.

Ho ricevuto la nomina come docente dell'unità formativa "Meccanica di base" Corso Biennale per Tecnico Superiore per l'automazione dei processi produttivi nel settore farmaceutico e biotecnologico - organizzato dalla "Fondazione Vita" di Siena da ITS Vita ProfarmaBio per la (56 ore) (corso completato in data 16/06/17).

Ho ricevuto la nomina come docente da Confindustria Toscana Sud per un corso di Pneumatica e Oleodinamica per il reparto Manutenzione presso Whirlpool Europe s.r.l. di Siena.

Da 05/10/2007 al 04/07/2016

Docente non di ruolo di Scuola Secondaria di II grado per le classi di concorso A42 (ex A020), A47, A70, A59 e Sostegno presso ITIS Sarrocchi di Siena, Istituto Statale di Istruzione Superiore "San Giovanni Bosco" sezione Professionale C. Cennini di Colle di Val d'Elsa, Istituto Statale di Istruzione Superiore "Caselli" di Siena, Istituto Professionale per i servizi alberghieri e ristorazione "P. Artusi" di Chianciano Terme (Si), Scuola media "Arnolfo di Cambio" di Colle di Val d'Elsa, Istituto comprensivo scuola d'infanzia elementare e media statale di Certaldo.

Ho collaborato con Fantacci Industrie s.r.l. di Poggibonsi. Per essa ho svolto (fino all'inizio del Corso TFA) l'attività di consulente tecnico in particolare nell'elaborazione di programmi per centri di lavoro CNC per la realizzazione di utensili per serramenti in legno.

Ho assunto l'incarico di Responsabile industriale - pro tempore - presso l'azienda Nuova Camet S.p.a. di Poggibonsi, azienda che produce macchine per l'edilizia, occupandomi della programmazione e della gestione della produzione, della riorganizzazione della logistica dello stabilimento e dei magazzini materie prime, semilavorati e prodotti finiti e dell'installazione e messa a regime di un sistema di gestione e controllo delle commesse e del conto economico con rilevazione ore dipendenti e addebito costi industriali.

Ho tenuto il corso di Impiantistica meccanica (durata 20 ore) nella sede di Poggibonsi di Eurobic Toscana sud all'interno del "Progetto Drop-out" (Percorso di qualifica per operatori termo-idraulici denominato "Plumber") con soggetti partners I.S.I.S. San Giovanni Bosco, sezione Professionale C. Cennini di Colle di Val d'Elsa e I.I.S. Roncalli di Poggibonsi.

Da 01/07/2006 al 31/12/2011

Ho collaborato con il gruppo assicurativo Zurich Company s.a.; svolgendo per essa l'attività di responsabile finanziario e collaboratore assicurativo (vita e previdenza) presso l'agenzia Zurich di Poggibonsi.

Da 01/02/2006 al 30/06/2007

Ho collaborato con Banca Mediolanum s.p.a. come promotore finanziario e agente in attività finanziaria e Mediatore creditizio.

Da 02/05/2004 al 15/02/2006

Mi sono occupato dell'Ufficio tecnico, acquisti - magazzino e della produzione presso la Triax S.r.l. di Poggibonsi, azienda che costruisce e commercializza macchine per l'edilizia.

Da 01/07/1999 al 01/05/2004

Ho ricoperto le mansioni di Responsabile tecnico, in particolare responsabile degli acquisti, della produzione, della qualità, della gestione del personale della fabbrica e della sicurezza presso la ditta Egizia s.r.l. di Poggibonsi, azienda operante nel settore della decorazione del vetro e che fa uso di macchine semiautomatiche.

Da 02/05/1997 al 30/06/1999

Ho lavorato presso l'Ufficio tecnico - acquisti della Form Impianti S.r.l. di Poggibonsi, azienda produttrice d'impianti e stampi per la produzione di manufatti vibro-compresi in calcestruzzo.

Da 01/01/1997 al 30/04/1997

Ho collaborato con Utensili SPL di Certaldo per la rilevazione profili legno, digitalizzazione e stesura catalogo utensili.

