

1. **Diploma Maturità Tecnica** “Perito Industriale Capotecnico con Specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni”
Data 23/10/1995 Protocollo N. 0022154
Rilasciato da Ministero della Pubblica Istruzione - Istituto G. Ferraris di Belpasso (CT)
2. **Attestato** di qualifica professionale per il corso di formazione professionale di “**Web Developer**”. Progetto n. IF2007A0195 - offerta formativa anno 2007-P.R.O.F.- Piano Regionale dell’offerta formativa EX L.R. 24/1976 - cofinanziato da: Regione Siciliana Assessorato del Lavoro, della Previdenza Sociale della Formazione Professionale e delle Emigrazione – Fondo Sociale Europeo P.O.R.
N1999.IT.16.1.PO.01173.02/7.2.4/913.
Svolto presso l’Ente di formazione C&B srl, con esame finale (colloquio e prove scritte) del 19-05-2008
Data 28/07/2008 Protocollo 100706
Rilasciato da C&B S.r.l.- Ente di formazione - Catania
Periodo di attività dal 16/07/2007 al 31/12/2007 durata 678 ore
3. **Incarico Componente gruppo di lavoro** – “Progettazione e sviluppo della struttura e dell’ interfaccia grafica del sito web dell’Istituto di Chimica Biomolecolare”.
Data 17/02/2021 Protocollo N. 000549
Rilasciato da CNR - ICB Istituto di Chimica Biomolecolare
Periodo di attività dal 17/02/2021 ad oggi.
4. **Incarico di protocollatore** nell’ambito del Servizio di Protocollo Informatico e Gestione dei Flussi Documentali della AOO – Istituto di Chimica Biomolecolare
Data 14/01/2015 Protocollo 0000126
Rilasciato da CNR - ICB Istituto di Chimica Biomolecolare
Periodo di attività dal 14/01/2015 ad oggi
5. **Provvedimento di nomina economo** dell’Istituto di Chimica Biomolecolare -sede secondaria di Catania – CDS 019.002.000
Data 14/01/2021 Protocollo 00098
Rilasciato da CNR - ICB Istituto di Chimica Biomolecolare
Periodo di attività dal 01/01/2021 al 31/12/2021
6. **Incarico di Referente dell’Inventario** dell’Istituto ICB sede secondaria di Catania
Data 14/01/2015 Protocollo 0129
Rilasciato da CNR - ICB Istituto di Chimica Biomolecolare
Periodo di attività dal 14/01/2015 ad oggi
7. **Provvedimento di nomina come addetto al servizio per la gestione e lo smaltimento dei rifiuti speciali** della sede secondaria di Catania dell’Istituto di Chimica Biomolecolare”
Data 26/04/2016 Protocollo 001376
Rilasciato da CNR - ICB Istituto di Chimica Biomolecolare
Periodo di attività dal 23/04/2013 ad oggi
8. **Incarico di Responsabile della realizzazione Grafica**, creazione, impaginazione e progettazione di brochure, poster, cataloghi, dépliant e opuscoli informativi – divulgazione e/o pubblicazione di eventi e attività dell’Istituto di Chimica Biomolecolare e sedi secondarie
Data 23/05/2016 Protocollo 001769
Rilasciato da CNR - ICB Istituto di Chimica Biomolecolare

Periodo di attività dal 24/10/2014 ad oggi

9. **Incarico** di progettazione grafica e realizzazione del materiale di promozione e pubblicizzazione del progetto, progettazione del sito web per la gestione del progetto e la diffusione dei suoi risultati, realizzazione del sito web connesso al progetto, svolgimento di adempimenti e procedure per l'acquisizione di beni e servizi connessi al progetto "Tecnologie chimiche abilitanti per la salute e l'ambiente" (CIP 2014. IT. 05.SFO.014/3/10.4/9.2.10/0003 CUP: G67B17000150009) presentato nell'ambito dell'avviso pubblico delle Regione Sicilia "RAFFORZARE L'OCCUPABILITA' DI R&S E LA NASCITA DI SPIN OFF DI RICERCA IN SICILIA" (Avviso 11/2017, DDG n. 284 del 26/01/2017) PO FSE SICILIA 2014 – 2020).
presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare sede secondaria di Catania
Data 04/12/2017 Protocollo CNR-ICB 004760
Rilasciato da CNR - ICB Istituto di Chimica Biomolecolare
Periodo di attività dal 04/12/2017 al 03/12/2019
10. **Incarico** di progettazione grafica e realizzazione del materiale di promozione e pubblicizzazione dei bandi di selezione relativi all'Avviso 11/2017 per lo sviluppo dei banner pubblicitari inseriti all'interno del giornale "LA SICILIA" per conto degli istituti CNR-IBAM; CNR-ICB; CNR-ISN; CNR-IVALSA; del progetto "Tecnologie chimiche abilitanti per la salute e l'ambiente" (CIP 2014. IT. 05.SFO.014/3/10.4/9.2.10/0003 CUP: G67B17000150009) presentato nell'ambito dell'avviso pubblico delle Regione Sicilia "RAFFORZARE L'OCCUPABILITA' DI R&S E LA NASCITA DI SPIN OFF DI RICERCA IN SICILIA" (Avviso 11/2017, DDG n. 284 del 26/01/2017) PO FSE SICILIA 2014 – 2020).
presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare sede secondaria di Catania
11. **Incarico** per la "progettazione, sviluppo, realizzazione e supporto alla gestione del sito web: <http://convegno2018.icb.cnr.it>" del "V Convegno dell'Istituto di Chimica Biomolecolare", presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare sede secondaria di Sassari, tenutosi in data dal 19/09/2018 al 21/09/2018.
Data 24/04/2018 Protocollo 001730
Rilasciato da CNR - ICB Istituto di Chimica Biomolecolare
Periodo di attività dal 24/04/2018 al 31/12/2018.(data per la chiusura del sito)
12. **Incarico di componente del comitato organizzatore** del "VI Convegno dell'Istituto di Chimica Biomolecolare", presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare sede secondaria di Catania, tenutosi in data dal 20/05/2019 al 22/05/2019 con la seguente mansione: design e grafica.
Data 27/11/2019 Protocollo 004159
Rilasciato da CNR - ICB Istituto di Chimica Biomolecolare
Periodo di attività dal 27/11/2019 al 22/05/2020.
13. **Incarico** per la "progettazione, sviluppo, realizzazione e supporto alla gestione del del nuovo sito web: <http://www.ct.icb.cnr.it>" dell'Istituto di Chimica Biomolecolare sede secondaria di Catania.
Data 24/04/2018 Protocollo CNR – ICB 001730
Rilasciato da CNR - ICB Istituto di Chimica Biomolecolare
Periodo di attività dal 20/01/2020 ad oggi.
14. **Incarico** di componente del comitato organizzatore del "V Convegno dell'Istituto di Chimica Biomolecolare", presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare sede secondaria di Sassari, tenutosi in data dal 19/09/2018 al 21/09/2018 con la seguente mansione: design e grafica.
Data 01/02/2018 Protocollo 00438
Rilasciato da CNR - ICB Istituto di Chimica Biomolecolare
Periodo di attività dal 01/02/2018 al 21/09/2018.