Da 02/05/1996 al 31/12/1996

Ho lavorato presso la ditta Segis S.p.a. (produzione di sedie, tavoli e complementi di arredo) in Poggibonsi occupandomi della progettazione e dell'industrializzazione degli articoli, della realizzazione dei prototipi proposti dai designer che collaborano con l'azienda e di tutte le problematiche tecniche, di acquisti - approvvigionamenti, di produzione in generale e della gestione del personale addetto.

Da 01/05/1989 al 01/05/1996

Ho lavorato presso la cristalleria CALP S.p.a. con sede in via Senese a Colle di Val d'Elsa come Responsabile delle macchine di produzione a caldo, dell'officina dei cambi di produzione e della manutenzione delle macchine di produzione e come Responsabile del reparto "Avviatori". Il reparto delle macchine consta di circa 130 persone che lavorano in ciclo continuo. L'officina dei cambi di produzione e manutenzione consta di 15 unità, effettua cambi di produzione (mediamente 900 cambi di produzione l'anno) e gestisce la manutenzione delle macchine di produzione a caldo. Il reparto "Avviatori" consta di 15 unità.

L'azienda produce oltre 12000 tonnellate annue di cristallo con fatturato superiore a 100 miliardi di lire. Nel 1996 l'azienda ha ottenuto la certificazione ISO 9001 della qualità alla quale ho attivamente partecipato per le mie competenze.

Da 07/10/1987 al 30/04/1989

Ho lavorato presso la Nuova Bazzetta Stampi S.r.l. località Ponte Spada a Barberino Val d'Elsa, un'azienda con oltre 60 anni di esperienza nella progettazione e produzione di stampi per vetreria, con circa 30 dipendenti, occupandomi della gestione dell'azienda con particolare riguardo agli aspetti tecnico - economici e commerciali.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

Anno scolastico 2022/23

Anno scolastico 2022/23

Ho frequentato il corso formativo "Strumenti e metodologie del laboratorio territoriale aperto VitaLab edizione 4 2021ISO336. Durata 20 ore. Soggetto attuatore: Vita Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie della Vita. Tenuto presso la sede dell'Istituto Tecnico Commerciale Carlo Cattaneo al 26/ al 13/2 2023; riservato a docenti e tecnici di laboratorio di scuola secondaria di secondo grado. Modalità di valutazione: prova scritta finale.

Anno scolastico 2019/20

Ho partecipato all'incontro formativo riservato a docenti e personale scolastico "Farmaci a scuola: farmaci salvavita Glucagone e Anticonvulsivanti" tenuto presso ITIS Sarrocchi di Siena il 25/09/2019 dalla dott.ssa Ulrike Beermann specialista in Medicina interna Medico U.O.E.S.T. dipartimento Emergenze-Urgenze ASL Sud est territoriale Siena.

Anno scolastico 2018/19

Sono stato eletto in rappresentanza del Corpo Docente nel Consiglio d'Istituto per il triennio 2018-2021.

Anno scolastico 2017/18

Ho frequentato il corso "SolidCAM" tenuto dai tecnici "SolidWorkd" presso l'Istituto Sarrocchi di Siena; Ho superato l'esame AICA per "esaminatori "Digital Fabrication"; Ho frequentato il corso per la gestione e l'esecuzione delle prove ed esercitazioni di laboratorio eseguibili con l'impianto caldaia – scambiatori – turbina a vapore in dotazione presso i laboratori di Meccanica ed Energia dell'I.I.S. T. Sarrocchi di Siena (durata 8 ore); Ho frequentato il corso per la gestione e l'esecuzione delle prove ed esercitazioni di laboratorio eseguibili con l'impianto gruppo Ward-Leonard – pompe – turbine idrauliche Pelton e Francis lenta e veloce in dotazione presso i laboratori di Meccanica ed Energia dell'I.I.S. T. Sarrocchi di Siena (durata 25 ore).

Anno scolastico 2016/17

Ho frequentato il corso organizzato c/o I.I.S. Sarrocchi da Omron "Basi per la programmazione PLC" (durata 16 ore); Ho frequentato il corso "CAD 3D Solidworks" (per 25 su 28 ore totali). Ho frequentato il corso della durata di 4 ore presso I.I.S. T. Sarrocchi di Siena concernente la "Sicurezza".

Anno scolastico 2015/16

Ho frequentato i corsi formativi "Formazione dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37 del D.Lgs. 81/08" Formazione generale (4 ore), preposti (4 ore), specialistica (rischio basso) moduli 1 (1,5 ore)-2 (1,5 ore)-3 (3 ore); soggetto attuatore Progetto TRIO Ho frequentato il Corso AutoCAD 2015 per un totale di 24 ore tenuto presso l'Istituto Statale di Istruzione Superiore "T. Sarrocchi" di Siena.

Anno scolastico 2014/15

Ho frequentato il corso sulla "Sicurezza sull'ambiente di lavoro" presso I.I.S. T. Sarrocchi di Siena.

Anno scolastico 2011/12

Ho frequentato il corso sulla "Sicurezza sull'ambiente di lavoro" presso l'Istituto Statale d'Istruzione Superiore "Caselli" di Siena.

Anno scolastico 2008/09

Ho frequentato il corso di programmazione e lavorazione su fresatrice Haas a controllo numerico c/o l'Istituto Statale d'Istruzione Superiore "San Giovanni Bosco" di Colle di Val d'Elsa e il corso per l'installazione del programma CAM (AlphaCAM) per l'asservimento delle macchine controllo numerico

(torni e fresatrici) di dotazione della Scuola.  
 Ho frequentato il corso sulla "Sicurezza sull'ambiente di lavoro" presso l'Istituto Statale d'Istruzione Superiore "San Giovanni Bosco" di Colle di Val d'Elsa.  
 Ho frequentato il corso di formazione sul D. Lgs. 626/94 e aggiornamenti presso Nuova Camet S.p.a.

**Anno 2006** Iscrizione all'Albo degli Agenti in attività finanziaria e Mediatori creditizi dell'Ufficio Italiano Cambi (UIC).  
 Ho superato l'esame CO.N.SO.B. per l'iscrizione all'Albo Nazionale dei promotori finanziari.

**Anno 2005** Ho frequentato il corso sulla "Sicurezza sull'ambiente di lavoro".  
 Ho frequentato il corso di AutoCad tridimensionale versione 2004 gestito a Siena da ISP S.r.l. (Istituto Sviluppo Professionale) e organizzato da Assoimprenditori.

**Anni 1989- 1996** Ho frequentato:  
 Corso "Total Quality" presso Elea (azienda affiliata all'Olivetti S.p.a.) a Ivrea.  
 Corso per "Capi Intermedi" presso Calp S.p.a..  
 Corso base per meccanici addetti alle macchine di produzione (come docente) c/o Calp S.p.a..  
 Corso sull'utilizzo di gas industriali tenuto da Rivoira presso Calp S.p.a. .  
 Corso su macchine presso-soffiatrici I.S. a controllo numerico presso Emhart S.r.l. di Savona.  
 Corso di perfezionamento in "Ingegneria del vetro" c/o il Dipartimento di Ingegneria Meccanica sezione Materiali dell'Università degli Studi di Padova.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Sufficiente	Buona	Sufficiente	Buona	Buona

**Competenze comunicative** ■ Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza come responsabile del personale di reparti produttivi e/o uffici tecnici/acquisti in varie aziende, consolidato durante il TFA (Tirocinio formativo Attivo) presso l'Università di Perugia e da anni d'insegnamento.

**Competenze organizzative e gestionali** ■ Possiedo buone competenze organizzative e gestionali acquisite durante la mia esperienza come responsabile del personale di reparti produttivi e/o uffici tecnici/acquisti in varie aziende, consolidato da anni d'insegnamento.

**Competenze professionali** ■ Possiedo buone competenze professionali maturate nel corso dei tanti anni di esperienze lavorative in diverse aziende operanti in vari settori e d'insegnamento in Scuole statali e private.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO

Corso ECDL durante l'a.s. 2013/14 c/o l'Istituto statale d'istruzione superiore "T. Sarrocchi" di Siena.  
 Esami superati: Concetti di base I.T. (Information technology); Uso del computer/Gestione file; Elaborazione testi; Foglio elettronico; Presentazione; Reti informatiche; I.T. Security.

- Altre competenze** Dal 1986 al 2016 ho svolto vari corsi, presso Scuole private, relativi a Scuole secondarie e per la preparazione agli esami universitari (Cepu, Grandi Scuole, Centro Studi di Poggibonsi).
- 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" e dell'art. 13 del G.D.P.R 679/2016.